

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 454139, Челябинская область, городской округ Челябинский, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1"74:36:0304002

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10.09.2025

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1047424555870

идентификационный номер налогоплательщика: 7453140418

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): 74_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: филиал ППК «Роскадастр» по Челябинской области 454081, Челябинская обл, г Челябинск, Калининский р-н, тер Участок 1 ЧЭМК, д 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Неустроева Анна Николаевна основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 12362076226

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 8259, 01.09.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Саморегулируемая организация кадастровых инженеров

Контактный телефон: 8(351) 728-75-00

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454081, Челябинская обл, г Челябинск, Калининский р-н, тер Участок 1 ЧЭМК, д 1, filial@74.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.08.2025	КУВИ-001/2025-154262196	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории	16.08.2025	КУВИ-001/2025-157161284	Кадастровый план территории	—
3	Технический паспорт здания (строения)	02.05.2006	40065	Технический паспорт здания (строения)	на все здания (сооружения), расположенные в СНТ один инвентарный номер
4	Картографические материалы	01.01.2008	б/н	Картографические материалы	Масштаб 1:2000, создан 01.01.2008г.
5	Картографические материалы	01.01.2023	б/н	Картографические материалы	Масштаб 1:500, создан 01.01.2023г.
6	Материалы картографо-геодезического фонда	17.06.2025	170-20694/2025-B	Выписка из ФФПД	—
7	Материалы картографо-геодезического фонда	22.09.2023	170-31049/2023-B	Выписка из ФФПД	—
8	Материалы картографо-геодезического фонда	03.02.2023	170-2530/2023-B	Выписка из ФФПД	—
9	Материалы картографо-геодезического фонда	16.02.2023	170-4071/2023-B	Выписка из ФФПД	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

В соответствии с ч. 1 ст. 42.12 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее — Закон о кадастровой деятельности), Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 №321-20-2025-002, заключенным между Федеральной службой государственной регистрации кадастра и картографии и Публично-правовой компанией «Роскадастр», подготовлен карта-план территории (далее — КПТР) в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории СНТ «Станкостроитель-1» в кадастровом квартале 74:36:0304002.

В соответствии с пунктом 3 части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее — Закон о кадастровой деятельности) в отношении земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, комплексные кадастровые работы выполняются в соответствии с утвержденным в порядке, установленным законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории либо в случае, если применительно к такой территории утвержден проект организации и застройки территории или иной документ, устанавливающий распределение земельных участков в границах такой территории, на основании указанных проекта или документа (при наличии таких утвержденных проекта или документа).

Утвержденные проект межевания территории кадастрового квартала 74:36:0304002 отсутствует.

КПТР подготовлен на основании Схемы участка съемки коллективного сада Станкостроитель-1, фотограмметрического проекта 2025, подготовленного в результате проведения аэрофотосъемки, а также с учетом фактического местоположения объектов границ на местности.

Фотограмметрический проект имеет размер проекции пикселя на местности 3 см, что соответствует требованиям приказа Росреестра от 23.10.2020 №П/0393.

Материалы по результатам аэрофотосъемки направлены для включения в Федеральный фонд пространственных данных письмом филиала ППК «Роскадастр» по Челябинской области от 14.08.2025 №6491/25.

В качестве исходных документов использовались кадастровые планы территории на кадастровые кварталы 74:36:0304002, 74:36:0000000, выписки из Единого государственного реестра недвижимости (далее — ЕГРН) на объекты недвижимости, расположенные в СНТ «Станкостроитель-1», копии государственных актов на право собственности на землю, кадастровые планы, содержащие графические данные о земельных участках на момент их предоставления в собственность более 15 лет назад, подтверждающие существующую на местности конфигурацию и размер земельных участков. Уточнение границ земельных участков также осуществлялось с учетом Правил землепользования и застройки, утвержденных решением Челябинской городской Думы от 29.08.2023 № 41/23.

Территория кадастрового квартала 74:36:0304002 расположена в территориальной зоне рекреационного назначения (03 31 7 А.10 Зона коллективных садов города Челябинска) с реестровым номером 74:36-7.3202, в которой установлены предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка с разрешенным использованием «ведение садоводства» в размере 200 - 1000 кв.м. соответственно.

Обоснования установленных границ приведены в соответствующих разделах по каждому земельному участку.

В результате проведения ККР:

- уточнено местоположение границ и площадь 569 земельных участков;
- исправлены реестровые ошибки в местоположении границ и/или значении площади 39 земельных участков;
- уточнено местоположение границ 419 объектов капитального строительства.

В ЕГРН содержатся сведения о земельном участке с КН 74:36:0304002:1 площадью 763813 кв.м., расположенном по адресу: Челябинская область, г. Челябинск, р-н Ленинский, вид разрешенного использования «Для целей садоводства». Границы земельного участка не установлены в соответствии с действующим законодательством. Указанный земельный участок предоставлен в собственность СНТ «Станкостроитель-1» на основании Государственного акта на право на собственности на землю от 08.02.1995 №ЧБО-36-03 Ч.

В результате проведения ККР местоположение границ земельного участка с КН 74:36:0304002:1 установлено и включает в себя территорию СНТ (остатки), по которой в настоящее время отсутствует информация о предоставлении (пользовании) ее в собственность граждан.

В связи с тем, что участки граждан внесены в ЕГРН и/или их границы определены в рамках ККР, площадь участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1, представляющего собой территорию ведения садоводства, уменьшается более 10%, относительно площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Также в ЕГРН содержатся сведения о земельном участке с КН 74:36:0000000:56131 площадью 98550 кв.м., расположенном по адресу: Челябинская область, г. Челябинск, р-н Ленинский, СНТ «Станкостроитель-1» вид разрешенного использования «Для ведения садоводства». Границы земельного участка установлены в соответствии с действующим законодательством. Государственная регистрация права на земельный участок отсутствует.

Земельный участок с КН 74:36:0000000:56131 образовался в 2018 в результате раздела с сохранением исходного земельного участка с КН 74:36:0304002:1 в измененных границах и представляет собой дороги общего пользования СНТ «Станкостроитель-1», посредством которого обеспечивается доступ к земельным участкам садоводческого товарищества.

В результате проведения ККР было выявлено наложение уточняемых по фактическому местоположению границ земельных участков на установленные границы земельного участка с КН 74:36:0000000:56131, в связи с чем в местоположении границ указанного участка была исправлена реестровая ошибка. При исправлении реестровой ошибки значение площади уменьшилось более чем на 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

Границы данного земельного участка сложились исторически на территории СНТ «Станкостроитель-1» с учетом использования земельных участков для ведения садоводства и существуют на местности более 15 лет.

При фактическом измерении на местности в результате проведения ККР значение площади земельных участков с кадастровыми номерами

74:36:0304002:1646; 74:36:0304002:1762; 74:36:0304002:1787; 74:36:0304002:1885; 74:36:0304002:1986; 74:36:0304002:2044 уменьшилось более чем на 10% от площади, содержащейся в ЕГРН.

В соответствии с ч. 5 ст. 42-8 Закона о кадастровой деятельности согласие правообладателей указанных земельных участков с результатами ККР пока не получено.

В связи большим количеством объектов недвижимости, в отношении которых уточняются/исправляются сведения о местоположении границ, карта-план территории разделен на две части.

Карта-план территории часть №2 (содержится информация о 495 объектах недвижимости).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезичес кой сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 28.02.2025		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Харлуши, пирамида	МСК-74, зона 2	615422.04	2294431.68	утрачен	сохранился	сохранился
2	СГС	Примиасский, пирамида	МСК-74, зона 2	621924.47	2333135.49	утрачен	сохранился	сохранился
3	ГГС	Кладбищенская , сигнал	МСК-74, зона 2	610239.03	2346928.01	утрачен	сохранился	сохранился
4	ГГС	Смолино II, сигнал	МСК-74	593811.53	2324104.90	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i30	3448271	С-ГСХ/11-07-2025/447066428, действительна до 10.07.2026
2	Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i90	3494384	С-ГСХ/11-07-2025/447066427, действительна до 10.07.2026
3	Дальномер лазерный RGK D30, RGK D50, RGK D60, RGK D80, RGK D100, RGKD120	230065005	С-ГСХ/25-06-2025/442292229, действительна до 24.06.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1008

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	605387.04	2332979.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н2У	—	—	605386.34	2333009.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3У	—	—	605365.06	2333009.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	—	—	605361.87	2333009.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5У	—	—	605361.39	2332980.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6У	—	—	605365.09	2332980.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н7У	—	—	605372.59	2332980.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1У	—	—	605387.04	2332979.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1008

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.76	—	Согласовано
н2У	н3У	21.28	—	Согласовано
н3У	н4У	3.19	—	Согласовано
н4У	н5У	29.12	—	Согласовано
н5У	н6У	3.70	—	Согласовано
н6У	н7У	7.53	—	Согласовано
н7У	н1У	14.46	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1008

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ Сад "Станкостроитель № 1" СТАНКОМАШ, улица 11, земельный участок 676
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{738} = 10$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3357
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1008

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1137

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	605266.93	2333208.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н9У	—	—	605267.56	2333219.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н10У	—	—	605268.64	2333230.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н11У	—	—	605269.03	2333237.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12У	—	—	605269.10	2333239.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13У	—	—	605246.16	2333241.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н14У	—	—	605245.93	2333225.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н15У	—	—	605245.17	2333211.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н16У	—	—	605244.93	2333209.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17У	—	—	605244.88	2333209.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н18У	—	—	605265.23	2333208.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н8У	—	—	605266.93	2333208.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н8У	н9У	11.41	–	Согласовано
н9У	н10У	10.75	–	Согласовано
н10У	н11У	6.79	–	Согласовано
н11У	н12У	2.63	–	Согласовано
н12У	н13У	22.98	–	Согласовано
н13У	н14У	16.25	–	Согласовано
н14У	н15У	13.16	–	Согласовано
н15У	н16У	2.28	–	Согласовано
н16У	н17У	0.45	–	Согласовано
н17У	н18У	20.36	–	Согласовано
н18У	н8У	1.70	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 15, земельный участок 853</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>710 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{710} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>660</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>50 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:4662</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1137

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1504

Система координат <u>МСК-74</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	605618.04	2332803.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н7У	—	—	605618.68	2332816.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6У	—	—	605619.27	2332816.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5У	—	—	605619.67	2332821.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	—	—	605618.91	2332821.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3У	—	—	605619.29	2332834.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н22У	—	—	605613.14	2332835.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н23У	—	—	605613.11	2332834.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н24У	—	—	605599.37	2332834.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н25У	—	—	605598.63	2332815.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н26У	—	—	605598.41	2332804.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н21У	—	—	605618.04	2332803.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н7У	13.07	—	Согласовано
н7У	н6У	0.59	—	Согласовано
н6У	н5У	5.19	—	Согласовано
н5У	н4У	0.76	—	Согласовано
н4У	н3У	12.95	—	Согласовано
н3У	н22У	6.15	—	Согласовано
н22У	н23У	0.91	—	Согласовано
н23У	н24У	13.74	—	Согласовано
н24У	н25У	18.86	—	Согласовано
н25У	н26У	10.84	—	Согласовано
н26У	н21У	19.65	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1504

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество Сад "Станкостроитель № 1" СТАНКОМАШ, улица 9, земельный участок 575
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4670
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1504

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1505

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	605224.95	2333180.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5У	—	—	605226.27	2333210.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1У	—	—	605226.34	2333211.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	—	—	605205.33	2333212.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3У	—	—	605204.94	2333203.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н2У	—	—	605205.12	2333191.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1У	—	—	605206.06	2333181.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6У	—	—	605224.95	2333180.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	29.85	—	Согласовано

н5У	н1У	1.47	–	Согласовано
н1У	н4У	21.01	–	Согласовано
н4У	н3У	8.98	–	Согласовано
н3У	н2У	12.21	–	Согласовано
н2У	н1У	9.33	–	Согласовано
н1У	н6У	18.92	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1505

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ Сад "Станкостроитель № 1" СТАНКОМАШ, улица 14, земельный участок 838</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>630 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>630</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3410</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:00000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1505

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1507

Система координат <u>МСК-74</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		
			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	–	–	605374.21	2332645.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н12У	–	–	605374.85	2332653.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11У	–	–	605376.46	2332663.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10У	–	–	605377.16	2332668.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9У	–	–	605377.60	2332674.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5У	–	–	605358.14	2332676.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4У	–	–	605357.40	2332669.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3У	–	–	605356.22	2332661.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2У	–	–	605354.32	2332652.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1У	–	–	605353.73	2332646.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13У	–	–	605374.21	2332645.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1507

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	7.86	–	Согласовано
н12У	н11У	10.01	–	Согласовано
н11У	н10У	5.47	–	Согласовано
н10У	н9У	6.42	–	Согласовано
н9У	н5У	19.55	–	Согласовано
н5У	н4У	7.75	–	Согласовано
н4У	н3У	7.78	–	Согласовано
н3У	н2У	9.18	–	Согласовано
н2У	н1У	5.91	–	Согласовано
н1У	н13У	20.51	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1507

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество СНТ Сад "Станкостроитель № 1" СТАНКОМАШ, улица 6, земельный участок 388
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	600

	(P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3996
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1507

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1512

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	605661.75	2332866.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27У	—	—	605662.40	2332866.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28У	—	—	605664.26	2332889.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29У	—	—	605665.31	2332896.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30У	—	—	605657.54	2332897.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н31У	—	—	605651.33	2332897.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н32У	—	—	605645.50	2332897.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н33У	—	—	605644.97	2332889.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	—	—	605642.19	2332867.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3У	—	—	605661.75	2332866.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н27У	0.65	—	Согласовано
н27У	н28У	22.73	—	Согласовано
н28У	н29У	7.64	—	Согласовано
н29У	н30У	7.77	—	Согласовано
н30У	н31У	6.23	—	Согласовано

н31У	н32У	5.83	–	Согласовано
н32У	н33У	8.34	–	Согласовано
н33У	н4У	22.51	–	Согласовано
н4У	н3У	19.56	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1512

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ Сад "Станкостроитель № 1" СТАНКОМАШ, улица 10, земельный участок 593
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3381
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1512

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1515

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н5У	–	–	605671.15	2333128.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4У	–	–	605671.90	2333144.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3У	–	–	605672.22	2333158.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	–	–	605664.82	2333159.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2У	–	–	605654.56	2333159.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1У	–	–	605653.15	2333127.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5У	–	–	605671.15	2333128.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1515

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	16.02	–	Согласовано
н4У	н3У	14.07	–	Согласовано
н3У	н34У	7.48	–	Согласовано
н34У	н2У	10.27	–	Согласовано
н2У	н1У	31.66	–	Согласовано
н1У	н5У	18.00	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1515

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ Сад "Станкостроитель № 1" СТАНКОМАШ, улица 14, земельный участок 920
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 кв.м ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{558} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	558
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3419
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	74:36:0000000:56131

	посредством которых обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения				—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:1515

1.	—				
----	---	--	--	--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1517
Система координат МСК-74 **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	605201.65	2332761.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36У	—	—	605202.12	2332767.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н37У	—	—	605203.09	2332784.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н38У	—	—	605203.22	2332791.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н39У	—	—	605183.16	2332792.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н40У	—	—	605182.74	2332781.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н41У	—	—	605182.12	2332762.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35У	—	—	605201.65	2332761.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	6.20	—	Согласовано
н36У	н37У	17.01	—	Согласовано
н37У	н38У	6.69	—	Согласовано
н38У	н39У	20.10	—	Согласовано
н39У	н40У	10.79	—	Согласовано
н40У	н41У	18.90	—	Согласовано
н41У	н35У	19.58	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1517

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ Сад "Станкостроитель № 1" СТАНКОМАШ, улица 8, земельный участок 521
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{596} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3363
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1517

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1520

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	605657.46	2332803.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н43У	—	—	605659.67	2332834.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н44У	—	—	605650.34	2332834.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н45У	—	—	605639.26	2332834.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н46У	—	—	605637.98	2332802.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н42У	—	—	605657.46	2332803.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	31.34	—	Согласовано
н43У	н44У	9.33	—	Согласовано

н44У	н45У	11.08	–	Согласовано			
н45У	н46У	31.48	–	Согласовано			
н46У	н42У	19.48	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1520							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель № 1", улица 9, земельный участок 579			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			626 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √626 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			26 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0304002:3686			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:56131			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:1520							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1522							
Система координат МСК-74			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	–	–	605153.28	2332991.30	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н48У	–	–	605154.60	2333022.31	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–

н49У	–	–	605133.06	2333023.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н50У	–	–	605133.05	2332992.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н51У	–	–	605133.06	2332991.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н52У	–	–	605146.35	2332991.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н53У	–	–	605146.35	2332991.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н47У	–	–	605153.28	2332991.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	31.04	–	Согласовано
н48У	н49У	21.55	–	Согласовано
н49У	н50У	30.62	–	Согласовано
н50У	н51У	0.63	–	Согласовано
н51У	н52У	13.31	–	Согласовано
н52У	н53У	0.48	–	Согласовано
н53У	н47У	6.93	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1522

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ Сад "Станкостроитель № 1" СТАНКОМАШ, улица 11, земельный участок 654
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3421
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	74:36:0000000:56131

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:1522							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1527							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	605628.83	2333034.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н55У	—	—	605629.07	2333040.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н56У	—	—	605629.51	2333050.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н57У	—	—	605629.61	2333058.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н58У	—	—	605630.09	2333065.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н59У	—	—	605629.47	2333065.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н60У	—	—	605609.95	2333066.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н61У	—	—	605610.05	2333065.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н62У	—	—	605607.85	2333036.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н63У	—	—	605613.63	2333035.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н54У	—	—	605628.83	2333034.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1527							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н54У	н55У	6.13	—	Согласовано			
н55У	н56У	9.88	—	Согласовано			
н56У	н57У	7.85	—	Согласовано			
н57У	н58У	6.80	—	Согласовано			
н58У	н59У	0.64	—	Согласовано			
н59У	н60У	19.53	—	Согласовано			
н60У	н61У	0.65	—	Согласовано			
н61У	н62У	28.88	—	Согласовано			
н62У	н63У	5.85	—	Согласовано			
н63У	н54У	15.24	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1527							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ Сад "Станкостроитель № 1" СТАНКОМАШ, улица 12, земельный участок 706
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{621} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1527

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1531

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	605574.68	2333196.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н65У	—	—	605575.03	2333226.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н66У	—	—	605554.09	2333226.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н67У	—	—	605553.13	2333197.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н64У	—	—	605574.68	2333196.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1531

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н64У	н65У	30.09	—	Согласовано
н65У	н66У	20.94	—	Согласовано
н66У	н67У	29.20	—	Согласовано
н67У	н64У	21.58	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1531

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ Сад "Станкостроитель № 1" СТАНКОМАШ, улица 15, земельный участок 879</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>630 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>630</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1531

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1533

Система координат <u>МСК-74</u>		Зона № 2		
Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Описание закрепления
	содержатся в Едином	определены в результате выполнения		

характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	–	–	605594.86	2333195.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69У	–	–	605595.13	2333200.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70У	–	–	605594.99	2333216.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71У	–	–	605594.59	2333225.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н65У	–	–	605575.03	2333226.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н64У	–	–	605574.68	2333196.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68У	–	–	605594.86	2333195.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1533

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	5.24	–	Согласовано
н69У	н70У	16.39	–	Согласовано
н70У	н71У	8.40	–	Согласовано
н71У	н65У	19.58	–	Согласовано
н65У	н64У	30.09	–	Согласовано
н64У	н68У	20.20	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1533

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ Сад "Станкостроитель № 1" СТАНКОМАШ, улица 15, земельный участок 881
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3390
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1533

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1543

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	605154.61	2332336.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н73У	—	—	605159.20	2332366.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н74У	—	—	605157.49	2332365.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н75У	—	—	605139.40	2332367.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н76У	—	—	605138.79	2332368.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н77У	—	—	605134.93	2332337.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н72У	—	—	605154.61	2332336.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1543

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	30.55	—	Согласовано
н73У	н74У	1.74	—	Согласовано
н74У	н75У	18.20	—	Согласовано
н75У	н76У	0.61	—	Согласовано
н76У	н77У	30.67	—	Согласовано
н77У	н72У	19.74	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1543

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СТ Сад "Станкостроитель № 1 СТАНКОМАШ, улица 1, земельный участок 67

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$610 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1543

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1556

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	605502.48	2332874.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н79У	—	—	605482.46	2332875.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н80У	—	—	605481.45	2332845.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н81У	—	—	605500.80	2332843.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н78У	—	—	605502.48	2332874.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1556

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	20.03	—	Согласовано

н79У	н80У	30.06	–	Согласовано			
н80У	н81У	19.41	–	Согласовано			
н81У	н78У	30.85	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1556							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 9, земельный участок 568			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			600 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √600 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0304002:3367, 74:36:0304002:4010			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:56131			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:1556							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1562							
Система координат МСК-74			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	–	–	605160.48	2332732.65	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н83У	–	–	605161.83	2332755.45	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–

н84У	—	—	605162.26	2332764.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н85У	—	—	605162.27	2332764.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н86У	—	—	605141.75	2332764.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н87У	—	—	605140.89	2332733.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н88У	—	—	605146.12	2332733.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н82У	—	—	605160.48	2332732.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1562

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	22.84	—	Согласовано
н83У	н84У	8.62	—	Согласовано
н84У	н85У	0.34	—	Согласовано
н85У	н86У	20.52	—	Согласовано
н86У	н87У	30.75	—	Согласовано
н87У	н88У	5.24	—	Согласовано
н88У	н82У	14.37	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1562

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 4420</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>629 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{629} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>570</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>59 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3291</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:1562							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1566							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	605418.58	2332378.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н90У	—	—	605422.14	2332408.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н91У	—	—	605402.85	2332409.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н92У	—	—	605398.54	2332379.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н93У	—	—	605418.47	2332377.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н89У	—	—	605418.58	2332378.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1566							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н89У	н90У	29.59	—		Согласовано		
н90У	н91У	19.38	—		Согласовано		
н91У	н92У	30.50	—		Согласовано		
н92У	н93У	20.02	—		Согласовано		
н93У	н89У	0.84	—		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1566							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 2, земельный участок 140		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				600 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1566

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1574

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	605133.68	2332497.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н95У	—	—	605140.14	2332530.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н96У	—	—	605133.61	2332531.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н97У	—	—	605125.13	2332531.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н98У	—	—	605121.19	2332530.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н99У	—	—	605115.32	2332522.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н100У	—	—	605109.98	2332513.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н101У	—	—	605113.23	2332505.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н102У	—	—	605113.52	2332499.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н94У	—	—	605133.68	2332497.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1574

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	32.91	—	Согласовано
н95У	н96У	6.61	—	Согласовано
н96У	н97У	8.50	—	Согласовано
н97У	н98У	4.08	—	Согласовано

н98У	н99У	10.02	–	Согласовано
н99У	н100У	10.07	–	Согласовано
н100У	н101У	9.03	–	Согласовано
н101У	н102У	6.46	–	Согласовано
н102У	н94У	20.20	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1574

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 4, земельный участок 295</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>751 кв.м ± 10 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{751} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>730</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>21 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3998</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1574

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1575

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н103У	—	—	605064.37	2332407.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н104У	—	—	605067.86	2332438.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н105У	—	—	605048.15	2332439.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н106У	—	—	605044.83	2332409.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н103У	—	—	605064.37	2332407.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1575

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	30.56	—	Согласовано
н104У	н105У	19.78	—	Согласовано
н105У	н106У	30.41	—	Согласовано
н106У	н103У	19.62	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1575

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория садоводческое некоммерческое товарищество "Станкостроитель №1", улица 2, земельный участок 175
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3282
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1575							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1576							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	–	–	605476.12	2333169.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н108У	–	–	605477.72	2333200.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н109У	–	–	605456.09	2333202.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н110У	–	–	605455.14	2333171.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н107У	–	–	605476.12	2333169.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1576							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н107У	н108У	30.86	–	Согласовано			
н108У	н109У	21.69	–	Согласовано			
н109У	н110У	30.78	–	Согласовано			
н110У	н107У	21.04	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1576							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 816		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				658 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{658} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				600		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²				58 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				200		

		1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1576

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1579

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	605676.35	2332771.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н112У	—	—	605676.66	2332800.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н113У	—	—	605676.78	2332802.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н42У	—	—	605657.46	2332803.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н114У	—	—	605656.72	2332771.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н111У	—	—	605676.35	2332771.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1579

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	29.62	—	Согласовано
н112У	н113У	1.55	—	Согласовано
н113У	н42У	19.33	—	Согласовано
н42У	н114У	31.18	—	Согласовано
н114У	н111У	19.64	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1579

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 8, земельный участок 476

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$606 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{606} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1579

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1581

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	605595.84	2333228.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н116У	—	—	605596.16	2333259.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н117У	—	—	605575.93	2333259.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н118У	—	—	605575.52	2333230.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н119У	—	—	605579.38	2333229.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н120У	—	—	605584.03	2333229.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н115У	—	—	605595.84	2333228.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1581

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н115У	н116У	30.24	–	Согласовано
н116У	н117У	20.24	–	Согласовано
н117У	н118У	29.56	–	Согласовано
н118У	н119У	3.86	–	Согласовано
н119У	н120У	4.67	–	Согласовано
н120У	н115У	11.82	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1581

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 15, земельный участок 870</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>607 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{607} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>7 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3402</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1581

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1590

Система координат <u>МСК-74</u>			Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	–	–	605060.98	2332625.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н122У	–	–	605070.25	2332625.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н123У	–	–	605070.11	2332628.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н124У	–	–	605070.02	2332652.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н125У	–	–	605071.31	2332670.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н126У	–	–	605071.91	2332676.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н127У	–	–	605059.14	2332677.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н128У	–	–	605057.00	2332661.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н129У	–	–	605056.63	2332642.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н130У	–	–	605057.46	2332629.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н121У	–	–	605060.98	2332625.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1590

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	9.27	–	Согласовано
н122У	н123У	2.80	–	Согласовано
н123У	н124У	23.68	–	Согласовано
н124У	н125У	17.85	–	Согласовано
н125У	н126У	6.47	–	Согласовано
н126У	н127У	12.82	–	Согласовано
н127У	н128У	15.95	–	Согласовано
н128У	н129У	19.20	–	Согласовано
н129У	н130У	13.05	–	Согласовано
н130У	н121У	5.39	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1590

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица б, земельный участок 296А
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{672} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	672

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1590

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1591

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	605394.17	2332345.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н132У	—	—	605397.82	2332368.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н133У	—	—	605397.94	2332376.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н134У	—	—	605377.16	2332377.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н135У	—	—	605373.73	2332347.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н131У	—	—	605394.17	2332345.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1591

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	23.60	—	Согласовано
н132У	н133У	7.70	—	Согласовано
н133У	н134У	20.82	—	Согласовано
н134У	н135У	30.07	—	Согласовано
н135У	н131У	20.58	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1591

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н

		Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 2, земельный участок 141
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{647} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1591

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1592

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	605492.38	2332271.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н137У	—	—	605496.71	2332298.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н138У	—	—	605495.61	2332301.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н139У	—	—	605492.83	2332302.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н140У	—	—	605469.50	2332304.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н141У	—	—	605465.96	2332273.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н136У	—	—	605492.38	2332271.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1592

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н136У	н137У	26.63	—	Согласовано
н137У	н138У	3.27	—	Согласовано
н138У	н139У	3.03	—	Согласовано
н139У	н140У	23.41	—	Согласовано
н140У	н141У	31.28	—	Согласовано
н141У	н136У	26.46	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1592

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, земельный участок 93</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>834 кв.м \pm 10 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{834} = 10$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>678</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>156 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1592

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1593

Система координат <u>МСК-74</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	605640.72	2333010.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н143У	—	—	605640.49	2333018.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н144У	—	—	605641.20	2333030.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н145У	—	—	605613.62	2333032.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н146У	—	—	605611.59	2333030.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н147У	—	—	605611.18	2333010.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н142У	—	—	605640.72	2333010.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1593

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	7.78	—	Согласовано
н143У	н144У	12.46	—	Согласовано
н144У	н145У	27.64	—	Согласовано
н145У	н146У	2.88	—	Согласовано
н146У	н147У	19.56	—	Согласовано
н147У	н142У	29.54	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1593

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 12, земельный участок 701
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3353
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1593

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1599

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	605467.59	2332977.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н149У	—	—	605467.79	2332991.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н150У	—	—	605467.20	2333007.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н151У	—	—	605447.31	2333008.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н152У	—	—	605446.65	2332977.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н148У	—	—	605467.59	2332977.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1599

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	14.52	—	Согласовано
н149У	н150У	16.15	—	Согласовано
н150У	н151У	19.90	—	Согласовано
н151У	н152У	30.82	—	Согласовано
н152У	н148У	20.95	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1599

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, земельный участок 684
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{633} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3350
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1599

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1600

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	605291.34	2332948.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н154У	—	—	605310.93	2332948.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н155У	—	—	605312.22	2332978.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н156У	—	—	605292.40	2332980.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н157У	—	—	605292.09	2332973.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н158У	—	—	605292.25	2332967.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н153У	—	—	605291.34	2332948.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1600

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	19.60	—	Согласовано
н154У	н155У	30.74	—	Согласовано

н155У	н156У	19.86	–	Согласовано
н156У	н157У	6.59	–	Согласовано
н157У	н158У	5.49	–	Согласовано
н158У	н153У	19.21	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1600

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, земельный участок 661</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>609 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>9 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:4002</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1600

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1602

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	605187.48	2332427.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н160У	—	—	605192.72	2332457.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н161У	—	—	605172.14	2332459.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н162У	—	—	605167.12	2332429.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н163У	—	—	605167.67	2332429.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н159У	—	—	605187.48	2332427.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1602

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	30.96	—	Согласовано
н160У	н161У	20.69	—	Согласовано
н161У	н162У	30.52	—	Согласовано
н162У	н163У	0.55	—	Согласовано
н163У	н159У	19.97	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1602

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 3, земельный участок 189
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1602

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1604							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	–	–	605280.86	2333144.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н165У	–	–	605280.91	2333144.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н166У	–	–	605281.95	2333174.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н167У	–	–	605281.52	2333174.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н168У	–	–	605263.53	2333175.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н169У	–	–	605262.15	2333172.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н170У	–	–	605261.14	2333145.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н171У	–	–	605268.71	2333144.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н164У	–	–	605280.86	2333144.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1604							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н164У	н165У	0.53	–	Согласовано			
н165У	н166У	29.88	–	Согласовано			
н166У	н167У	0.43	–	Согласовано			
н167У	н168У	18.01	–	Согласовано			
н168У	н169У	3.52	–	Согласовано			
н169У	н170У	26.47	–	Согласовано			
н170У	н171У	7.59	–	Согласовано			
н171У	н164У	12.19	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1604							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 13, земельный участок 835		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				592 кв.м ± 9 кв.м		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1604

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1605

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	605720.80	2332769.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н173У	—	—	605721.57	2332786.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н174У	—	—	605721.90	2332799.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н175У	—	—	605712.35	2332800.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н176У	—	—	605696.57	2332800.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н177У	—	—	605696.53	2332770.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н178У	—	—	605713.14	2332769.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н179У	—	—	605719.81	2332769.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н172У	—	—	605720.80	2332769.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1605

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	17.71	—	Согласовано
н173У	н174У	12.50	—	Согласовано
н174У	н175У	9.59	—	Согласовано

н175У	н176У	15.78	–	Согласовано
н176У	н177У	30.03	–	Согласовано
н177У	н178У	16.65	–	Согласовано
н178У	н179У	6.67	–	Согласовано
н179У	н172У	1.00	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1605

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 8, земельный участок 472</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>759 кв.м ± 10 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{759} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>720</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>39 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:4048</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1605

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1616

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н180У	—	—	605641.55	2332989.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н181У	—	—	605640.90	2333004.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н142У	—	—	605640.72	2333010.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н147У	—	—	605611.18	2333010.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н182У	—	—	605610.76	2332991.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н180У	—	—	605641.55	2332989.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1616

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	15.28	—	Согласовано
н181У	н142У	5.72	—	Согласовано
н142У	н147У	29.54	—	Согласовано
н147У	н182У	19.17	—	Согласовано
н182У	н180У	30.88	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1616

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, земельный участок 921</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>605 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{605} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>5 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1616

1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1636							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	605694.93	2333157.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н184У	-	-	605701.07	2333182.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н185У	-	-	605690.76	2333183.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н186У	-	-	605674.37	2333182.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н187У	-	-	605671.45	2333181.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н188У	-	-	605671.41	2333180.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н189У	-	-	605669.92	2333180.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н190У	-	-	605668.10	2333179.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н191У	-	-	605668.34	2333163.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н192У	-	-	605681.17	2333160.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н183У	-	-	605694.93	2333157.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1636							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н183У	н184У	26.10	-	Согласовано			
н184У	н185У	10.34	-	Согласовано			
н185У	н186У	16.46	-	Согласовано			
н186У	н187У	2.93	-	Согласовано			
н187У	н188У	1.39	-	Согласовано			
н188У	н189У	1.49	-	Согласовано			
н189У	н190У	1.93	-	Согласовано			
н190У	н191У	16.39	-	Согласовано			
н191У	н192У	13.09	-	Согласовано			
н192У	н183У	14.17	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1636							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 796		

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{667} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1636

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1638

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	605477.64	2333266.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н194У	—	—	605477.39	2333291.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н195У	—	—	605442.76	2333287.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н196У	—	—	605443.09	2333270.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н197У	—	—	605459.99	2333267.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н198У	—	—	605460.67	2333267.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н193У	—	—	605477.64	2333266.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1638

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н193У	н194У	24.79	–	Согласовано
н194У	н195У	34.89	–	Согласовано
н195У	н196У	16.84	–	Согласовано
н196У	н197У	17.11	–	Согласовано
н197У	н198У	0.69	–	Согласовано
н198У	н193У	17.00	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1638

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 16, земельный участок 915</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>735 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{735} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>135 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3445</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1638

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1639

Система координат <u>МСК-74</u>			Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	605702.23	2332865.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н200У	—	—	605704.26	2332895.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н201У	—	—	605704.26	2332895.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н202У	—	—	605702.58	2332895.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н203У	—	—	605684.43	2332896.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н204У	—	—	605682.73	2332866.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н205У	—	—	605691.79	2332865.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н206У	—	—	605691.80	2332865.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н199У	—	—	605702.23	2332865.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1639

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	29.60	—	Согласовано
н200У	н201У	0.40	—	Согласовано
н201У	н202У	1.70	—	Согласовано
н202У	н203У	18.17	—	Согласовано
н203У	н204У	30.59	—	Согласовано
н204У	н205У	9.08	—	Согласовано
н205У	н206У	0.35	—	Согласовано
н206У	н199У	10.43	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1639

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 10, земельный участок 589
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3374
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1639

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1644

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	605236.94	2333082.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н208У	—	—	605237.66	2333082.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н209У	—	—	605238.58	2333111.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н210У	—	—	605218.75	2333112.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н211У	—	—	605217.97	2333100.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н212У	—	—	605216.87	2333082.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н207У	—	—	605236.94	2333082.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1644

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	0.72	—	Согласовано
н208У	н209У	29.30	—	Согласовано
н209У	н210У	19.85	—	Согласовано
н210У	н211У	11.57	—	Согласовано
н211У	н212У	18.11	—	Согласовано
н212У	н207У	20.08	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1644

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ Сад "Станкостроитель № 1" СТАНКОВАШ, улица 13, земельный участок 767

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3601
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1644

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1645

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	605154.60	2333022.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н213У	—	—	605154.74	2333040.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н214У	—	—	605128.57	2333040.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н215У	—	—	605127.13	2333035.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н216У	—	—	605114.79	2333035.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н217У	—	—	605114.00	2333025.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н218У	—	—	605113.80	2333023.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н49У	—	—	605133.06	2333023.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48У	—	—	605154.60	2333022.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1645

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н48У	н213У	18.43	—	Согласовано
н213У	н214У	26.17	—	Согласовано
н214У	н215У	5.54	—	Согласовано
н215У	н216У	12.34	—	Согласовано
н216У	н217У	9.53	—	Согласовано
н217У	н218У	2.38	—	Согласовано
н218У	н49У	19.26	—	Согласовано
н49У	н48У	21.55	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1645

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 12, земельный участок 757</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>638 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{638} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>38 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1645

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1650

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	605357.38	2332676.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н220У	—	—	605361.90	2332708.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н221У	—	—	605343.75	2332709.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н222У	—	—	605341.73	2332707.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н223У	—	—	605339.64	2332698.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н224У	—	—	605337.01	2332679.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н219У	—	—	605357.38	2332676.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1650							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н219У	н220У	31.82	—	Согласовано			
н220У	н221У	18.22	—	Согласовано			
н221У	н222У	2.76	—	Согласовано			
н222У	н223У	9.87	—	Согласовано			
н223У	н224У	19.16	—	Согласовано			
н224У	н219У	20.53	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1650							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 433			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			640 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{640} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			620			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			20 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			200 1000			

7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0304002:3673		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:1650							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1656							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	605391.08	2332314.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н226У	—	—	605393.88	2332342.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н131У	—	—	605394.17	2332345.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н135У	—	—	605373.73	2332347.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н227У	—	—	605369.86	2332316.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н225У	—	—	605391.08	2332314.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1656							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н225У	н226У	27.90	—		Согласовано		
н226У	н131У	3.06	—		Согласовано		
н131У	н135У	20.58	—		Согласовано		
н135У	н227У	31.60	—		Согласовано		
н227У	н225У	21.30	—		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1656							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, земельный участок 82		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в				—		

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$655 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{655} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1656

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1663

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	605498.35	2333235.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н229У	—	—	605499.00	2333250.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н230У	—	—	605499.71	2333264.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н231У	—	—	605499.37	2333265.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н193У	—	—	605477.64	2333266.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н232У	—	—	605477.58	2333236.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н228У	—	—	605498.35	2333235.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1663

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н228У	н229У	15.12	–	Согласовано
н229У	н230У	14.41	–	Согласовано
н230У	н231У	0.48	–	Согласовано
н231У	н193У	21.78	–	Согласовано
н193У	н232У	29.76	–	Согласовано
н232У	н228У	20.83	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1663

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 15, земельный участок 862</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>639 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{639} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>39 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3408</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1663

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1672

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	–	–	605075.94	2332342.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н234У	–	–	605076.62	2332352.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н235У	–	–	605079.53	2332372.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н236У	–	–	605059.07	2332376.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н237У	–	–	605055.35	2332344.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н233У	–	–	605075.94	2332342.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1672

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	10.28	–	Согласовано
н234У	н235У	20.34	–	Согласовано
н235У	н236У	20.70	–	Согласовано
н236У	н237У	32.14	–	Согласовано
н237У	н233У	20.66	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1672

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 1, земельный участок 63</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>640 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{640} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>630</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>10 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3653</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:1672							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1677							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	–	–	605584.25	2332903.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н239У	–	–	605584.27	2332903.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н240У	–	–	605585.65	2332932.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н241У	–	–	605565.04	2332933.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н242У	–	–	605563.78	2332904.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н243У	–	–	605569.02	2332904.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н244У	–	–	605570.74	2332903.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н245У	–	–	605577.03	2332903.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н238У	–	–	605584.25	2332903.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1677							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н238У	н239У	0.72	–	Согласовано			
н239У	н240У	28.74	–	Согласовано			
н240У	н241У	20.63	–	Согласовано			
н241У	н242У	28.99	–	Согласовано			
н242У	н243У	5.25	–	Согласовано			
н243У	н244У	1.75	–	Согласовано			
н244У	н245У	6.29	–	Согласовано			
н245У	н238У	7.25	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1677							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 10, земельный участок 604		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3981
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1677

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1678

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	605502.48	2332874.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н246У	—	—	605503.65	2332903.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н247У	—	—	605483.15	2332904.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н248У	—	—	605481.57	2332875.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н79У	—	—	605482.46	2332875.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н78У	—	—	605502.48	2332874.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1678

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н246У	28.94	—	Согласовано
н246У	н247У	20.52	—	Согласовано
н247У	н248У	29.00	—	Согласовано

н248У	н79У	0.89	–	Согласовано
н79У	н78У	20.03	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1678

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 10, земельный участок 607
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1678

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1685

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	605214.45	2333019.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н250У	—	—	605215.17	2333048.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н251У	—	—	605195.17	2333049.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н252У	–	–	605193.60	2333019.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н253У	–	–	605193.85	2333019.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н254У	–	–	605207.33	2333019.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н249У	–	–	605214.45	2333019.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1685

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н250У	29.29	–	Согласовано
н250У	н251У	20.01	–	Согласовано
н251У	н252У	29.72	–	Согласовано
н252У	н253У	0.25	–	Согласовано
н253У	н254У	13.49	–	Согласовано
н254У	н249У	7.12	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1685

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 12, земельный участок 753</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>604 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{604} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>4 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1685

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1687							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	–	–	605746.05	2333160.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н256У	–	–	605746.41	2333163.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н257У	–	–	605750.37	2333162.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н258У	–	–	605750.29	2333178.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н259У	–	–	605742.60	2333179.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н260У	–	–	605721.66	2333178.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н261У	–	–	605719.92	2333166.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н262У	–	–	605717.85	2333156.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н263У	–	–	605721.93	2333156.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н264У	–	–	605738.67	2333158.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н255У	–	–	605746.05	2333160.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1687							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н255У	н256У	3.13	–	Согласовано			
н256У	н257У	4.00	–	Согласовано			
н257У	н258У	16.23	–	Согласовано			
н258У	н259У	7.75	–	Согласовано			
н259У	н260У	20.97	–	Согласовано			
н260У	н261У	12.46	–	Согласовано			
н261У	н262У	9.88	–	Согласовано			
н262У	н263У	4.08	–	Согласовано			
н263У	н264У	16.91	–	Согласовано			
н264У	н255У	7.47	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1687							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 910	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в					–	

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$620 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1687

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1693

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	605179.72	2332364.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н266У	—	—	605180.48	2332370.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н267У	—	—	605183.45	2332393.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н268У	—	—	605183.56	2332394.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н269У	—	—	605163.41	2332395.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н73У	—	—	605159.20	2332366.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н270У	—	—	605161.80	2332366.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н271У	—	—	605176.50	2332364.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н265У	—	—	605179.72	2332364.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1693

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н265У	н266У	6.02	–	Согласовано
н266У	н267У	23.53	–	Согласовано
н267У	н268У	1.09	–	Согласовано
н268У	н269У	20.20	–	Согласовано
н269У	н73У	29.98	–	Согласовано
н73У	н270У	2.61	–	Согласовано
н270У	н271У	14.79	–	Согласовано
н271У	н265У	3.23	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1693

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 2, земельный участок 162</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>619 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{619} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>19 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3891</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1693

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1694

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	605433.44	2332472.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н273У	—	—	605412.93	2332473.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н274У	—	—	605410.68	2332442.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н275У	—	—	605419.14	2332441.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н276У	—	—	605430.54	2332441.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н272У	—	—	605433.44	2332472.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1694

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	20.55	—	Согласовано
н273У	н274У	31.11	—	Согласовано
н274У	н275У	8.50	—	Согласовано
н275У	н276У	11.41	—	Согласовано
н276У	н272У	31.18	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1694

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 3, земельный участок 210</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{633} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1694

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1697

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	605316.85	2332590.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н278У	—	—	605320.06	2332613.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н279У	—	—	605295.16	2332615.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н280У	—	—	605291.62	2332597.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н281У	—	—	605290.27	2332586.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н282У	—	—	605312.18	2332585.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н277У	—	—	605316.85	2332590.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1697

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н278У	23.77	—	Согласовано
н278У	н279У	25.01	—	Согласовано
н279У	н280У	18.64	—	Согласовано
н280У	н281У	10.77	—	Согласовано
н281У	н282У	21.95	—	Согласовано
н282У	н277У	6.40	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1697

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, улица 5, земельный участок 314
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{732} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	132 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1697

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1704

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	605098.04	2332661.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н284У	—	—	605101.30	2332691.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н285У	—	—	605095.13	2332692.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н286У	—	—	605088.17	2332693.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н287У	—	—	605082.58	2332693.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н288У	—	—	605081.45	2332693.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н289У	—	—	605080.12	2332692.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н290У	—	—	605078.90	2332683.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н291У	—	—	605078.20	2332679.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н292У	—	—	605077.55	2332673.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н293У	—	—	605077.66	2332668.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н294У	—	—	605079.13	2332665.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н295У	—	—	605082.87	2332663.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н296У	—	—	605089.87	2332663.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н297У	—	—	605090.56	2332662.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н283У	—	—	605098.04	2332661.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1704							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н283У	н284У	30.20	—	Согласовано			
н284У	н285У	6.20	—	Согласовано			
н285У	н286У	7.06	—	Согласовано			
н286У	н287У	5.61	—	Согласовано			
н287У	н288У	1.13	—	Согласовано			
н288У	н289У	1.78	—	Согласовано			
н289У	н290У	9.00	—	Согласовано			
н290У	н291У	4.62	—	Согласовано			
н291У	н292У	6.12	—	Согласовано			
н292У	н293У	4.17	—	Согласовано			
н293У	н294У	3.80	—	Согласовано			
н294У	н295У	4.05	—	Согласовано			
н295У	н296У	7.03	—	Согласовано			
н296У	н297У	1.19	—	Согласовано			
н297У	н283У	7.52	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1704							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 6, земельный участок 412			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			630 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			30 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0304002:3287			

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:1704							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1707							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	605553.02	2332711.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н299У	—	—	605554.85	2332742.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н300У	—	—	605533.66	2332743.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н301У	—	—	605532.85	2332712.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н298У	—	—	605553.02	2332711.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1707							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н298У	н299У	30.77	—	Согласовано			
н299У	н300У	21.25	—	Согласовано			
н300У	н301У	31.51	—	Согласовано			
н301У	н298У	20.18	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1707							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, улица 7, земельный участок 454		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				645 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{645} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости				600		

	(P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3300
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1707

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1708

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	605694.27	2332735.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н303У	—	—	605694.31	2332736.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н304У	—	—	605695.99	2332766.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н305У	—	—	605696.06	2332767.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н306У	—	—	605687.49	2332767.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н307У	—	—	605676.75	2332767.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н308У	—	—	605674.43	2332736.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н309У	—	—	605679.04	2332736.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н302У	—	—	605694.27	2332735.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1708

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	0.50	—	Согласовано
н303У	н304У	29.64	—	Согласовано
н304У	н305У	1.20	—	Согласовано
н305У	н306У	8.58	—	Согласовано
н306У	н307У	10.74	—	Согласовано
н307У	н308У	30.81	—	Согласовано

н308У	н309У	4.64	–	Согласовано
н309У	н302У	15.24	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1708

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 8, земельный участок 475
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1708

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1709

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	605395.27	2332791.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н311У	—	—	605375.98	2332793.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н312У	—	—	605374.53	2332779.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1712

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	605374.53	2332779.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н311У	—	—	605375.98	2332793.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н315У	—	—	605358.79	2332795.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н316У	—	—	605352.68	2332795.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н317У	—	—	605351.67	2332781.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н312У	—	—	605374.53	2332779.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1712

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н311У	13.47	—	Согласовано
н311У	н315У	17.29	—	Согласовано
н315У	н316У	6.13	—	Согласовано
н316У	н317У	13.70	—	Согласовано
н317У	н312У	22.96	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1712

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 8, земельный участок 502А</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>316 кв.м ± 6 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{316} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>300</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>16 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1712

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1714

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	605182.12	2332762.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н40У	—	—	605182.74	2332781.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н39У	—	—	605183.16	2332792.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н318У	—	—	605163.81	2332793.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н85У	—	—	605162.27	2332764.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н84У	—	—	605162.26	2332764.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н319У	—	—	605179.32	2332763.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н41У	—	—	605182.12	2332762.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1714

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	18.90	—	Согласовано
н40У	н39У	10.79	—	Согласовано
н39У	н318У	19.38	—	Согласовано
н318У	н85У	29.14	—	Согласовано
н85У	н84У	0.34	—	Согласовано
н84У	н319У	17.09	—	Согласовано
н319У	н41У	2.82	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1714

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, улица 8,

		земельный участок 523
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 кв.м ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3804
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1714

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1715

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	605130.90	2332837.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н321У	—	—	605131.26	2332858.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н322У	—	—	605109.94	2332859.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н323У	—	—	605103.45	2332859.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н324У	—	—	605094.23	2332858.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н325У	—	—	605092.46	2332858.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н326У	—	—	605093.15	2332843.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н327У	—	—	605102.14	2332842.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н328У	—	—	605104.54	2332839.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н329У	—	—	605107.58	2332837.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н330У	—	—	605119.03	2332837.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н331У	—	—	605121.00	2332837.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н320У	—	—	605130.90	2332837.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1715							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н320У	н321У	20.71	—	Согласовано			
н321У	н322У	21.34	—	Согласовано			
н322У	н323У	6.49	—	Согласовано			
н323У	н324У	9.25	—	Согласовано			
н324У	н325У	1.88	—	Согласовано			
н325У	н326У	14.38	—	Согласовано			
н326У	н327У	9.03	—	Согласовано			
н327У	н328У	4.20	—	Согласовано			
н328У	н329У	3.46	—	Согласовано			
н329У	н330У	11.47	—	Согласовано			
н330У	н331У	2.02	—	Согласовано			
н331У	н320У	9.91	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1715							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 9, земельный участок 531		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				759 кв.м ± 10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{759} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				600		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²				159 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				200 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),				74:36:0000000:56131		

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:1715							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1719							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	605266.38	2332855.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н333У	—	—	605268.01	2332885.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н334У	—	—	605248.48	2332886.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н335У	—	—	605247.06	2332856.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н336У	—	—	605247.05	2332856.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н337У	—	—	605266.36	2332855.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н332У	—	—	605266.38	2332855.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1719							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н332У	н333У	29.68	—	Согласовано			
н333У	н334У	19.56	—	Согласовано			
н334У	н335У	29.95	—	Согласовано			
н335У	н336У	0.08	—	Согласовано			
н336У	н337У	19.33	—	Согласовано			
н337У	н332У	0.24	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1719							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 9, земельный участок 548		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP),				583 кв.м ± 8 кв.м		

	м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1719

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1720

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	605578.37	2332804.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н339У	—	—	605578.92	2332836.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н340У	—	—	605558.62	2332837.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н341У	—	—	605557.37	2332806.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н338У	—	—	605578.37	2332804.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1720

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	31.63	—	Согласовано
н339У	н340У	20.31	—	Согласовано
н340У	н341У	30.69	—	Согласовано
н341У	н338У	21.06	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1720

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 9, земельный участок 571
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{644} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1720

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1721

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	605660.64	2332837.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н343У	—	—	605660.66	2332838.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3У	—	—	605661.75	2332866.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	—	—	605642.19	2332867.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н344У	—	—	605641.22	2332867.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н345У	—	—	605641.18	2332865.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:1814</u>							
Система координат <u>МСК-74</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	–	–	605519.85	2332745.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н348У	–	–	605520.37	2332775.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н349У	–	–	605498.83	2332776.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н350У	–	–	605497.75	2332745.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н347У	–	–	605519.85	2332745.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:1814</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н347У	н348У	29.89	–	Согласовано			
н348У	н349У	21.59	–	Согласовано			
н349У	н350У	30.91	–	Согласовано			
н350У	н347У	22.10	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:1814</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 8, земельный участок 491</i>				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		<i>664 кв.м ± 9 кв.м</i>				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{664} = 9$</i>				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		<i>630</i>				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		<i>34 кв.м</i>				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		<i>200 1000</i>				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		<i>Для ведения садоводства</i>				

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0304002:3697		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:1814							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1837							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	605433.44	2332472.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н351У	—	—	605435.77	2332507.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н352У	—	—	605417.14	2332508.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н353У	—	—	605411.53	2332474.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н273У	—	—	605412.93	2332473.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н272У	—	—	605433.44	2332472.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1837							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н272У	н351У	34.55	—		—		
н351У	н352У	18.70	—		—		
н352У	н353У	34.78	—		—		
н353У	н273У	1.48	—		—		
н273У	н272У	20.55	—		—		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1837							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 4, земельный участок 267		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в				—		

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$708 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{708} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1837

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2088

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	605337.93	2332384.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н355У	—	—	605342.76	2332413.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н356У	—	—	605323.20	2332415.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н357У	—	—	605321.89	2332414.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н358У	—	—	605319.73	2332400.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н359У	—	—	605319.77	2332398.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н360У	—	—	605318.14	2332385.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н361У	—	—	605337.78	2332383.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н354У	—	—	605337.93	2332384.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2088

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н354У	н355У	29.65	–	Согласовано
н355У	н356У	19.63	–	Согласовано
н356У	н357У	1.52	–	Согласовано
н357У	н358У	14.56	–	Согласовано
н358У	н359У	1.90	–	Согласовано
н359У	н360У	13.09	–	Согласовано
н360У	н361У	19.71	–	Согласовано
н361У	н354У	0.84	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2088

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 2, земельный участок 148</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>618 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{618} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>570</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>48 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2088

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2099

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	605219.48	2332361.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н363У	—	—	605220.98	2332375.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н364У	—	—	605221.50	2332379.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н365У	—	—	605222.15	2332383.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н366У	—	—	605222.75	2332385.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н367У	—	—	605223.29	2332391.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н368У	—	—	605203.29	2332392.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н369У	—	—	605203.17	2332391.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н370У	—	—	605198.67	2332362.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н362У	—	—	605219.48	2332361.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2099							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н362У	н363У	13.90	—	Согласовано			
н363У	н364У	4.52	—	Согласовано			
н364У	н365У	3.88	—	Согласовано			
н365У	н366У	2.19	—	Согласовано			
н366У	н367У	5.59	—	Согласовано			
н367У	н368У	20.06	—	Согласовано			
н368У	н369У	0.82	—	Согласовано			
н369У	н370У	29.77	—	Согласовано			
н370У	н362У	20.84	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2099							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 2, земельный участок 158			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			614 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{614} = 9$			

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3889, 74:36:0304002:3890
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2099

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2133

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	605257.83	2332487.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н372У	—	—	605261.04	2332514.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н373У	—	—	605261.27	2332521.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н374У	—	—	605240.01	2332522.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н375У	—	—	605236.20	2332489.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н376У	—	—	605254.82	2332487.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н371У	—	—	605257.83	2332487.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	26.87	—	Согласовано
н372У	н373У	6.98	—	Согласовано
н373У	н374У	21.30	—	Согласовано
н374У	н375У	33.12	—	Согласовано
н375У	н376У	18.71	—	Согласовано
н376У	н371У	3.01	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2133							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 4, земельный участок 283		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				729 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²				ΔР = 3.5 * 0.10 * √729 = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				693		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²				36 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				200 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0304002:3591, 74:36:0304002:3592		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2133							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2142							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	605277.45	2332554.34	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н378У	—	—	605280.17	2332584.37	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н379У	—	—	605270.16	2332584.89	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н380У	—	—	605270.10	2332584.19	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н381У	—	—	605267.14	2332557.28	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2143</u>							
Система координат <u>МСК-74</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	–	–	605286.09	2332553.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н384У	–	–	605287.36	2332553.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н385У	–	–	605290.98	2332582.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н386У	–	–	605290.08	2332583.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н387У	–	–	605288.58	2332583.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н378У	–	–	605280.17	2332584.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н377У	–	–	605277.45	2332554.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н383У	–	–	605286.09	2332553.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2143</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н383У	н384У	1.29	–	Согласовано			
н384У	н385У	29.35	–	Согласовано			
н385У	н386У	0.92	–	Согласовано			
н386У	н387У	1.54	–	Согласовано			
н387У	н378У	8.46	–	Согласовано			
н378У	н377У	30.15	–	Согласовано			
н377У	н383У	8.65	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2143</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			<i>область Челябинская, город Челябинск, сад "Станкостроитель-1", улица №5, земельный участок 313А</i>			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			<i>310 кв.м ± 6 кв.м</i>			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			<i>ΔР = 3.5 * 0.10 * √310 = 6</i>			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			<i>330</i>			

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3847
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2143

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2156

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	605327.82	2332678.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н389У	—	—	605303.21	2332679.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н390У	—	—	605301.52	2332661.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н391У	—	—	605299.80	2332649.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н392У	—	—	605321.86	2332648.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н393У	—	—	605325.05	2332651.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н388У	—	—	605327.82	2332678.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	24.65	—	Согласовано
н389У	н390У	17.68	—	Согласовано
н390У	н391У	12.63	—	Согласовано
н391У	н392У	22.09	—	Согласовано
н392У	н393У	4.55	—	Согласовано
н393У	н388У	26.73	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, улица 6-я, земельный участок 392
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	738 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{738} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3611
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2156

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2172

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	605437.09	2332718.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н395У	—	—	605439.16	2332749.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н396У	—	—	605418.94	2332750.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н397У	—	—	605414.04	2332750.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н398У	—	—	605419.39	2332719.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н394У	—	—	605437.09	2332718.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2172

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н394У	н395У	31.55	—	Согласовано
н395У	н396У	20.24	—	Согласовано
н396У	н397У	4.91	—	Согласовано
н397У	н398У	31.77	—	Согласовано
н398У	н394У	17.75	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", земельный участок 444</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>670 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{670} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>570</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>100 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3298</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2172

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2176

Система координат <u>МСК-74</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения		
			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	

точек границ	недвижимости		комплексных кадастровых работ			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	605477.84	2332715.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н400У	—	—	605477.52	2332731.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н401У	—	—	605477.75	2332738.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н402У	—	—	605477.82	2332746.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н403У	—	—	605458.25	2332748.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н404У	—	—	605457.84	2332721.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н405У	—	—	605457.64	2332717.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н406У	—	—	605457.61	2332716.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н399У	—	—	605477.84	2332715.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н400У	16.50	—	Согласовано
н400У	н401У	6.03	—	Согласовано
н401У	н402У	8.78	—	Согласовано
н402У	н403У	19.65	—	Согласовано
н403У	н404У	26.62	—	Согласовано
н404У	н405У	4.33	—	Согласовано
н405У	н406У	0.66	—	Согласовано
н406У	н399У	20.28	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 448
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000

7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2176							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2179							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	605496.82	2332714.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н350У	—	—	605497.75	2332745.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н402У	—	—	605477.82	2332746.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н401У	—	—	605477.75	2332738.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н400У	—	—	605477.52	2332731.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н399У	—	—	605477.84	2332715.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н407У	—	—	605496.82	2332714.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2179							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н407У	н350У	31.55	—	Согласовано			
н350У	н402У	19.97	—	Согласовано			
н402У	н401У	8.78	—	Согласовано			
н401У	н400У	6.03	—	Согласовано			
н400У	н399У	16.50	—	Согласовано			
н399У	н407У	19.03	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2179							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1",		

		улица 7, земельный участок 450
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4580
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2179

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2205

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	605715.82	2332704.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н409У	—	—	605722.69	2332705.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н410У	—	—	605724.93	2332761.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н411У	—	—	605723.87	2332763.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н412У	—	—	605721.91	2332764.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н413У	—	—	605715.44	2332765.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н414У	—	—	605714.54	2332735.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н415У	—	—	605713.53	2332703.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н408У	—	—	605715.82	2332704.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н409У	6.89	–	Согласовано
н409У	н410У	56.13	–	Согласовано
н410У	н411У	2.34	–	Согласовано
н411У	н412У	2.29	–	Согласовано
н412У	н413У	6.48	–	Согласовано
н413У	н414У	30.07	–	Согласовано
н414У	н415У	31.24	–	Согласовано
н415У	н408У	2.51	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 8, земельный участок 471</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>557 кв.м \pm 8 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{557} = 8$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>500</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>57 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2205

1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2221</u>							
Система координат <u>МСК-74</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	–	–	605577.21	2332774.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н338У	–	–	605578.37	2332804.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н341У	–	–	605557.37	2332806.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н417У	–	–	605556.60	2332775.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н416У	–	–	605577.21	2332774.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2221</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н416У	н338У	30.09	–	Согласовано			
н338У	н341У	21.06	–	Согласовано			
н341У	н417У	30.90	–	Согласовано			
н417У	н416У	20.63	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2221</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			обл Челябинская, г Челябинск, снт "Станкостроитель-1", ул № 8, уч 486			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			635 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{635} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			35 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2221

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2232 Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	605477.82	2332746.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н418У	—	—	605479.10	2332777.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н419У	—	—	605479.00	2332777.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н420У	—	—	605471.09	2332778.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н421У	—	—	605465.25	2332778.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н422У	—	—	605459.14	2332779.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н423У	—	—	605459.09	2332778.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н403У	—	—	605458.25	2332748.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н402У	—	—	605477.82	2332746.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н418У	30.36	—	Согласовано
н418У	н419У	0.46	—	Согласовано
н419У	н420У	7.94	—	Согласовано
н420У	н421У	5.85	—	Согласовано
н421У	н422У	6.12	—	Согласовано
н422У	н423У	0.57	—	Согласовано
н423У	н403У	29.95	—	Согласовано
н403У	н402У	19.65	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 8, земельный участок 495

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$610 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2232

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2236

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	605439.16	2332749.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н424У	—	—	605438.98	2332752.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н425У	—	—	605439.68	2332769.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н426У	—	—	605439.68	2332779.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н427У	—	—	605420.07	2332780.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н428У	—	—	605419.97	2332778.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н396У	—	—	605418.94	2332750.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н395У	—	—	605439.16	2332749.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н395У	н424У	3.14	–	Согласовано
н424У	н425У	16.30	–	Согласовано
н425У	н426У	10.56	–	Согласовано
н426У	н427У	19.64	–	Согласовано
н427У	н428У	2.27	–	Согласовано
н428У	н396У	27.88	–	Согласовано
н396У	н395У	20.24	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", земельный участок 499</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>600 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3938</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2236

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2241

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание
-------------	---------------	-----------------------------	--	----------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:0304002:2241(1)	—	—	—	—	—	—	—
н429У	—	—	605419.17	2332784.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н430У	—	—	605419.12	2332814.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н431У	—	—	605418.88	2332814.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н432У	—	—	605399.69	2332814.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н433У	—	—	605397.60	2332814.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н434У	—	—	605403.70	2332788.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н435У	—	—	605405.04	2332786.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н436У	—	—	605407.41	2332784.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н437У	—	—	605418.96	2332784.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н429У	—	—	605419.17	2332784.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
74:36:0304002:2241(2)	—	—	—	—	—	—	—
н396У	—	—	605418.94	2332750.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н428У	—	—	605419.97	2332778.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1079У	—	—	605419.46	2332778.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1080У	—	—	605419.44	2332780.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1081У	—	—	605413.65	2332780.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1082У	—	—	605410.60	2332780.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1083У	—	—	605409.36	2332780.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1084У	—	—	605408.08	2332779.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1085У	—	—	605407.33	2332778.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1086У	—	—	605406.90	2332775.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1087У	—	—	605409.95	2332758.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1088У	—	—	605411.38	2332751.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1089У	—	—	605412.06	2332751.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н397У	—	—	605414.04	2332750.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н396У	—	—	605418.94	2332750.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:0304002:2241(1)	—	—	—	—
н429У	н430У	29.80	—	Согласовано
н430У	н431У	0.24	—	Согласовано
н431У	н432У	19.20	—	Согласовано
н432У	н433У	2.10	—	Согласовано

н433У	н434У	26.56	—	Согласовано
н434У	н435У	3.10	—	Согласовано
н435У	н436У	2.79	—	Согласовано
н436У	н437У	11.56	—	Согласовано
н437У	н429У	0.33	—	Согласовано
74:36:0304002:2241(2)	—	—	—	—
н396У	н428У	27.88	—	Согласовано
н428У	н1079У	0.51	—	Согласовано
н1079У	н1080У	2.05	—	Согласовано
н1080У	н1081У	5.79	—	Согласовано
н1081У	н1082У	3.05	—	Согласовано
н1082У	н1083У	1.26	—	Согласовано
н1083У	н1084У	1.52	—	Согласовано
н1084У	н1085У	1.60	—	Согласовано
н1085У	н1086У	2.76	—	Согласовано
н1086У	н1087У	17.17	—	Согласовано
н1087У	н1088У	6.90	—	Согласовано
н1088У	н1089У	1.03	—	Согласовано
н1089У	н397У	1.98	—	Согласовано
н397У	н396У	4.91	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 8, земельный участок 500
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 кв.м \pm 10 кв.м (1) 538.56 кв.м \pm 8.12 кв.м (2) 314.70 кв.м \pm 6.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{853} = 10$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{538.56} = 8.12$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{314.70} = 6.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	163 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4007
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2241

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2243

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	605404.87	2332759.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н313У	—	—	605400.85	2332777.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н312У	—	—	605374.53	2332779.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н317У	—	—	605351.67	2332781.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н439У	—	—	605350.18	2332764.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н440У	—	—	605354.54	2332763.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н441У	—	—	605394.08	2332759.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н442У	—	—	605394.98	2332759.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н438У	—	—	605404.87	2332759.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н313У	18.07	—	Согласовано
н313У	н312У	26.43	—	Согласовано
н312У	н317У	22.96	—	Согласовано
н317У	н439У	17.65	—	Согласовано
н439У	н440У	4.39	—	Согласовано
н440У	н441У	39.76	—	Согласовано
н441У	н442У	1.00	—	Согласовано
н442У	н438У	9.91	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2243</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 503		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				942 кв.м ± 11 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²				ΔР = 3.5 * 0.10 * √942 = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				850		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²				92 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				200 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>74:36:0304002:2243</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2248</u> Система координат <u>МСК-74</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	605321.66	2332754.27	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н444У	—	—	605323.16	2332784.96	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н445У	—	—	605323.17	2332785.25	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н446У	—	—	605317.12	2332785.64	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н447У	—	—	605317.10	2332786.00	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н448У	—	—	605313.84	2332786.10	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—

н449У	–	–	605302.74	2332786.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н450У	–	–	605301.79	2332755.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н451У	–	–	605302.26	2332755.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н452У	–	–	605309.67	2332755.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н453У	–	–	605316.73	2332754.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н443У	–	–	605321.66	2332754.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н444У	30.73	–	Согласовано
н444У	н445У	0.29	–	Согласовано
н445У	н446У	6.06	–	Согласовано
н446У	н447У	0.36	–	Согласовано
н447У	н448У	3.26	–	Согласовано
н448У	н449У	11.11	–	Согласовано
н449У	н450У	30.99	–	Согласовано
н450У	н451У	0.60	–	Согласовано
н451У	н452У	7.41	–	Согласовано
н452У	н453У	7.11	–	Согласовано
н453У	н443У	4.93	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 8, земельный участок 509</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>633 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{633} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>620</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>13 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	<i>74:36:0304002:3578</i>

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2248

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2256

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	605242.54	2332793.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н455У	—	—	605244.46	2332823.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н456У	—	—	605224.75	2332824.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н457У	—	—	605224.79	2332823.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н458У	—	—	605223.42	2332794.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н454У	—	—	605242.54	2332793.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н455У	30.39	—	Согласовано
н455У	н456У	19.72	—	Согласовано
н456У	н457У	0.28	—	Согласовано
н457У	н458У	29.66	—	Согласовано
н458У	н454У	19.15	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 8, земельный участок 516
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$),	585 кв.м ± 8 кв.м

	м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{585} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3932
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2256

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2257

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	605241.64	2332759.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н460У	—	—	605243.24	2332789.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н461У	—	—	605227.01	2332790.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н462У	—	—	605222.74	2332790.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н463У	—	—	605222.67	2332784.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н464У	—	—	605222.55	2332781.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н465У	—	—	605222.58	2332777.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н466У	—	—	605222.11	2332770.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н467У	—	—	605221.86	2332762.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н468У	—	—	605222.01	2332760.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н469У	—	—	605234.52	2332760.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н459У	—	—	605241.64	2332759.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н459У	н460У	29.81	–	Согласовано
н460У	н461У	16.25	–	Согласовано
н461У	н462У	4.27	–	Согласовано
н462У	н463У	6.28	–	Согласовано
н463У	н464У	2.25	–	Согласовано
н464У	н465У	4.36	–	Согласовано
н465У	н466У	7.17	–	Согласовано
н466У	н467У	7.30	–	Согласовано
н467У	н468У	2.34	–	Согласовано
н468У	н469У	12.52	–	Согласовано
н469У	н459У	7.14	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, улица 8, земельный участок 517</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>598 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{598} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>2 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3562</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2257

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2259

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	605222.01	2332760.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н467У	—	—	605221.86	2332762.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н466У	—	—	605222.11	2332770.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н465У	—	—	605222.58	2332777.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н464У	—	—	605222.55	2332781.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н463У	—	—	605222.67	2332784.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н462У	—	—	605222.74	2332790.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н470У	—	—	605213.37	2332790.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н38У	—	—	605203.22	2332791.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н37У	—	—	605203.09	2332784.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36У	—	—	605202.12	2332767.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35У	—	—	605201.65	2332761.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н468У	—	—	605222.01	2332760.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2259							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н468У	н467У	2.34	—	Согласовано			
н467У	н466У	7.30	—	Согласовано			
н466У	н465У	7.17	—	Согласовано			
н465У	н464У	4.36	—	Согласовано			
н464У	н463У	2.25	—	Согласовано			
н463У	н462У	6.28	—	Согласовано			
н462У	н470У	9.38	—	Согласовано			
н470У	н38У	10.17	—	Согласовано			
н38У	н37У	6.69	—	Согласовано			
н37У	н36У	17.01	—	Согласовано			
н36У	н35У	6.20	—	Согласовано			
н35У	н468У	20.38	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2259							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 519		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 кв.м \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2259

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2264

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	605183.87	2332798.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н472У	—	—	605183.95	2332801.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н473У	—	—	605184.17	2332826.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н474У	—	—	605164.76	2332826.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н475У	—	—	605163.83	2332797.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н476У	—	—	605163.80	2332796.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н477У	—	—	605183.80	2332796.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н471У	—	—	605183.87	2332798.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н471У	н472У	3.56	–	Согласовано
н472У	н473У	24.56	–	Согласовано
н473У	н474У	19.41	–	Согласовано
н474У	н475У	28.98	–	Согласовано
н475У	н476У	0.84	–	Согласовано
н476У	н477У	20.00	–	Согласовано
н477У	н471У	1.86	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", земельный участок 522</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>591 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{591} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>9 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2264

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2270

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	605386.93	2332279.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н479У	—	—	605366.06	2332281.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н480У	—	—	605363.68	2332251.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н481У	—	—	605373.89	2332250.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н482У	—	—	605382.82	2332249.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н478У	—	—	605386.93	2332279.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н479У	20.96	—	Согласовано
н479У	н480У	29.72	—	Согласовано
н480У	н481У	10.27	—	Согласовано
н481У	н482У	8.98	—	Согласовано
н482У	н478У	30.00	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 1а, земельный участок 53</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>600 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2270							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2275</u> Система координат МСК-74 <div style="float: right;">Зона № 2</div>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	605120.90	2332822.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н484У	—	—	605141.90	2332823.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н485У	—	—	605141.96	2332826.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н486У	—	—	605142.60	2332858.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н321У	—	—	605131.26	2332858.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н320У	—	—	605130.90	2332837.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н331У	—	—	605121.00	2332837.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н330У	—	—	605119.03	2332837.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н487У	—	—	605119.10	2332824.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н483У	—	—	605120.90	2332822.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2275</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н483У	н484У	21.00	—	Согласовано			
н484У	н485У	3.30	—	Согласовано			
н485У	н486У	31.71	—	Согласовано			
н486У	н321У	11.35	—	Согласовано			
н321У	н320У	20.71	—	Согласовано			
н320У	н331У	9.91	—	Согласовано			
н331У	н330У	2.02	—	Согласовано			
н330У	н487У	13.03	—	Согласовано			
н487У	н483У	2.17	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2275</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", участок 9, земельный участок 533				

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 кв.м \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3758
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2275

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2281

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	605363.68	2332251.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н479У	—	—	605366.06	2332281.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н488У	—	—	605345.69	2332283.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н489У	—	—	605345.31	2332282.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н490У	—	—	605342.95	2332252.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н491У	—	—	605343.07	2332251.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н492У	—	—	605363.62	2332250.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н480У	—	—	605363.68	2332251.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н480У	н479У	29.72	–	Согласовано
н479У	н488У	20.48	–	Согласовано
н488У	н489У	0.81	–	Согласовано
н489У	н490У	29.57	–	Согласовано
н490У	н491У	1.00	–	Согласовано
н491У	н492У	20.58	–	Согласовано
н492У	н480У	0.54	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1А, земельный участок 54</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>640 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{640} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>40 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2281

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2299

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание
-------------	---------------	-----------------------------	--	----------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	605348.02	2332853.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н494У	—	—	605349.34	2332881.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н495У	—	—	605329.11	2332882.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н496У	—	—	605326.87	2332853.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н497У	—	—	605334.88	2332852.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н498У	—	—	605344.43	2332852.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н493У	—	—	605348.02	2332853.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н494У	28.42	—	Согласовано
н494У	н495У	20.25	—	Согласовано
н495У	н496У	29.54	—	Согласовано
н496У	н497У	8.02	—	Согласовано
н497У	н498У	9.55	—	Согласовано
н498У	н493У	3.70	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 9, земельный участок 556
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2299

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2305

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	605420.72	2332848.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н500У	—	—	605421.55	2332878.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н501У	—	—	605401.86	2332879.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н502У	—	—	605400.75	2332849.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н503У	—	—	605400.75	2332848.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н499У	—	—	605420.72	2332848.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	30.12	—	Согласовано
н500У	н501У	19.72	—	Согласовано
н501У	н502У	29.72	—	Согласовано
н502У	н503У	0.57	—	Согласовано
н503У	н499У	19.99	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 9, земельный участок 560
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2305

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2311

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	605499.77	2332811.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н505У	—	—	605501.70	2332838.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н506У	—	—	605501.84	2332840.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н507У	—	—	605492.68	2332841.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н508У	—	—	605481.24	2332841.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н509У	—	—	605480.67	2332824.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н510У	—	—	605480.77	2332817.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н511У	—	—	605480.50	2332811.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н504У	—	—	605499.77	2332811.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н504У	н505У	27.05	–	Согласовано
н505У	н506У	2.38	–	Согласовано
н506У	н507У	9.18	–	Согласовано
н507У	н508У	11.46	–	Согласовано
н508У	н509У	16.95	–	Согласовано
н509У	н510У	6.91	–	Согласовано
н510У	н511У	6.70	–	Согласовано
н511У	н504У	19.27	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 2, земельный участок 565</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>600 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2311

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2312

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

точек границ	недвижимости					такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	–	–	605481.57	2332875.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н512У	–	–	605461.60	2332876.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н513У	–	–	605461.86	2332847.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н514У	–	–	605461.91	2332847.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н80У	–	–	605481.45	2332845.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н79У	–	–	605482.46	2332875.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н248У	–	–	605481.57	2332875.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н512У	19.99	–	Согласовано
н512У	н513У	28.60	–	Согласовано
н513У	н514У	0.67	–	Согласовано
н514У	н80У	19.62	–	Согласовано
н80У	н79У	30.06	–	Согласовано
н79У	н248У	0.89	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", земельный участок 566</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>600 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2312							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2315							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	605557.37	2332806.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н340У	—	—	605558.62	2332837.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н515У	—	—	605540.19	2332837.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н516У	—	—	605531.67	2332838.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н517У	—	—	605530.71	2332809.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н518У	—	—	605539.08	2332809.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н519У	—	—	605538.92	2332807.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н341У	—	—	605557.37	2332806.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2315							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н341У	н340У	30.69	—	Согласовано			
н340У	н515У	18.44	—	Согласовано			
н515У	н516У	8.55	—	Согласовано			
н516У	н517У	29.23	—	Согласовано			
н517У	н518У	8.38	—	Согласовано			
н518У	н519У	1.68	—	Согласовано			
н519У	н341У	18.47	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2315							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 9, земельный участок 569		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$810 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{810} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3818
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2315

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2325

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	605637.98	2332802.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н45У	—	—	605639.26	2332834.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3У	—	—	605619.29	2332834.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	—	—	605618.91	2332821.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5У	—	—	605619.67	2332821.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6У	—	—	605619.27	2332816.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н7У	—	—	605618.68	2332816.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н520У	—	—	605618.03	2332803.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н46У	—	—	605637.98	2332802.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н46У	н45У	31.48	–	Согласовано
н45У	н3У	19.98	–	Согласовано
н3У	н4У	12.95	–	Согласовано
н4У	н5У	0.76	–	Согласовано
н5У	н6У	5.19	–	Согласовано
н6У	н7У	0.59	–	Согласовано
н7У	н520У	13.06	–	Согласовано
н520У	н46У	19.97	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 577
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2325

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2326

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения			

точек границ	недвижимости		комплексных кадастровых работ			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	—	—	605620.17	2332838.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н522У	—	—	605621.57	2332867.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н523У	—	—	605607.10	2332868.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н524У	—	—	605601.24	2332868.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н525У	—	—	605600.99	2332863.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н526У	—	—	605600.56	2332858.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н527У	—	—	605600.05	2332849.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н528У	—	—	605600.24	2332839.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н529У	—	—	605600.25	2332839.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н521У	—	—	605620.17	2332838.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н522У	28.45	—	Согласовано
н522У	н523У	14.55	—	Согласовано
н523У	н524У	5.86	—	Согласовано
н524У	н525У	5.43	—	Согласовано
н525У	н526У	4.45	—	Согласовано
н526У	н527У	9.16	—	Согласовано
н527У	н528У	9.90	—	Согласовано
н528У	н529У	0.46	—	Согласовано
н529У	н521У	19.93	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 9, земельный участок 578
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2326

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:233

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	605398.54	2332379.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н91У	—	—	605402.85	2332409.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н530У	—	—	605392.67	2332410.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н531У	—	—	605382.76	2332411.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н532У	—	—	605381.87	2332406.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н533У	—	—	605380.27	2332393.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н534У	—	—	605378.32	2332381.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н535У	—	—	605383.28	2332381.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н92У	—	—	605398.54	2332379.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н91У	30.50	—	Согласовано
н91У	н530У	10.22	—	Согласовано
н530У	н531У	9.94	—	Согласовано
н531У	н532У	5.21	—	Согласовано
н532У	н533У	12.65	—	Согласовано
н533У	н534У	12.36	—	Согласовано
н534У	н535У	4.98	—	Согласовано
н535У	н92У	15.34	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, снт СНТ "Станкостроитель-1", ул Хуторная, д 142
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{613} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:233

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2330

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грани (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	605676.78	2332802.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н536У	—	—	605679.46	2332833.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н43У	—	—	605659.67	2332834.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н42У	—	—	605657.46	2332803.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н113У	—	—	605676.78	2332802.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н536У	31.32	–	Согласовано
н536У	н43У	19.81	–	Согласовано
н43У	н42У	31.34	–	Согласовано
н42У	н113У	19.33	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, снт "Станкостроитель-1", уч 581
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{613} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2330

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2337

Система координат <u>МСК-74</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		
			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	605724.19	2332833.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н538У	—	—	605724.68	2332836.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н539У	—	—	605726.33	2332864.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н540У	—	—	605705.76	2332864.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н541У	—	—	605702.31	2332864.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н542У	—	—	605701.80	2332856.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н543У	—	—	605701.56	2332848.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н544У	—	—	605700.71	2332835.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н537У	—	—	605724.19	2332833.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н538У	2.60	—	Согласовано
н538У	н539У	27.88	—	Согласовано
н539У	н540У	20.58	—	Согласовано
н540У	н541У	3.45	—	Согласовано
н541У	н542У	8.37	—	Согласовано
н542У	н543У	7.70	—	Согласовано
н543У	н544У	13.66	—	Согласовано
н544У	н537У	23.51	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 9, земельный участок 588
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3734
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2337

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2339

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	605216.58	2332302.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н546У	—	—	605219.15	2332326.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н547У	—	—	605203.57	2332328.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н548У	—	—	605196.05	2332328.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н549У	—	—	605190.97	2332304.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н550У	—	—	605211.96	2332302.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н545У	—	—	605216.58	2332302.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	24.82	—	Согласовано
н546У	н547У	15.64	—	Согласовано
н547У	н548У	7.56	—	Согласовано
н548У	н549У	24.44	—	Согласовано
н549У	н550У	21.12	—	Согласовано
н550У	н545У	4.65	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2339

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 59
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2339

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2349

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	605645.00	2332901.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н552У	—	—	605645.59	2332932.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н553У	—	—	605626.67	2332933.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н554У	—	—	605626.30	2332932.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н555У	—	—	605625.39	2332901.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н551У	—	—	605645.00	2332901.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н552У	31.70	—	Согласовано
н552У	н553У	18.94	—	Согласовано

н553У	н554У	1.26	–	Согласовано			
н554У	н555У	30.95	–	Согласовано			
н555У	н551У	19.61	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2349							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 10, земельный участок 598			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			621 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √621 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			640			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			19 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0304002:4109			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:56131			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2349							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2353							
Система координат МСК-74			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	–	–	605125.93	2332313.96	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н557У	–	–	605127.20	2332335.09	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–

н558У	—	—	605119.10	2332335.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н559У	—	—	605098.64	2332337.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н560У	—	—	605097.18	2332337.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н561У	—	—	605095.66	2332319.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н562У	—	—	605109.34	2332314.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н556У	—	—	605125.93	2332313.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н557У	21.17	—	Согласовано
н557У	н558У	8.12	—	Согласовано
н558У	н559У	20.55	—	Согласовано
н559У	н560У	1.46	—	Согласовано
н560У	н561У	17.80	—	Согласовано
н561У	н562У	14.66	—	Согласовано
н562У	н556У	16.61	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", ул. 1, земельный участок 60</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>630 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>430</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>200 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3878</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2353							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2359</u> Система координат МСК-74 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	605530.72	2332873.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н564У	—	—	605531.49	2332902.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н246У	—	—	605503.65	2332903.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н78У	—	—	605502.48	2332874.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н563У	—	—	605530.72	2332873.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2359</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н563У	н564У	29.29	—	Согласовано			
н564У	н246У	27.86	—	Согласовано			
н246У	н78У	28.94	—	Согласовано			
н78У	н563У	28.27	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2359</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 10, земельный участок 605				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		817 кв.м ± 10 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{817} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		720				

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	97 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2359

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2361

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	605533.79	2332907.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н566У	—	—	605535.04	2332936.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н567У	—	—	605505.56	2332937.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н568У	—	—	605503.87	2332907.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н565У	—	—	605533.79	2332907.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н566У	29.06	—	Согласовано
н566У	н567У	29.51	—	Согласовано
н567У	н568У	29.84	—	Согласовано
н568У	н565У	29.93	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2361

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, район Ленинский, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", земельный участок 608

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$875 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{875} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3877
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2361

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2371

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	605421.55	2332878.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н569У	—	—	605423.21	2332908.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н570У	—	—	605403.93	2332909.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н571У	—	—	605402.45	2332892.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н501У	—	—	605401.86	2332879.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н500У	—	—	605421.55	2332878.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н500У	н569У	30.57	–	Согласовано
н569У	н570У	19.30	–	Согласовано
н570У	н571У	17.52	–	Согласовано
н571У	н501У	12.99	–	Согласовано
н501У	н500У	19.72	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество СНТ "Станкостроитель-1", улица 10, земельный участок 615</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>600 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3412</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2371

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2373

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н501У	–	–	605401.86	2332879.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н571У	–	–	605402.45	2332892.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н570У	–	–	605403.93	2332909.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н572У	–	–	605388.64	2332910.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н573У	–	–	605380.40	2332910.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н574У	–	–	605381.31	2332893.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н575У	–	–	605382.22	2332881.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н576У	–	–	605382.63	2332879.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н501У	–	–	605401.86	2332879.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2373

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н571У	12.99	–	Согласовано
н571У	н570У	17.52	–	Согласовано
н570У	н572У	15.31	–	Согласовано
н572У	н573У	8.24	–	Согласовано
н573У	н574У	17.32	–	Согласовано
н574У	н575У	11.90	–	Согласовано
н575У	н576У	1.72	–	Согласовано
н576У	н501У	19.24	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2373

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 10, земельный участок 617</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>660 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>660</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2373

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2377

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	605055.35	2332344.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н236У	—	—	605059.07	2332376.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н577У	—	—	605037.47	2332376.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н578У	—	—	605034.49	2332345.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н237У	—	—	605055.35	2332344.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н236У	32.14	—	Согласовано
н236У	н577У	21.60	—	Согласовано
н577У	н578У	30.99	—	Согласовано
н578У	н237У	20.89	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2377

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 1, земельный участок 62
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{668} = 9$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2377

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2387

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	605268.01	2332885.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н579У	—	—	605269.01	2332901.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н580У	—	—	605269.78	2332916.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н581У	—	—	605249.51	2332917.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н582У	—	—	605248.49	2332886.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н334У	—	—	605248.48	2332886.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н333У	—	—	605268.01	2332885.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н579У	15.67	—	Согласовано
н579У	н580У	14.85	—	Согласовано
н580У	н581У	20.30	—	Согласовано
н581У	н582У	30.39	—	Согласовано
н582У	н334У	0.21	—	Согласовано
н334У	н333У	19.56	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2387							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 10, земельный участок 627		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				610 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²				ΔР = 3.5 * 0.10 * √610 = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				610		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²				0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				200 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2387							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2388							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	605309.45	2332917.73	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н584У	—	—	605311.75	2332948.00	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н154У	—	—	605310.93	2332948.09	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н153У	—	—	605291.34	2332948.75	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н585У	—	—	605290.93	2332948.76	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2395

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	605208.86	2332888.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н588У	—	—	605209.94	2332918.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н589У	—	—	605189.53	2332919.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н590У	—	—	605188.58	2332889.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н587У	—	—	605208.86	2332888.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н588У	30.38	—	Согласовано
н588У	н589У	20.45	—	Согласовано
н589У	н590У	30.01	—	Согласовано
н590У	н587У	20.34	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2395

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, улица 10, земельный участок 633</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>615 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{615} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>15 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2395

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2406

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	605128.21	2332893.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н592У	—	—	605129.36	2332922.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н593У	—	—	605110.39	2332924.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н594У	—	—	605110.26	2332922.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н595У	—	—	605108.07	2332894.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н596У	—	—	605125.50	2332893.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н591У	—	—	605128.21	2332893.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н592У	29.91	—	Согласовано
н592У	н593У	19.00	—	Согласовано
н593У	н594У	1.69	—	Согласовано
н594У	н595У	28.14	—	Согласовано
н595У	н596У	17.47	—	Согласовано
н596У	н591У	2.71	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2406

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", земельный участок 641
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 кв.м \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{585} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3639
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2406

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2413

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	605191.02	2332953.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н598У	—	—	605192.78	2332984.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н599У	—	—	605172.13	2332985.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н600У	—	—	605170.55	2332954.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н597У	—	—	605191.02	2332953.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н598У	30.94	—	Согласовано
н598У	н599У	20.69	—	Согласовано
н599У	н600У	31.00	—	Согласовано

н600У	н597У	20.50	–	Согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2413

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 11, земельный участок 649
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{638} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2413

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2416 Система координат МСК-74 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	605112.60	2332993.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н218У	—	—	605113.80	2333023.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н217У	—	—	605114.00	2333025.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н602У	—	—	605104.98	2333026.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2425</u>							
Система координат <u>МСК-74</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	–	–	605291.34	2332948.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н158У	–	–	605292.25	2332967.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н157У	–	–	605292.09	2332973.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н156У	–	–	605292.40	2332980.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н605У	–	–	605281.21	2332980.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н606У	–	–	605272.62	2332981.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н607У	–	–	605272.55	2332980.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н608У	–	–	605271.09	2332949.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н585У	–	–	605290.93	2332948.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153У	–	–	605291.34	2332948.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2425</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н153У	н158У	19.21	–	Согласовано			
н158У	н157У	5.49	–	Согласовано			
н157У	н156У	6.59	–	Согласовано			
н156У	н605У	11.21	–	Согласовано			
н605У	н606У	8.61	–	Согласовано			
н606У	н607У	0.88	–	Согласовано			
н607У	н608У	31.12	–	Согласовано			
н608У	н585У	19.84	–	Согласовано			
н585У	н153У	0.41	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2425</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, земельный участок 659			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР),			637 кв.м ± 9 кв.м			

	м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{637} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2425

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2428

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	605213.88	2332989.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н249У	—	—	605214.45	2333019.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н254У	—	—	605207.33	2333019.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н253У	—	—	605193.85	2333019.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н610У	—	—	605192.57	2332990.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н609У	—	—	605213.88	2332989.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н249У	30.07	—	Согласовано
н249У	н254У	7.12	—	Согласовано
н254У	н253У	13.49	—	Согласовано
н253У	н610У	29.15	—	Согласовано

н610У	н609У	21.35	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2428							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 11, земельный участок 660			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			619 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √619 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			19 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0304002:4006			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:56131			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2428							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2430							
Система координат МСК-74Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	–	–	605223.45	2332988.52	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н612У	–	–	605224.22	2333009.97	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н613У	–	–	605225.73	2333048.03	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н250У	–	–	605215.17	2333048.48	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2436

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	—	—	605423.96	2332941.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н615У	—	—	605425.65	2332972.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н616У	—	—	605425.65	2332972.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н617У	—	—	605408.41	2332973.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н618У	—	—	605406.43	2332972.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н619У	—	—	605404.66	2332942.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н620У	—	—	605409.51	2332942.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н614У	—	—	605423.96	2332941.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н615У	31.12	—	Согласовано
н615У	н616У	0.61	—	Согласовано
н616У	н617У	17.25	—	Согласовано
н617У	н618У	2.02	—	Согласовано
н618У	н619У	30.23	—	Согласовано
н619У	н620У	4.85	—	Согласовано
н620У	н614У	14.53	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2436

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", земельный участок 669</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>600 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	<i>600</i>

	(P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2436

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2440

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	605445.05	2332939.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н622У	—	—	605445.55	2332941.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н623У	—	—	605445.46	2332947.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н624У	—	—	605446.21	2332970.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н625У	—	—	605445.15	2332971.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н626У	—	—	605429.20	2332972.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н615У	—	—	605425.65	2332972.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н614У	—	—	605423.96	2332941.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н621У	—	—	605445.05	2332939.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н622У	1.28	—	Согласовано
н622У	н623У	5.88	—	Согласовано
н623У	н624У	23.77	—	Согласовано
н624У	н625У	1.14	—	Согласовано
н625У	н626У	15.99	—	Согласовано
н626У	н615У	3.55	—	Согласовано

н615У	н614У	31.12	–	Согласовано
н614У	н621У	21.12	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2440

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, улица 11, земельный участок 671</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>657 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{657} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>57 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2440

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2452

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	–	–	605565.04	2332933.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н627У	–	–	605565.92	2332965.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н628У	–	–	605544.46	2332966.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н629У	–	–	605542.90	2332934.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н241У	–	–	605565.04	2332933.40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2452							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н241У	н627У	32.39	–	Согласовано			
н627У	н628У	21.47	–	Согласовано			
н628У	н629У	31.80	–	Согласовано			
н629У	н241У	22.18	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2452							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, сад Станкостроитель 1, земельный участок 681			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			700 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			700			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0304002:3713			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:56131			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2452							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2463							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней		Описание	

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	605535.88	2332975.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н631У	—	—	605536.76	2332992.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н632У	—	—	605537.20	2333005.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н633У	—	—	605536.52	2333005.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н634У	—	—	605508.69	2333007.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н635У	—	—	605507.23	2332975.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н636У	—	—	605508.33	2332974.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н637У	—	—	605534.76	2332974.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н638У	—	—	605534.85	2332976.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н630У	—	—	605535.88	2332975.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н631У	16.09	—	Согласовано
н631У	н632У	13.84	—	Согласовано
н632У	н633У	0.69	—	Согласовано
н633У	н634У	27.85	—	Согласовано
н634У	н635У	31.27	—	Согласовано
н635У	н636У	1.40	—	Согласовано
н636У	н637У	26.44	—	Согласовано
н637У	н638У	1.88	—	Согласовано
н638У	н630У	1.03	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2463

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, земельный участок 690
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 кв.м ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{914} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	194 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3544
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2463

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2466

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	605705.81	2332928.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н640У	—	—	605705.51	2332960.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н641У	—	—	605705.55	2332961.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н642У	—	—	605684.08	2332962.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н643У	—	—	605685.25	2332947.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н644У	—	—	605684.96	2332931.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н645У	—	—	605685.83	2332930.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н639У	—	—	605705.81	2332928.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2466

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н640У	32.11	—	Согласовано
н640У	н641У	0.96	—	Согласовано
н641У	н642У	21.50	—	Согласовано
н642У	н643У	14.84	—	Согласовано
н643У	н644У	16.96	—	Согласовано
н644У	н645У	0.87	—	Согласовано
н645У	н639У	20.12	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2466

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, земельный участок 696
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{672} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3730, 74:36:0304002:3729
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2466

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2480

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	605638.81	2333033.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н647У	—	—	605640.01	2333064.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н58У	—	—	605630.09	2333065.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н57У	—	—	605629.61	2333058.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н56У	—	—	605629.51	2333050.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н55У	—	—	605629.07	2333040.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н54У	—	—	605628.83	2333034.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н648У	—	—	605635.59	2333033.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н646У	—	—	605638.81	2333033.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2480							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н646У	н647У	31.17	—	Согласовано			
н647У	н58У	9.93	—	Согласовано			
н58У	н57У	6.80	—	Согласовано			
н57У	н56У	7.85	—	Согласовано			
н56У	н55У	9.88	—	Согласовано			
н55У	н54У	6.13	—	Согласовано			
н54У	н648У	6.80	—	Согласовано			
н648У	н646У	3.23	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2480							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 12, земельный участок 704		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				310 кв.м ± 6 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{310} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				300		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				10 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				200 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							

74:36:0304002:2480

1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2481							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	-	-	605647.59	2333037.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н650У	-	-	605652.17	2333049.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н651У	-	-	605654.72	2333058.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н652У	-	-	605655.32	2333062.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н653У	-	-	605649.43	2333063.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н654У	-	-	605644.25	2333064.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н655У	-	-	605644.11	2333064.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н647У	-	-	605640.01	2333064.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н646У	-	-	605638.81	2333033.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н656У	-	-	605643.09	2333034.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н649У	-	-	605647.59	2333037.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2481							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н649У	н650У	13.35	-	Согласовано			
н650У	н651У	8.79	-	Согласовано			
н651У	н652У	4.49	-	Согласовано			
н652У	н653У	5.95	-	Согласовано			
н653У	н654У	5.20	-	Согласовано			
н654У	н655У	0.61	-	Согласовано			
н655У	н647У	4.10	-	Согласовано			
н647У	н646У	31.17	-	Согласовано			
н646У	н656У	4.37	-	Согласовано			
н656У	н649У	5.33	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2481							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 12, земельный участок 704А	

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	354 кв.м \pm 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{354} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2481

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2483

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	605693.72	2333041.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н658У	—	—	605681.30	2333053.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н659У	—	—	605668.24	2333064.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н660У	—	—	605659.90	2333056.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н661У	—	—	605655.13	2333048.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н662У	—	—	605669.63	2333034.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н663У	—	—	605672.84	2333031.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н664У	—	—	605676.87	2333027.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н665У	—	—	605678.03	2333026.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н657У	—	—	605693.72	2333041.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2483

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н658У	16.80	–	Согласовано
н658У	н659У	17.25	–	Согласовано
н659У	н660У	11.51	–	Согласовано
н660У	н661У	9.70	–	Согласовано
н661У	н662У	20.03	–	Согласовано
н662У	н663У	4.44	–	Согласовано
н663У	н664У	5.57	–	Согласовано
н664У	н665У	1.52	–	Согласовано
н665У	н657У	22.06	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2483

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", земельный участок 707</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>726 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{726} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>660</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>66 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2483

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2485</u>							
Система координат <u>МСК-74</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	–	–	605710.10	2333056.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н667У	–	–	605692.22	2333073.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н668У	–	–	605685.18	2333079.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н659У	–	–	605668.24	2333064.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н658У	–	–	605681.30	2333053.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н657У	–	–	605693.72	2333041.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н666У	–	–	605710.10	2333056.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2485</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н667У	24.78	–	Согласовано
н667У	н668У	9.37	–	Согласовано
н668У	н659У	22.93	–	Согласовано
н659У	н658У	17.25	–	Согласовано
н658У	н657У	16.80	–	Согласовано
н657У	н666У	22.00	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2485</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 709</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	<i>764 кв.м ± 10 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	<i>ΔР = 3.5 * 0.10 * √764 = 10</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	<i>620</i>
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	<i>144 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	<i>200 1000</i>

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2485

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2488

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	605727.13	2333072.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н670У	—	—	605703.62	2333098.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н668У	—	—	605685.18	2333079.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н667У	—	—	605692.22	2333073.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н666У	—	—	605710.10	2333056.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н669У	—	—	605727.13	2333072.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2488

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	н670У	34.94	—	Согласовано
н670У	н668У	26.16	—	Согласовано
н668У	н667У	9.37	—	Согласовано
н667У	н666У	24.78	—	Согласовано
н666У	н669У	23.40	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2488

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 711
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$850 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2488

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2489

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	605569.20	2333038.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н672У	—	—	605568.45	2333068.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н673У	—	—	605548.00	2333069.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н674У	—	—	605546.75	2333039.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н671У	—	—	605569.20	2333038.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н672У	29.97	—	Согласовано
н672У	н673У	20.48	—	Согласовано
н673У	н674У	30.21	—	Согласовано

н674У	н671У	22.47	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2489							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 12, земельный участок 712			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			645 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √645 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			630			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			15 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:56131			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2489							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2492							
Система координат МСК-74Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	–	–	605757.65	2333101.02	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н676У	–	–	605748.64	2333110.13	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н677У	–	–	605738.38	2333121.28	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н678У	–	–	605733.43	2333126.73	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2497

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	—	—	605608.27	2333001.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н682У	—	—	605609.11	2333031.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н683У	—	—	605605.80	2333033.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н684У	—	—	605588.37	2333034.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н685У	—	—	605588.34	2333033.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н686У	—	—	605587.94	2333002.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н687У	—	—	605606.60	2333001.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н681У	—	—	605608.27	2333001.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н682У	29.11	–	Согласовано
н682У	н683У	4.16	–	Согласовано
н683У	н684У	17.44	–	Согласовано
н684У	н685У	0.64	–	Согласовано
н685У	н686У	30.90	–	Согласовано
н686У	н687У	18.67	–	Согласовано
н687У	н681У	1.67	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2497

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 12, земельный участок 719</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>646 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{646} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	<i>600</i>

	(P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3859
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2497

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2504

Система координат <u>МСК-74</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	605430.68	2333043.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н689У	—	—	605430.07	2333074.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н690У	—	—	605409.89	2333074.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н691У	—	—	605409.89	2333073.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н692У	—	—	605410.02	2333043.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н688У	—	—	605430.68	2333043.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н688У	н689У	31.06	—	Согласовано
н689У	н690У	20.18	—	Согласовано
н690У	н691У	0.40	—	Согласовано
н691У	н692У	29.93	—	Согласовано
н692У	н688У	20.67	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2504

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, улица 12, земельный участок 724
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{627} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3654
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2504

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2508

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	605389.71	2333044.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н694У	—	—	605389.88	2333074.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н695У	—	—	605389.88	2333074.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н696У	—	—	605369.49	2333075.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н697У	—	—	605365.60	2333075.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н698У	—	—	605364.18	2333045.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н693У	—	—	605389.71	2333044.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2508

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н693У	н694У	29.89	—	Согласовано
н694У	н695У	0.40	—	Согласовано
н695У	н696У	20.41	—	Согласовано
н696У	н697У	3.89	—	Согласовано
н697У	н698У	29.87	—	Согласовано
н698У	н693У	25.57	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2508

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, сад Станкостроитель 1, земельный участок 728</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>750 кв.м \pm 10 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{750} = 10$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>150 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2508

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2509

Система координат <u>МСК-74</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения		
			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	

точек границ	недвижимости		комплексных кадастровых работ			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	—	—	605277.25	2332325.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н700У	—	—	605281.24	2332354.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н701У	—	—	605259.20	2332357.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н702У	—	—	605258.84	2332357.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н703У	—	—	605255.48	2332327.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н699У	—	—	605277.25	2332325.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699У	н700У	29.20	—	Согласовано
н700У	н701У	22.21	—	Согласовано
н701У	н702У	0.36	—	Согласовано
н702У	н703У	30.30	—	Согласовано
н703У	н699У	21.83	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2509

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, улица 1, земельный участок 73
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	638
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2509							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2514</u> Система координат <u>МСК-74</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	605446.77	2333009.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н705У	—	—	605447.33	2333011.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н706У	—	—	605448.93	2333029.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н707У	—	—	605449.39	2333039.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н708У	—	—	605429.80	2333039.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н709У	—	—	605429.44	2333026.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н710У	—	—	605427.71	2333015.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н711У	—	—	605427.56	2333010.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н712У	—	—	605428.15	2333009.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н704У	—	—	605446.77	2333009.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2514</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н704У	н705У	2.69	—	Согласовано			
н705У	н706У	17.62	—	Согласовано			
н706У	н707У	10.05	—	Согласовано			
н707У	н708У	19.60	—	Согласовано			
н708У	н709У	12.95	—	Согласовано			
н709У	н710У	11.64	—	Согласовано			
н710У	н711У	5.21	—	Согласовано			
н711У	н712У	1.06	—	Согласовано			
н712У	н704У	18.62	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2514</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", земельный участок 733		

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3565
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2514

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2515

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	605428.15	2333009.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н711У	—	—	605427.56	2333010.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н710У	—	—	605427.71	2333015.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н709У	—	—	605429.44	2333026.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н708У	—	—	605429.80	2333039.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н713У	—	—	605408.64	2333040.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н714У	—	—	605408.69	2333034.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н715У	—	—	605407.65	2333021.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н716У	—	—	605407.29	2333009.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н712У	—	—	605428.15	2333009.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2515

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н711У	1.06	–	Согласовано
н711У	н710У	5.21	–	Согласовано
н710У	н709У	11.64	–	Согласовано
н709У	н708У	12.95	–	Согласовано
н708У	н713У	21.16	–	Согласовано
н713У	н714У	5.67	–	Согласовано
н714У	н715У	13.16	–	Согласовано
н715У	н716У	11.55	–	Согласовано
н716У	н712У	20.86	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2515

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 735</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>635 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{635} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>35 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2515

1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2519</u>							
Система координат <u>МСК-74</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	–	–	605386.34	2333009.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н717У	–	–	605388.71	2333040.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н718У	–	–	605367.08	2333040.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3У	–	–	605365.06	2333009.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2У	–	–	605386.34	2333009.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2519</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2У	н717У	31.12	–	Согласовано			
н717У	н718У	21.63	–	Согласовано			
н718У	н3У	31.11	–	Согласовано			
н3У	н2У	21.28	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2519</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 739			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			667 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{667} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			600			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			67 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2519							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2529							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	—	—	605196.71	2333053.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н720У	—	—	605197.13	2333065.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н721У	—	—	605197.53	2333075.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н722У	—	—	605197.56	2333083.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н723У	—	—	605178.04	2333084.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н724У	—	—	605176.00	2333054.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н719У	—	—	605196.71	2333053.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2529							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н719У	н720У	11.77	—	Согласовано			
н720У	н721У	10.40	—	Согласовано			
н721У	н722У	7.67	—	Согласовано			
н722У	н723У	19.53	—	Согласовано			
н723У	н724У	29.51	—	Согласовано			
н724У	н719У	20.74	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2529							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 12, земельный участок 746		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP),				600 кв.м ± 9 кв.м		

	м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3600
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2529

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2536

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	—	—	605199.12	2333117.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н726У	—	—	605199.44	2333129.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н727У	—	—	605200.23	2333147.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н728У	—	—	605190.81	2333147.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н729У	—	—	605180.57	2333147.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н730У	—	—	605178.97	2333117.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н725У	—	—	605199.12	2333117.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н726У	12.32	—	Согласовано
н726У	н727У	17.94	—	Согласовано
н727У	н728У	9.43	—	Согласовано

н728У	н729У	10.24	–	Согласовано			
н729У	н730У	30.19	–	Согласовано			
н730У	н725У	20.16	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2536							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица №13, земельный участок 752			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			600 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √600 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:56131			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2536							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2543							
Система координат МСК-74			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	–	–	605330.19	2332319.67	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н732У	–	–	605330.80	2332327.79	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–

н733У	—	—	605332.46	2332337.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н734У	—	—	605334.16	2332350.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н735У	—	—	605315.78	2332352.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н736У	—	—	605314.46	2332352.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н737У	—	—	605310.57	2332321.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н738У	—	—	605322.07	2332320.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н731У	—	—	605330.19	2332319.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2543

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н732У	8.14	—	Согласовано
н732У	н733У	9.54	—	Согласовано
н733У	н734У	13.62	—	Согласовано
н734У	н735У	18.46	—	Согласовано
н735У	н736У	1.33	—	Согласовано
н736У	н737У	31.60	—	Согласовано
н737У	н738У	11.54	—	Согласовано
н738У	н731У	8.14	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2543

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 1, земельный участок 76
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3858
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2543							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2547							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	—	—	605299.27	2333112.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н740У	—	—	605300.90	2333144.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н741У	—	—	605295.92	2333143.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н165У	—	—	605280.91	2333144.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н164У	—	—	605280.86	2333144.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н742У	—	—	605279.67	2333113.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н739У	—	—	605299.27	2333112.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2547							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н739У	н740У	31.52	—	Согласовано			
н740У	н741У	4.98	—	Согласовано			
н741У	н165У	15.02	—	Согласовано			
н165У	н164У	0.53	—	Согласовано			
н164У	н742У	30.49	—	Согласовано			
н742У	н739У	19.63	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2547							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, улица 13, земельный участок 762		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²				618 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{618} = 9$		

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2547

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2556

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	605391.17	2333111.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н744У	—	—	605392.33	2333141.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н745У	—	—	605384.58	2333141.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н746У	—	—	605377.21	2333141.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н747У	—	—	605371.27	2333141.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н748У	—	—	605369.92	2333141.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н749У	—	—	605365.60	2333140.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н750У	—	—	605365.27	2333111.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н743У	—	—	605391.17	2333111.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2556

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н744У	30.10	—	Согласовано
н744У	н745У	7.77	—	Согласовано
н745У	н746У	7.37	—	Согласовано
н746У	н747У	5.94	—	Согласовано

н747У	н748У	1.35	–	Согласовано
н748У	н749У	4.40	–	Согласовано
н749У	н750У	29.58	–	Согласовано
н750У	н743У	25.90	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2556

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 13, земельный участок 770</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>800 кв.м ± 10 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	<i>200 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:4530</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2556

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2558

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	605412.32	2333109.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н752У	–	–	605413.59	2333140.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н753У	–	–	605403.32	2333140.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н754У	–	–	605401.68	2333110.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н751У	–	–	605412.32	2333109.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2558

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751У	н752У	30.58	–	Согласовано
н752У	н753У	10.28	–	Согласовано
н753У	н754У	30.65	–	Согласовано
н754У	н751У	10.65	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2558

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 13, земельный участок 772</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>320 кв.м ± 6 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{320} = 6$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>300</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>20 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3558</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2558

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2559

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	—	—	605401.68	2333110.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н753У	—	—	605403.32	2333140.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н755У	—	—	605393.60	2333141.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н744У	—	—	605392.33	2333141.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н743У	—	—	605391.17	2333111.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н756У	—	—	605391.59	2333110.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н754У	—	—	605401.68	2333110.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2559

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754У	н753У	30.65	—	Согласовано
н753У	н755У	9.73	—	Согласовано
н755У	н744У	1.27	—	Согласовано
н744У	н743У	30.10	—	Согласовано
н743У	н756У	0.74	—	Согласовано
н756У	н754У	10.10	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2559

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 13, земельный участок 772А</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	330 кв.м ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{330} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2559

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2560

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	605297.93	2333079.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н758У	—	—	605300.58	2333109.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н759У	—	—	605281.38	2333109.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н760У	—	—	605278.15	2333110.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н761У	—	—	605276.96	2333080.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н757У	—	—	605297.93	2333079.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2560

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н757У	н758У	29.70	—	Согласовано
н758У	н759У	19.22	—	Согласовано
н759У	н760У	3.25	—	Согласовано
н760У	н761У	29.75	—	Согласовано
н761У	н757У	21.00	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2560

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1",

		улица № 13, земельный участок 773
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{644} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3840
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2560

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2561

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762У	—	—	605431.69	2333108.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н763У	—	—	605433.44	2333139.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н752У	—	—	605413.59	2333140.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н751У	—	—	605412.32	2333109.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н762У	—	—	605431.69	2333108.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2561

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н762У	н763У	30.52	–	Согласовано
н763У	н752У	19.87	–	Согласовано
н752У	н751У	30.58	–	Согласовано
н751У	н762У	19.39	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2561

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 13, земельный участок 774
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2561

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2562

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	—	—	605319.27	2333082.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н765У	—	—	605318.69	2333094.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н766У	—	—	605326.07	2333096.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н767У	—	—	605323.68	2333106.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н768У	—	—	605320.53	2333108.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н758У	—	—	605300.58	2333109.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н757У	—	—	605297.93	2333079.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н769У	—	—	605317.52	2333078.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н770У	—	—	605317.53	2333082.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н764У	—	—	605319.27	2333082.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2562

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764У	н765У	12.54	—	Согласовано
н765У	н766У	7.57	—	Согласовано
н766У	н767У	10.22	—	Согласовано
н767У	н768У	3.65	—	Согласовано
н768У	н758У	19.97	—	Согласовано
н758У	н757У	29.70	—	Согласовано
н757У	н769У	19.61	—	Согласовано
н769У	н770У	3.46	—	Согласовано
н770У	н764У	1.74	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2562

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", земельный участок 775
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3887
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2562

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2563

Система координат МСК-74 | 74.2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н771У	—	—	605452.35	2333107.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н772У	—	—	605454.04	2333137.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н773У	—	—	605451.33	2333138.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н763У	—	—	605433.44	2333139.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н762У	—	—	605431.69	2333108.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н771У	—	—	605452.35	2333107.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2563

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771У	н772У	30.22	—	Согласовано
н772У	н773У	2.74	—	Согласовано
н773У	н763У	17.93	—	Согласовано
н763У	н762У	30.52	—	Согласовано
н762У	н771У	20.70	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2563

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 13, земельный участок 776
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2563

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2566

Система координат МСК-74 | 74.2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	605351.14	2332317.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н775У	—	—	605353.72	2332349.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н776У	—	—	605335.73	2332350.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н734У	—	—	605334.16	2332350.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н733У	—	—	605332.46	2332337.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н732У	—	—	605330.80	2332327.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н731У	—	—	605330.19	2332319.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н774У	—	—	605351.14	2332317.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2566

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774У	н775У	31.77	—	Согласовано

н775У	н776У	18.05	–	Согласовано
н776У	н734У	1.58	–	Согласовано
н734У	н733У	13.62	–	Согласовано
н733У	н732У	9.54	–	Согласовано
н732У	н731У	8.14	–	Согласовано
н731У	н774У	21.07	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2566

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", земельный участок 78</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>644 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{644} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>640</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>4 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:4151</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2566

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2573

Система координат МСК-74 | 74.2

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	–	–	605469.61	2333072.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н778У	–	–	605472.62	2333102.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н779У	–	–	605452.05	2333104.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н780У	–	–	605450.35	2333073.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н777У	–	–	605469.61	2333072.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2573

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777У	н778У	30.96	–	Согласовано
н778У	н779У	20.60	–	Согласовано
н779У	н780У	30.52	–	Согласовано
н780У	н777У	19.31	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2573

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 13, земельный участок 785</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>613 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{613} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>13 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3888</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2573

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2576</u>							
Система координат <u>МСК-74 74.2</u>					Зона № <u>–</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	–	–	605591.03	2333100.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н782У	–	–	605591.08	2333101.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н783У	–	–	605591.91	2333131.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н784У	–	–	605572.05	2333131.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н785У	–	–	605571.38	2333124.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н786У	–	–	605570.57	2333101.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н781У	–	–	605591.03	2333100.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2576</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н781У	н782У	0.73	–	Согласовано			
н782У	н783У	29.62	–	Согласовано			
н783У	н784У	19.86	–	Согласовано			
н784У	н785У	7.21	–	Согласовано			
н785У	н786У	22.62	–	Согласовано			
н786У	н781У	20.47	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2576</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", земельный участок 788</i>		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				<i>612 кв.м ± 9 кв.м</i>		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{612} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				<i>600</i>		

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4030
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2576

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2580

Система координат МСК-74 | 74.2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	605610.64	2333100.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н788У	—	—	605610.68	2333101.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н789У	—	—	605612.16	2333119.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н790У	—	—	605612.33	2333130.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н791У	—	—	605612.09	2333130.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н783У	—	—	605591.91	2333131.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н782У	—	—	605591.08	2333101.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н787У	—	—	605610.64	2333100.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2580

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н788У	0.74	—	Согласовано
н788У	н789У	17.81	—	Согласовано
н789У	н790У	11.12	—	Согласовано
н790У	н791У	0.26	—	Согласовано
н791У	н783У	20.19	—	Согласовано
н783У	н782У	29.62	—	Согласовано
н782У	н787У	19.58	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2580

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", земельный участок 790
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2580

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2582

Система координат <u>МСК-74 74.2</u>					Зона № <u> </u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	—	—	605630.43	2333098.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н793У	—	—	605630.81	2333105.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н794У	—	—	605631.92	2333128.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н795У	—	—	605618.93	2333130.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н790У	—	—	605612.33	2333130.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н789У	—	—	605612.16	2333119.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н788У	–	–	605610.68	2333101.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н787У	–	–	605610.64	2333100.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н796У	–	–	605610.58	2333099.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н792У	–	–	605630.43	2333098.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2582

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	н793У	6.43	–	Согласовано
н793У	н794У	23.57	–	Согласовано
н794У	н795У	13.06	–	Согласовано
н795У	н790У	6.61	–	Согласовано
н790У	н789У	11.12	–	Согласовано
н789У	н788У	17.81	–	Согласовано
н788У	н787У	0.74	–	Согласовано
н787У	н796У	1.01	–	Согласовано
н796У	н792У	19.87	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2582

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 13, уч 792</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>596 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{596} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>4 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2582							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2585							
Система координат МСК-74 74.2				Зона № —			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	—	—	605588.19	2333037.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н798У	—	—	605589.29	2333067.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н799У	—	—	605590.30	2333097.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н800У	—	—	605568.36	2333097.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н672У	—	—	605568.45	2333068.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н671У	—	—	605569.20	2333038.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н797У	—	—	605588.19	2333037.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2585							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н797У	н798У	29.67	—	Согласовано			
н798У	н799У	29.97	—	Согласовано			
н799У	н800У	21.95	—	Согласовано			
н800У	н672У	29.55	—	Согласовано			
н672У	н671У	29.97	—	Согласовано			
н671У	н797У	19.00	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2585							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", земельный участок 795		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1230 кв.м ± 12 кв.м		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1230} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1230
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3403
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2585

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2599

Система координат МСК-74 | 74.2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек граници (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	—	—	605613.24	2333164.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н802У	—	—	605615.23	2333194.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н803У	—	—	605614.25	2333194.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н68У	—	—	605594.86	2333195.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н804У	—	—	605593.85	2333165.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н801У	—	—	605613.24	2333164.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2599

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н801У	н802У	29.94	—	Согласовано
н802У	н803У	1.02	—	Согласовано
н803У	н68У	19.40	—	Согласовано
н68У	н804У	30.18	—	Согласовано
н804У	н801У	19.40	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2599							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 804		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				600 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²				ΔР = 3.5 * 0.10 * √600 = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				600		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²				0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				200 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2599							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2602							
Система координат МСК-74 74.2				Зона № —			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	—	—	605631.92	2333128.87	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н805У	—	—	605633.91	2333160.26	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н806У	—	—	605612.81	2333161.16	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н791У	—	—	605612.09	2333130.59	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н790У	—	—	605612.33	2333130.49	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2603

Система координат МСК-74 | 74.2

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	605573.38	2333165.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н64У	—	—	605574.68	2333196.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н67У	—	—	605553.13	2333197.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н808У	—	—	605551.93	2333166.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н807У	—	—	605573.38	2333165.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2603

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н807У	н64У	30.50	—	Согласовано
н64У	н67У	21.58	—	Согласовано
н67У	н808У	30.98	—	Согласовано
н808У	н807У	21.46	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2603

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 808</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>661 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{661} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>61 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2603

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2607

Система координат МСК-74 | 74.2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	605366.06	2332281.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н809У	—	—	605367.33	2332294.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н810У	—	—	605369.57	2332312.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н811У	—	—	605369.54	2332313.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н812У	—	—	605349.88	2332314.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н488У	—	—	605345.69	2332283.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н479У	—	—	605366.06	2332281.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2607

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н809У	13.31	—	Согласовано
н809У	н810У	18.53	—	Согласовано
н810У	н811У	0.38	—	Согласовано
н811У	н812У	19.69	—	Согласовано
н812У	н488У	31.29	—	Согласовано
н488У	н479У	20.48	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2607

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", земельный участок 81
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$635 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{635} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2607

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2608

Система координат МСК-74 | 74.2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н813У	—	—	605539.06	2333167.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н814У	—	—	605541.60	2333171.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н815У	—	—	605542.48	2333198.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н816У	—	—	605538.72	2333198.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н817У	—	—	605516.32	2333198.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н818У	—	—	605516.30	2333168.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н819У	—	—	605531.12	2333167.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н813У	—	—	605539.06	2333167.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2608

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н813У	н814У	5.04	–	Согласовано
н814У	н815У	26.87	–	Согласовано
н815У	н816У	3.77	–	Согласовано
н816У	н817У	22.41	–	Согласовано
н817У	н818У	30.47	–	Согласовано
н818У	н819У	14.84	–	Согласовано
н819У	н813У	7.94	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2608

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 810
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{786} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	186 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3841
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2608

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2609

Система координат МСК-74 74.2		Зона № –		
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения		
			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	

точек границ	недвижимости		комплексных кадастровых работ			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	—	—	605591.91	2333131.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н820У	—	—	605593.42	2333161.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н821У	—	—	605588.00	2333161.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н822У	—	—	605572.44	2333161.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н823У	—	—	605571.89	2333131.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н784У	—	—	605572.05	2333131.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н783У	—	—	605591.91	2333131.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2609

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н820У	30.27	—	Согласовано
н820У	н821У	5.42	—	Согласовано
н821У	н822У	15.56	—	Согласовано
н822У	н823У	30.57	—	Согласовано
н823У	н784У	0.16	—	Согласовано
н784У	н783У	19.86	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2609

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 811
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	74:36:0000000:56131

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2609							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2615							
Система координат МСК-74 74.2							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	605455.14	2333171.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н109У	—	—	605456.09	2333202.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н824У	—	—	605436.91	2333203.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н825У	—	—	605435.82	2333172.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н110У	—	—	605455.14	2333171.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2615							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н110У	н109У	30.78	—	Согласовано			
н109У	н824У	19.23	—	Согласовано			
н824У	н825У	31.42	—	Согласовано			
н825У	н110У	19.34	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2615							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 818		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				600 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости				600		

	(P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2615

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2616

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н826У	—	—	605495.71	2333164.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н827У	—	—	605475.79	2333167.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н828У	—	—	605475.69	2333166.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н829У	—	—	605474.27	2333136.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н830У	—	—	605474.47	2333136.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н831У	—	—	605493.69	2333135.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н832У	—	—	605493.71	2333135.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н826У	—	—	605495.71	2333164.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2616

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н826У	н827У	20.04	—	Согласовано
н827У	н828У	0.68	—	Согласовано
н828У	н829У	29.74	—	Согласовано
н829У	н830У	0.24	—	Согласовано
н830У	н831У	19.27	—	Согласовано
н831У	н832У	0.38	—	Согласовано
н832У	н826У	29.39	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2616							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 819		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				596 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²				ΔР = 3.5 * 0.10 * √596 = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				600		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²				4 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				200 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0304002:3641		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2616							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2622							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	—	—	605454.04	2333137.70	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н833У	—	—	605455.50	2333168.12	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н834У	—	—	605435.24	2333169.25	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н763У	—	—	605433.44	2333139.22	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н773У	—	—	605451.33	2333138.08	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—

Система координат <u>МСК-74</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	605169.65	2332463.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н836У	—	—	605172.35	2332495.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н837У	—	—	605153.53	2332496.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н838У	—	—	605150.21	2332464.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н835У	—	—	605169.65	2332463.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2637</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н836У	32.40	—	Согласовано
н836У	н837У	18.84	—	Согласовано
н837У	н838У	32.31	—	Согласовано
н838У	н835У	19.46	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2637</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 2, здание 186</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	<i>619 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{619} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	<i>19 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2637							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2639							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	605206.86	2332425.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н840У	—	—	605212.03	2332455.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н160У	—	—	605192.72	2332457.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н159У	—	—	605187.48	2332427.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н839У	—	—	605206.86	2332425.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2639							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н839У	н840У	30.87	—	Согласовано			
н840У	н160У	19.42	—	Согласовано			
н160У	н159У	30.96	—	Согласовано			
н159У	н839У	19.48	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2639							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 3, земельный участок 191		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				600 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2639

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2641

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек граници (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	—	—	605227.22	2332423.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н842У	—	—	605231.64	2332453.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н840У	—	—	605212.03	2332455.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н839У	—	—	605206.86	2332425.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н841У	—	—	605227.22	2332423.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2641

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841У	н842У	29.97	—	Согласовано
н842У	н840У	19.72	—	Согласовано
н840У	н839У	30.87	—	Согласовано
н839У	н841У	20.40	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2641

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое

		неком-е товарищество "Станкостроитель 1", улица 3, земельный участок 193
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2641

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2651

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	605323.20	2332415.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н843У	—	—	605327.28	2332445.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н844У	—	—	605307.67	2332447.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н845У	—	—	605306.57	2332445.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н846У	—	—	605301.96	2332417.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н847У	—	—	605316.99	2332415.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н357У	—	—	605321.89	2332414.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н356У	—	—	605323.20	2332415.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2651

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н843У	30.11	–	Согласовано
н843У	н844У	19.70	–	Согласовано
н844У	н845У	1.74	–	Согласовано
н845У	н846У	28.80	–	Согласовано
н846У	н847У	15.15	–	Согласовано
н847У	н357У	4.97	–	Согласовано
н357У	н356У	1.52	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2651

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 3, земельный участок 201</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>638 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{638} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>630</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>8 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2651

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2655

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	—	—	605388.59	2332444.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н849У	—	—	605389.13	2332450.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н850У	—	—	605392.18	2332476.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н851У	—	—	605383.57	2332476.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н852У	—	—	605372.70	2332478.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н853У	—	—	605368.29	2332445.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н854У	—	—	605377.60	2332445.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н848У	—	—	605388.59	2332444.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2655							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н848У	н849У	6.76	—	Согласовано			
н849У	н850У	25.27	—	Согласовано			
н850У	н851У	8.62	—	Согласовано			
н851У	н852У	10.99	—	Согласовано			
н852У	н853У	32.81	—	Согласовано			
н853У	н854У	9.33	—	Согласовано			
н854У	н848У	11.03	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2655							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 3, земельный участок 206			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			638 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{638} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			38 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			200			

		1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3768
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2655

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2657

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	605410.68	2332442.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н273У	—	—	605412.93	2332473.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н353У	—	—	605411.53	2332474.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н850У	—	—	605392.18	2332476.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н849У	—	—	605389.13	2332450.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н848У	—	—	605388.59	2332444.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н274У	—	—	605410.68	2332442.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2657

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н273У	31.11	—	Согласовано
н273У	н353У	1.48	—	Согласовано
н353У	н850У	19.43	—	Согласовано
н850У	н849У	25.27	—	Согласовано
н849У	н848У	6.76	—	Согласовано
н848У	н274У	22.14	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2657

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, улица 3,

		земельный участок 208
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3864
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2657

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2660

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н855У	—	—	605450.65	2332439.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н856У	—	—	605450.77	2332443.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н857У	—	—	605452.22	2332460.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н858У	—	—	605452.48	2332471.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н272У	—	—	605433.44	2332472.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н276У	—	—	605430.54	2332441.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н859У	—	—	605445.93	2332439.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н855У	—	—	605450.65	2332439.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2660

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н855У	н856У	4.04	—	Согласовано
н856У	н857У	16.73	—	Согласовано
н857У	н858У	11.69	—	Согласовано
н858У	н272У	19.06	—	Согласовано
н272У	н276У	31.18	—	Согласовано
н276У	н859У	15.55	—	Согласовано
н859У	н855У	4.72	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2660

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 3, земельный участок 212</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>634 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{634} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>34 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2660

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2662

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н860У	—	—	605472.87	2332438.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н861У	—	—	605473.12	2332447.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н862У	—	—	605473.08	2332471.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н858У	—	—	605452.48	2332471.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н857У	—	—	605452.22	2332460.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н856У	—	—	605450.77	2332443.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н855У	—	—	605450.65	2332439.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н863У	—	—	605460.79	2332438.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н860У	—	—	605472.87	2332438.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2662

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860У	н861У	8.64	—	Согласовано
н861У	н862У	23.87	—	Согласовано
н862У	н858У	20.60	—	Согласовано
н858У	н857У	11.69	—	Согласовано
н857У	н856У	16.73	—	Согласовано
н856У	н855У	4.04	—	Согласовано
н855У	н863У	10.17	—	Согласовано
н863У	н860У	12.08	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2662

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 3, земельный участок 214
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3708
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2662

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2669

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н864У	—	—	605277.79	2332486.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н865У	—	—	605281.39	2332509.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н866У	—	—	605283.94	2332519.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н867У	—	—	605283.59	2332520.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н373У	—	—	605261.27	2332521.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н372У	—	—	605261.04	2332514.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н371У	—	—	605257.83	2332487.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н868У	—	—	605277.03	2332487.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н864У	—	—	605277.79	2332486.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2669

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н864У	н865У	22.35	—	Согласовано
н865У	н866У	10.85	—	Согласовано
н866У	н867У	0.60	—	Согласовано
н867У	н373У	22.36	—	Согласовано
н373У	н372У	6.98	—	Согласовано
н372У	н371У	26.87	—	Согласовано
н371У	н868У	19.21	—	Согласовано
н868У	н864У	0.76	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2669							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, улица 4, земельный участок 281		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				700 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * 0.10 * √700 = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				700		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				200 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0304002:3894		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2669							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2680							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	—	—	605285.56	2333221.61	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н870У	—	—	605285.38	2333216.41	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н871У	—	—	605285.42	2333207.90	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н872У	—	—	605284.20	2333207.93	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н873У	—	—	605283.25	2333177.64	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
н874У	—	—	605287.08	2333177.48	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—

н875У	–	–	605305.10	2333177.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н876У	–	–	605304.68	2333181.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н877У	–	–	605304.01	2333184.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н878У	–	–	605303.10	2333184.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н879У	–	–	605302.25	2333189.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н880У	–	–	605294.51	2333221.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н869У	–	–	605285.56	2333221.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2680

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н869У	н870У	5.20	–	Согласовано
н870У	н871У	8.51	–	Согласовано
н871У	н872У	1.22	–	Согласовано
н872У	н873У	30.30	–	Согласовано
н873У	н874У	3.83	–	Согласовано
н874У	н875У	18.02	–	Согласовано
н875У	н876У	3.90	–	Согласовано
н876У	н877У	3.12	–	Согласовано
н877У	н878У	0.91	–	Согласовано
н878У	н879У	5.13	–	Согласовано
н879У	н880У	33.14	–	Согласовано
н880У	н869У	8.95	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2680

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 830</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>688 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{688} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>543</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>145 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2680

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2681

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	—	—	605369.92	2333141.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н881У	—	—	605369.88	2333143.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н882У	—	—	605369.83	2333154.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н883У	—	—	605369.41	2333167.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н884У	—	—	605369.38	2333168.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н885У	—	—	605364.06	2333168.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н886У	—	—	605364.03	2333169.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н887У	—	—	605346.30	2333169.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н888У	—	—	605338.49	2333155.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н889У	—	—	605338.11	2333140.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н890У	—	—	605359.75	2333140.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н749У	—	—	605365.60	2333140.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н748У	—	—	605369.92	2333141.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2681

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н748У	н881У	1.69	—	Согласовано
н881У	н882У	11.32	—	Согласовано
н882У	н883У	12.54	—	Согласовано
н883У	н884У	1.08	—	Согласовано
н884У	н885У	5.32	—	Согласовано
н885У	н886У	1.19	—	Согласовано
н886У	н887У	17.73	—	Согласовано

н887У	н888У	16.58	–	Согласовано
н888У	н889У	14.77	–	Согласовано
н889У	н890У	21.64	–	Согласовано
н890У	н749У	5.86	–	Согласовано
н749У	н748У	4.40	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2681

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 831</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>850 кв.м ± 10 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>650</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>200 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3642, 74:36:0304002:3643</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2681

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2682

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н873У	–	–	605283.25	2333177.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н872У	–	–	605284.20	2333207.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8У	–	–	605266.93	2333208.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н18У	–	–	605265.23	2333208.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н891У	–	–	605264.40	2333178.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н892У	–	–	605264.39	2333178.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н873У	–	–	605283.25	2333177.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2682

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873У	н872У	30.30	–	Согласовано
н872У	н8У	17.28	–	Согласовано
н8У	н18У	1.70	–	Согласовано
н18У	н891У	29.53	–	Согласовано
н891У	н892У	0.43	–	Согласовано
н892У	н873У	18.88	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2682

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, улица 14, земельный участок 832
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 кв.м \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3573
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2682							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2687							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	–	–	605243.88	2333179.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н894У	–	–	605244.22	2333186.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17У	–	–	605244.88	2333209.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16У	–	–	605244.93	2333209.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5У	–	–	605226.27	2333210.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6У	–	–	605224.95	2333180.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н895У	–	–	605237.69	2333180.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н893У	–	–	605243.88	2333179.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2687							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н893У	н894У	6.73	–	Согласовано			
н894У	н17У	22.71	–	Согласовано			
н17У	н16У	0.45	–	Согласовано			
н16У	н5У	18.68	–	Согласовано			
н5У	н6У	29.85	–	Согласовано			
н6У	н895У	12.75	–	Согласовано			
н895У	н893У	6.19	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2687							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 836	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²					563 кв.м ± 8 кв.м	

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{563} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3623
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2687

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2688

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	605260.79	2333144.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н170У	—	—	605261.14	2333145.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н169У	—	—	605262.15	2333172.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н168У	—	—	605263.53	2333175.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н897У	—	—	605242.70	2333175.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н898У	—	—	605242.45	2333168.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н899У	—	—	605242.31	2333165.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н900У	—	—	605241.50	2333158.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н901У	—	—	605240.50	2333145.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н896У	—	—	605260.79	2333144.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2688

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н896У	н170У	1.22	—	Согласовано
н170У	н169У	26.47	—	Согласовано

н169У	н168У	3.52	–	Согласовано
н168У	н897У	20.84	–	Согласовано
н897У	н898У	7.58	–	Согласовано
н898У	н899У	2.53	–	Согласовано
н899У	н900У	7.81	–	Согласовано
н900У	н901У	12.69	–	Согласовано
н901У	н896У	20.31	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2688

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, улица 14, земельный участок 837</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>616 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>16 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3929</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2688

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2689

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	605206.06	2333181.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2У	–	–	605205.12	2333191.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3У	–	–	605204.94	2333203.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н902У	–	–	605188.50	2333204.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н903У	–	–	605187.37	2333187.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н904У	–	–	605187.69	2333184.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н905У	–	–	605190.54	2333182.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1У	–	–	605206.06	2333181.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2689

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.33	–	Согласовано
н2У	н3У	12.21	–	Согласовано
н3У	н902У	16.48	–	Согласовано
н902У	н903У	17.22	–	Согласовано
н903У	н904У	2.32	–	Согласовано
н904У	н905У	3.67	–	Согласовано
н905У	н1У	15.54	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2689

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", земельный участок 838А
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 кв.м \pm 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{372} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3786, 74:36:0304002:4577

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2689							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2692							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	—	—	605165.32	2332531.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н907У	—	—	605167.27	2332559.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н908У	—	—	605167.87	2332560.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н909У	—	—	605147.93	2332561.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н910У	—	—	605147.44	2332561.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н911У	—	—	605146.64	2332545.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н912У	—	—	605147.02	2332545.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н913У	—	—	605145.92	2332532.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н906У	—	—	605165.32	2332531.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2692							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н906У	н907У	28.51	—		Согласовано		
н907У	н908У	0.81	—		Согласовано		
н908У	н909У	19.99	—		Согласовано		
н909У	н910У	0.69	—		Согласовано		
н910У	н911У	15.74	—		Согласовано		
н911У	н912У	0.38	—		Согласовано		
н912У	н913У	13.01	—		Согласовано		
н913У	н906У	19.44	—		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2692							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1" Станкомаш, улица 4, земельный участок 290	

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$571 \text{ кв.м} \pm 8 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2692

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2704

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	605171.22	2332594.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н915У	—	—	605174.04	2332620.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н916У	—	—	605174.47	2332623.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н917У	—	—	605154.85	2332624.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н918У	—	—	605151.67	2332595.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н914У	—	—	605171.22	2332594.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2704

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н914У	н915У	25.76	–	Согласовано
н915У	н916У	3.96	–	Согласовано
н916У	н917У	19.63	–	Согласовано
н917У	н918У	29.62	–	Согласовано
н918У	н914У	19.56	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2704

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 5, земельный участок 300</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>580 кв.м ± 8 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>570</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>10 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2704

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2707

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н919У	–	–	605187.75	2332559.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н920У	–	–	605190.19	2332581.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н921У	–	–	605190.82	2332589.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н922У	–	–	605185.00	2332589.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н923У	–	–	605184.92	2332589.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н924У	–	–	605170.48	2332590.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н908У	–	–	605167.87	2332560.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н925У	–	–	605186.69	2332559.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н919У	–	–	605187.75	2332559.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2707

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н919У	н920У	22.68	–	Согласовано
н920У	н921У	7.97	–	Согласовано
н921У	н922У	5.83	–	Согласовано
н922У	н923У	0.50	–	Согласовано
н923У	н924У	14.46	–	Согласовано
н924У	н908У	30.00	–	Согласовано
н908У	н925У	18.86	–	Согласовано
н925У	н919У	1.06	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2707

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Странкостроитель-1", улица 5, земельный участок 303</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>610 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{610} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>10 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	<i>74:36:0304002:3307</i>

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2707

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2717

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	605290.27	2332586.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н280У	—	—	605291.62	2332597.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н279У	—	—	605295.16	2332615.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н926У	—	—	605291.90	2332616.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н927У	—	—	605280.93	2332617.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н928У	—	—	605273.97	2332618.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н929У	—	—	605270.88	2332588.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н281У	—	—	605290.27	2332586.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2717

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н280У	10.77	—	Согласовано
н280У	н279У	18.64	—	Согласовано
н279У	н926У	3.28	—	Согласовано
н926У	н927У	11.04	—	Согласовано
н927У	н928У	6.99	—	Согласовано
н928У	н929У	30.25	—	Согласовано
н929У	н281У	19.42	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2717

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 312
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2717

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2720

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н930У	—	—	605341.14	2332548.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н931У	—	—	605341.19	2332548.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н932У	—	—	605345.66	2332580.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н933У	—	—	605326.19	2332581.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н934У	—	—	605324.62	2332581.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н935У	—	—	605324.13	2332580.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н936У	—	—	605320.06	2332549.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н937У	—	—	605328.28	2332548.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н938У	—	—	605334.08	2332548.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н930У	—	—	605341.14	2332548.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2720

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н930У	н931У	0.74	–	Согласовано
н931У	н932У	31.76	–	Согласовано
н932У	н933У	19.50	–	Согласовано
н933У	н934У	1.57	–	Согласовано
н934У	н935У	0.87	–	Согласовано
н935У	н936У	30.69	–	Согласовано
н936У	н937У	8.30	–	Согласовано
н937У	н938У	5.80	–	Согласовано
н938У	н930У	7.08	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2720

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 5, земельный участок 317</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>684 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{684} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>84 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2720

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2728

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н939У	—	—	605447.79	2332579.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н940У	—	—	605447.05	2332581.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н941У	—	—	605442.66	2332608.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н942У	—	—	605431.27	2332608.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н943У	—	—	605429.92	2332579.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н939У	—	—	605447.79	2332579.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2728

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н939У	н940У	2.61	—	Согласовано
н940У	н941У	27.07	—	Согласовано
н941У	н942У	11.40	—	Согласовано
н942У	н943У	29.06	—	Согласовано
н943У	н939У	17.88	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2728

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, сад "Станкостроитель-1", улица № 5, земельный участок 324А
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{421} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2728

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2746

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н944У	—	—	605234.19	2333245.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н945У	—	—	605235.89	2333245.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н946У	—	—	605268.50	2333244.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н947У	—	—	605269.47	2333256.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н948У	—	—	605269.65	2333267.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н949У	—	—	605261.50	2333266.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н950У	—	—	605243.40	2333265.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н951У	—	—	605234.45	2333262.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н944У	—	—	605234.19	2333245.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2746

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н944У	н945У	1.70	—	Согласовано
н945У	н946У	32.63	—	Согласовано
н946У	н947У	12.31	—	Согласовано
н947У	н948У	10.83	—	Согласовано
н948У	н949У	8.18	—	Согласовано
н949У	н950У	18.12	—	Согласовано
н950У	н951У	9.47	—	Согласовано
н951У	н944У	17.31	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2746

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1",

		улица 14, земельный участок 842
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	737 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{737} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2746

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2747

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	605209.94	2333146.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н953У	—	—	605210.11	2333151.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н954У	—	—	605211.27	2333164.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н955У	—	—	605211.91	2333170.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н956У	—	—	605212.31	2333170.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н957У	—	—	605212.67	2333177.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н958У	—	—	605212.10	2333177.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н959У	—	—	605192.08	2333178.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н728У	—	—	605190.81	2333147.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н727У	—	—	605200.23	2333147.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н960У	—	—	605208.88	2333147.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н952У	—	—	605209.94	2333146.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2747							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н952У	н953У	4.33	—	Согласовано			
н953У	н954У	12.89	—	Согласовано			
н954У	н955У	6.12	—	Согласовано			
н955У	н956У	0.46	—	Согласовано			
н956У	н957У	7.57	—	Согласовано			
н957У	н958У	0.57	—	Согласовано			
н958У	н959У	20.02	—	Согласовано			
н959У	н728У	30.65	—	Согласовано			
н728У	н727У	9.43	—	Согласовано			
н727У	н960У	8.65	—	Согласовано			
н960У	н952У	1.08	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2747							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", земельный участок 843		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				610 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{610} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				650		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²				40 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				200 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2747							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2749</u> Система координат <u>МСК-74</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	—	—	605190.81	2333147.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н959У	—	—	605192.08	2333178.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н961У	—	—	605185.45	2333178.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н962У	—	—	605179.28	2333178.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н963У	—	—	605174.27	2333173.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н964У	—	—	605168.56	2333150.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н965У	—	—	605172.78	2333148.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н729У	—	—	605180.57	2333147.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н728У	—	—	605190.81	2333147.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2749</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н728У	н959У	30.65	—	Согласовано			
н959У	н961У	6.63	—	Согласовано			
н961У	н962У	6.19	—	Согласовано			
н962У	н963У	7.21	—	Согласовано			
н963У	н964У	24.01	—	Согласовано			
н964У	н965У	4.73	—	Согласовано			
н965У	н729У	7.79	—	Согласовано			
н729У	н728У	10.24	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2749</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 845				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{588} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2749

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2754

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	605226.34	2333211.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н966У	—	—	605227.72	2333241.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н967У	—	—	605206.63	2333242.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	—	—	605205.33	2333212.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1У	—	—	605226.34	2333211.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2754

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н966У	29.91	—	Согласовано
н966У	н967У	21.10	—	Согласовано
н967У	н4У	30.16	—	Согласовано

н4У	н1У	21.01	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2754							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 849			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			632 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √632 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			550			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			82 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:56131			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2754							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2758							
Система координат МСК-74			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	–	–	605245.17	2333211.94	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н14У	–	–	605245.93	2333225.08	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н968У	–	–	605246.13	2333241.33	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н969У	–	–	605232.75	2333241.30	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н966У	–	–	605227.72	2333241.77	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–

н1У	–	–	605226.34	2333211.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н5У	–	–	605226.27	2333210.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16У	–	–	605244.93	2333209.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15У	–	–	605245.17	2333211.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2758

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н14У	13.16	–	Согласовано
н14У	н968У	16.25	–	Согласовано
н968У	н969У	13.38	–	Согласовано
н969У	н966У	5.05	–	Согласовано
н966У	н1У	29.91	–	Согласовано
н1У	н5У	1.47	–	Согласовано
н5У	н16У	18.68	–	Согласовано
н16У	н15У	2.28	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2758

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 15, земельный участок 851</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>589 кв.м ± 8 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>11 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3735, 74:36:0304002:3736</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2758							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2763							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н970У	–	–	605286.44	2333238.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н12У	–	–	605269.10	2333239.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11У	–	–	605269.03	2333237.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10У	–	–	605268.64	2333230.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9У	–	–	605267.56	2333219.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8У	–	–	605266.93	2333208.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н872У	–	–	605284.20	2333207.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н871У	–	–	605285.42	2333207.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н870У	–	–	605285.38	2333216.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н869У	–	–	605285.56	2333221.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н970У	–	–	605286.44	2333238.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2763							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н970У	н12У	17.37	–	Согласовано			
н12У	н11У	2.63	–	Согласовано			
н11У	н10У	6.79	–	Согласовано			
н10У	н9У	10.75	–	Согласовано			
н9У	н8У	11.41	–	Согласовано			
н8У	н872У	17.28	–	Согласовано			
н872У	н871У	1.22	–	Согласовано			
н871У	н870У	8.51	–	Согласовано			
н870У	н869У	5.20	–	Согласовано			
н869У	н970У	17.31	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2763							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				обл Челябинская, г Челябинск, снт Станкостроитель 1, уч 855		

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 кв.м \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{555} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2763

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2767

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	—	—	605415.85	2333205.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н972У	—	—	605417.33	2333235.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н973У	—	—	605417.34	2333236.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н974У	—	—	605396.25	2333237.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н975У	—	—	605396.26	2333237.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н976У	—	—	605396.21	2333205.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н977У	—	—	605415.75	2333204.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н971У	—	—	605415.85	2333205.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2767

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н971У	н972У	30.83	—	Согласовано
н972У	н973У	0.70	—	Согласовано
н973У	н974У	21.13	—	Согласовано
н974У	н975У	0.66	—	Согласовано
н975У	н976У	31.75	—	Согласовано
н976У	н977У	19.56	—	Согласовано
н977У	н971У	0.46	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2767

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель 1", улица 15, земельный участок 865</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>656 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{656} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>630</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>26 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2767

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2770

Система координат <u>МСК-74</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения		
			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	

точек границ	недвижимости		комплексных кадастровых работ			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	–	–	605575.52	2333230.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н117У	–	–	605575.93	2333259.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н978У	–	–	605554.65	2333260.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н979У	–	–	605554.02	2333230.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н118У	–	–	605575.52	2333230.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2770

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н117У	29.56	–	Согласовано
н117У	н978У	21.30	–	Согласовано
н978У	н979У	29.71	–	Согласовано
н979У	н118У	21.52	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2770

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель 1", улица 15, земельный участок 868</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>634 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>630</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>4 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2770							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2771							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	–	–	605456.09	2333202.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н980У	–	–	605458.10	2333234.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н981У	–	–	605458.17	2333234.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н982У	–	–	605442.34	2333235.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н983У	–	–	605437.87	2333235.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н984У	–	–	605437.84	2333235.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н824У	–	–	605436.91	2333203.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н109У	–	–	605456.09	2333202.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2771							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н109У	н980У	31.82	–	Согласовано			
н980У	н981У	0.71	–	Согласовано			
н981У	н982У	15.86	–	Согласовано			
н982У	н983У	4.47	–	Согласовано			
н983У	н984У	0.43	–	Согласовано			
н984У	н824У	31.46	–	Согласовано			
н824У	н109У	19.23	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2771							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 15, земельный участок 869		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				639 кв.м ± 9 кв.м		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{639} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3773
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2771

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2776

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек граници (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	—	—	605616.26	2333228.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н986У	—	—	605616.59	2333258.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н116У	—	—	605596.16	2333259.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н115У	—	—	605595.84	2333228.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н985У	—	—	605616.26	2333228.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2776

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985У	н986У	30.40	—	Согласовано
н986У	н116У	20.43	—	Согласовано
н116У	н115У	30.24	—	Согласовано
н115У	н985У	20.43	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2776

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, район Ленинский, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 15, земельный участок 872
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{619} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2776

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2777

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	—	—	605496.16	2333199.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н988У	—	—	605498.55	2333231.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н989У	—	—	605487.16	2333232.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н990У	—	—	605477.13	2333232.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н108У	—	—	605477.72	2333200.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н987У	—	—	605496.16	2333199.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2777</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н987У	н988У	32.14	—	Согласовано
н988У	н989У	11.47	—	Согласовано
н989У	н990У	10.03	—	Согласовано
н990У	н108У	31.93	—	Согласовано
н108У	н987У	18.51	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2777</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 15, земельный участок 873</i>	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		<i>645 кв.м ± 9 кв.м</i>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{645} = 9$</i>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		<i>640</i>	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		<i>5 кв.м</i>	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		<i>200 1000</i>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		<i>Для ведения садоводства</i>	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		<i>74:36:0000000:56131</i>	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>74:36:0304002:2777</u>				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2778</u>				
Система координат <u>МСК-74</u>			Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	—	—	605635.75	2333227.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н992У	—	—	605636.35	2333258.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н986У	—	—	605616.59	2333258.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н985У	—	—	605616.26	2333228.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н991У	—	—	605635.75	2333227.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2778

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н991У	н992У	30.72	—	Согласовано
н992У	н986У	19.77	—	Согласовано
н986У	н985У	30.40	—	Согласовано
н985У	н991У	19.51	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2778

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 15, земельный участок 874
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3389
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	74:36:0000000:56131

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2778							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2780							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н993У	—	—	605655.10	2333226.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н994У	—	—	605656.88	2333257.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н995У	—	—	605651.63	2333257.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н996У	—	—	605651.63	2333258.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н997У	—	—	605647.01	2333258.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н998У	—	—	605637.12	2333258.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н992У	—	—	605636.35	2333258.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н991У	—	—	605635.75	2333227.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н999У	—	—	605635.74	2333226.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1000У	—	—	605643.99	2333226.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1001У	—	—	605655.07	2333226.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н993У	—	—	605655.10	2333226.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2780							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н993У	н994У	31.09	—	Согласовано			
н994У	н995У	5.25	—	Согласовано			
н995У	н996У	0.52	—	Согласовано			
н996У	н997У	4.62	—	Согласовано			
н997У	н998У	9.89	—	Согласовано			
н998У	н992У	0.77	—	Согласовано			
н992У	н991У	30.72	—	Согласовано			
н991У	н999У	0.61	—	Согласовано			
н999У	н1000У	8.26	—	Согласовано			
н1000У	н1001У	11.09	—	Согласовано			
н1001У	н993У	0.34	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2780							

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 876
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2780

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2788

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	—	—	605661.16	2333193.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1003У	—	—	605661.35	2333199.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1004У	—	—	605660.40	2333221.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1005У	—	—	605660.38	2333222.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1006У	—	—	605636.02	2333223.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1007У	—	—	605635.35	2333193.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1008У	—	—	605654.39	2333193.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1002У	—	—	605661.16	2333193.77	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2788							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1002У	н1003У	5.52	—	Согласовано			
н1003У	н1004У	22.55	—	Согласовано			
н1004У	н1005У	0.87	—	Согласовано			
н1005У	н1006У	24.37	—	Согласовано			
н1006У	н1007У	29.54	—	Согласовано			
н1007У	н1008У	19.04	—	Согласовано			
н1008У	н1002У	6.77	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2788							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", земельный участок 887			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			736 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √736 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			750			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			14 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:56131			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2788							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2829

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	—	—	605439.09	2332510.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1010У	—	—	605443.11	2332545.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1011У	—	—	605432.34	2332545.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1012У	—	—	605424.12	2332546.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1013У	—	—	605422.70	2332546.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1014У	—	—	605418.62	2332512.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1009У	—	—	605439.09	2332510.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2829

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1010У	34.84	—	Согласовано
н1010У	н1011У	10.78	—	Согласовано
н1011У	н1012У	8.24	—	Согласовано
н1012У	н1013У	1.42	—	Согласовано
н1013У	н1014У	34.13	—	Согласовано
н1014У	н1009У	20.53	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2829

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, улица 4, земельный участок 264</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>705 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{705} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>680</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>25 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200</i>

		1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2829

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2831

Система координат <u>МСК-74</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1014У	—	—	605418.62	2332512.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1013У	—	—	605422.70	2332546.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1015У	—	—	605416.71	2332546.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1016У	—	—	605409.15	2332547.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1017У	—	—	605404.23	2332547.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1018У	—	—	605402.94	2332547.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1019У	—	—	605398.56	2332514.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1014У	—	—	605418.62	2332512.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2831

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1014У	н1013У	34.13	—	Согласовано
н1013У	н1015У	6.00	—	Согласовано
н1015У	н1016У	7.58	—	Согласовано
н1016У	н1017У	4.96	—	Согласовано
н1017У	н1018У	1.29	—	Согласовано
н1018У	н1019У	33.43	—	Согласовано
н1019У	н1014У	20.18	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2831

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, улица 4, земельный участок 266
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{673} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2831

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2834

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	—	—	605392.18	2332476.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1020У	—	—	605398.16	2332510.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1021У	—	—	605387.83	2332511.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1022У	—	—	605381.81	2332511.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1023У	—	—	605377.84	2332511.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н852У	—	—	605372.70	2332478.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н851У	—	—	605383.57	2332476.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н850У	—	—	605392.18	2332476.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2834

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850У	н1020У	34.84	–	Согласовано
н1020У	н1021У	10.38	–	Согласовано
н1021У	н1022У	6.03	–	Согласовано
н1022У	н1023У	3.99	–	Согласовано
н1023У	н852У	33.53	–	Согласовано
н852У	н851У	10.99	–	Согласовано
н851У	н850У	8.62	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2834

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", земельный участок 271</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>691 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{691} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>91 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3625</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2834

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2835

Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	605357.90	2332516.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1025У	—	—	605361.52	2332548.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н931У	—	—	605341.19	2332548.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н930У	—	—	605341.14	2332548.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1026У	—	—	605338.78	2332518.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1024У	—	—	605357.90	2332516.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2835							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1024У	н1025У	31.98	—	Согласовано			
н1025У	н931У	20.34	—	Согласовано			
н931У	н930У	0.74	—	Согласовано			
н930У	н1026У	30.14	—	Согласовано			
н1026У	н1024У	19.19	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2835							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель №1", земельный участок 272			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			620 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{620} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			620			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3575
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2835

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2836

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	—	—	605372.70	2332478.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1023У	—	—	605377.84	2332511.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1027У	—	—	605373.44	2332512.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1028У	—	—	605357.62	2332513.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1029У	—	—	605357.07	2332506.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1030У	—	—	605356.16	2332500.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1031У	—	—	605354.12	2332490.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1032У	—	—	605353.26	2332480.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1033У	—	—	605353.22	2332480.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1034У	—	—	605356.54	2332480.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1035У	—	—	605359.28	2332479.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1036У	—	—	605362.78	2332479.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1037У	—	—	605365.35	2332479.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н852У	—	—	605372.70	2332478.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2836

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н852У	н1023У	33.53	—	Согласовано
н1023У	н1027У	4.56	—	Согласовано
н1027У	н1028У	15.86	—	Согласовано
н1028У	н1029У	7.45	—	Согласовано
н1029У	н1030У	5.68	—	Согласовано
н1030У	н1031У	10.28	—	Согласовано
н1031У	н1032У	9.91	—	Согласовано

н1032У	н1033У	0.40	–	Согласовано
н1033У	н1034У	3.33	–	Согласовано
н1034У	н1035У	2.74	–	Согласовано
н1035У	н1036У	3.52	–	Согласовано
н1036У	н1037У	2.59	–	Согласовано
н1037У	н852У	7.42	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2836

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, улица 4, земельный участок 273</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>674 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{674} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>640</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>34 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2836

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2840

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1046У	—	—	605301.91	2332484.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1047У	—	—	605306.41	2332513.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1048У	—	—	605306.07	2332517.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1049У	—	—	605304.35	2332517.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н866У	—	—	605283.94	2332519.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н865У	—	—	605281.39	2332509.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н864У	—	—	605277.79	2332486.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1046У	—	—	605301.91	2332484.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2840

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1046У	н1047У	28.60	—	Согласовано
н1047У	н1048У	3.86	—	Согласовано
н1048У	н1049У	1.77	—	Согласовано
н1049У	н866У	20.52	—	Согласовано
н866У	н865У	10.85	—	Согласовано
н865У	н864У	22.35	—	Согласовано
н864У	н1046У	24.21	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2840

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 279
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	785 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{785} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2840							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2860</u> Система координат <u>МСК-74</u> Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	—	—	605520.07	2332264.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1051У	—	—	605517.30	2332280.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1052У	—	—	605512.29	2332301.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1053У	—	—	605508.72	2332302.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1054У	—	—	605503.63	2332301.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1055У	—	—	605502.19	2332300.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1056У	—	—	605499.79	2332289.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1057У	—	—	605496.10	2332270.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1058У	—	—	605495.67	2332264.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1059У	—	—	605501.61	2332264.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1060У	—	—	605504.77	2332264.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1050У	—	—	605520.07	2332264.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2860</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1050У	н1051У	15.84	—	Согласовано			
н1051У	н1052У	22.12	—	Согласовано			
н1052У	н1053У	3.66	—	Согласовано			
н1053У	н1054У	5.11	—	Согласовано			
н1054У	н1055У	1.93	—	Согласовано			
н1055У	н1056У	11.88	—	Согласовано			
н1056У	н1057У	18.91	—	Согласовано			
н1057У	н1058У	5.78	—	Согласовано			
н1058У	н1059У	5.94	—	Согласовано			
н1059У	н1060У	3.19	—	Согласовано			
н1060У	н1050У	15.30	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2860</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 1а, земельный участок 35
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2860

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2887

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1061У	—	—	605421.09	2332209.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1062У	—	—	605424.38	2332240.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1063У	—	—	605392.16	2332243.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1064У	—	—	605388.66	2332221.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1065У	—	—	605397.77	2332217.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1066У	—	—	605397.54	2332215.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1061У	—	—	605421.09	2332209.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2887				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061У	н1062У	31.48	–	Согласовано
н1062У	н1063У	32.38	–	Согласовано
н1063У	н1064У	22.89	–	Согласовано
н1064У	н1065У	9.91	–	Согласовано
н1065У	н1066У	2.05	–	Согласовано
н1066У	н1061У	24.30	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2887				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 1а, земельный участок 38	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		931 кв.м ± 11 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √931 = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		864	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		67 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		200 1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:56131	
10.	Иные сведения		–	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2887				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2891				

Система координат <u>МСК-74</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	—	—	605424.89	2332665.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1068У	—	—	605424.25	2332673.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1069У	—	—	605423.33	2332673.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1070У	—	—	605399.38	2332673.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1071У	—	—	605398.76	2332666.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1072У	—	—	605397.57	2332661.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1073У	—	—	605396.34	2332651.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1074У	—	—	605395.76	2332648.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1075У	—	—	605395.43	2332644.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1076У	—	—	605409.79	2332643.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1077У	—	—	605421.10	2332642.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1078У	—	—	605424.22	2332643.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1067У	—	—	605424.89	2332665.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2891</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1067У	н1068У	8.68	—	Согласовано			
н1068У	н1069У	0.92	—	Согласовано			
н1069У	н1070У	23.95	—	Согласовано			
н1070У	н1071У	7.22	—	Согласовано			
н1071У	н1072У	5.04	—	Согласовано			
н1072У	н1073У	9.98	—	Согласовано			
н1073У	н1074У	3.03	—	Согласовано			
н1074У	н1075У	4.12	—	Согласовано			
н1075У	н1076У	14.41	—	Согласовано			
н1076У	н1077У	11.32	—	Согласовано			
н1077У	н1078У	3.18	—	Согласовано			
н1078У	н1067У	21.45	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2891</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 6, земельный участок 384		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в				—		

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$819 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{819} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	864
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3957
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2891

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2892

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1090У	—	—	605389.70	2332610.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1091У	—	—	605390.67	2332615.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1092У	—	—	605393.74	2332635.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1093У	—	—	605394.06	2332640.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1094У	—	—	605373.51	2332641.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1095У	—	—	605373.43	2332639.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1096У	—	—	605371.95	2332625.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1097У	—	—	605370.89	2332617.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1098У	—	—	605369.90	2332612.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1099У	—	—	605379.64	2332611.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1100У	—	—	605389.40	2332610.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1090У	—	—	605389.70	2332610.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2892

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1090У	н1091У	4.69	—	Согласовано
н1091У	н1092У	19.98	—	Согласовано
н1092У	н1093У	5.54	—	Согласовано
н1093У	н1094У	20.58	—	Согласовано
н1094У	н1095У	2.40	—	Согласовано
н1095У	н1096У	13.87	—	Согласовано
н1096У	н1097У	7.77	—	Согласовано
н1097У	н1098У	5.63	—	Согласовано
н1098У	н1099У	9.74	—	Согласовано
н1099У	н1100У	9.84	—	Согласовано
н1100У	н1090У	0.30	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2892

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", земельный участок 385</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>600 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>864</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>264 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3658</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2892

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2893</u>							
Система координат <u>МСК-74</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	—	—	605395.43	2332644.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1074У	—	—	605395.76	2332648.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1073У	—	—	605396.34	2332651.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1072У	—	—	605397.57	2332661.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1071У	—	—	605398.76	2332666.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1070У	—	—	605399.38	2332673.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1101У	—	—	605398.70	2332673.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1102У	—	—	605388.66	2332674.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н9У	—	—	605377.60	2332674.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н10У	—	—	605377.16	2332668.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н11У	—	—	605376.46	2332663.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12У	—	—	605374.85	2332653.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13У	—	—	605374.21	2332645.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1075У	—	—	605395.43	2332644.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2893</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1075У	н1074У	4.12	—	Согласовано			
н1074У	н1073У	3.03	—	Согласовано			
н1073У	н1072У	9.98	—	Согласовано			
н1072У	н1071У	5.04	—	Согласовано			
н1071У	н1070У	7.22	—	Согласовано			
н1070У	н1101У	0.68	—	Согласовано			
н1101У	н1102У	10.05	—	Согласовано			
н1102У	н9У	11.09	—	Согласовано			
н9У	н10У	6.42	—	Согласовано			
н10У	н11У	5.47	—	Согласовано			
н11У	н12У	10.01	—	Согласовано			
н12У	н13У	7.86	—	Согласовано			
н13У	н1075У	21.23	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2893</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", земельный участок 386
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	864
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	234 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2893

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2897

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1103У	—	—	605349.86	2332613.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1104У	—	—	605351.36	2332625.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1105У	—	—	605353.53	2332642.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1106У	—	—	605332.29	2332643.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1107У	—	—	605327.98	2332619.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1108У	—	—	605328.04	2332615.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1103У	—	—	605349.86	2332613.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2897

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1103У	н1104У	11.75	—	Согласовано
н1104У	н1105У	17.41	—	Согласовано
н1105У	н1106У	21.28	—	Согласовано
н1106У	н1107У	24.81	—	Согласовано
н1107У	н1108У	4.42	—	Согласовано
н1108У	н1103У	21.86	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2897

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 6, земельный участок 389А</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>638 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{638} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>864</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>226 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3265</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2897

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2898

Система координат <u>МСК-74</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения		
			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	

точек границ	недвижимости		комплексных кадастровых работ			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	—	—	605388.66	2332221.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1063У	—	—	605392.16	2332243.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1109У	—	—	605371.81	2332246.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1110У	—	—	605353.52	2332247.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1111У	—	—	605351.45	2332235.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1064У	—	—	605388.66	2332221.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2898

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1064У	н1063У	22.89	—	Согласовано
н1063У	н1109У	20.51	—	Согласовано
н1109У	н1110У	18.33	—	Согласовано
н1110У	н1111У	12.35	—	Согласовано
н1111У	н1064У	39.85	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2898

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 1А, земельный участок 39</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>695 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{695} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>686</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>9 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	<i>74:36:0000000:56131</i>

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2898							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2899							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	605353.73	2332646.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н2У	—	—	605354.32	2332652.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3У	—	—	605356.22	2332661.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	—	—	605357.40	2332669.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5У	—	—	605358.14	2332676.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н219У	—	—	605357.38	2332676.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н224У	—	—	605337.01	2332679.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1112У	—	—	605335.98	2332674.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1113У	—	—	605334.67	2332664.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1114У	—	—	605333.32	2332648.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1У	—	—	605353.73	2332646.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2899							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	5.91	—	Согласовано			
н2У	н3У	9.18	—	Согласовано			
н3У	н4У	7.78	—	Согласовано			
н4У	н5У	7.75	—	Согласовано			
н5У	н219У	0.76	—	Согласовано			
н219У	н224У	20.53	—	Согласовано			
н224У	н1112У	5.32	—	Согласовано			
н1112У	н1113У	9.80	—	Согласовано			
н1113У	н1114У	16.20	—	Согласовано			
н1114У	н1У	20.49	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2899							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 6, земельный участок 390
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2899

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2901

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н928У	—	—	605273.97	2332618.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1115У	—	—	605276.99	2332637.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1116У	—	—	605278.22	2332648.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1117У	—	—	605258.30	2332649.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1118У	—	—	605257.79	2332644.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1119У	—	—	605254.71	2332625.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1120У	—	—	605254.03	2332619.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1121У	—	—	605273.49	2332618.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2905

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	–	–	605254.36	2332653.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1123У	–	–	605255.01	2332665.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1124У	–	–	605255.06	2332668.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1125У	–	–	605250.67	2332668.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1126У	–	–	605250.46	2332676.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1127У	–	–	605251.00	2332680.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1128У	–	–	605252.50	2332685.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1129У	–	–	605256.41	2332694.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1130У	–	–	605261.40	2332704.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1131У	–	–	605264.76	2332712.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1132У	–	–	605250.57	2332715.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1133У	–	–	605249.94	2332706.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1134У	–	–	605246.35	2332695.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1135У	–	–	605245.22	2332687.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1136У	–	–	605244.39	2332681.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1137У	–	–	605242.98	2332681.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1138У	–	–	605239.48	2332653.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1122У	–	–	605254.36	2332653.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2905

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1122У	н1123У	12.15	–	Согласовано
н1123У	н1124У	2.88	–	Согласовано
н1124У	н1125У	4.40	–	Согласовано
н1125У	н1126У	7.77	–	Согласовано
н1126У	н1127У	4.43	–	Согласовано
н1127У	н1128У	5.34	–	Согласовано
н1128У	н1129У	9.81	–	Согласовано
н1129У	н1130У	10.60	–	Согласовано
н1130У	н1131У	8.92	–	Согласовано
н1131У	н1132У	14.51	–	Согласовано
н1132У	н1133У	8.69	–	Согласовано
н1133У	н1134У	12.01	–	Согласовано

н1134У	н1135У	8.14	–	Согласовано
н1135У	н1136У	6.17	–	Согласовано
н1136У	н1137У	1.43	–	Согласовано
н1137У	н1138У	27.75	–	Согласовано
н1138У	н1122У	14.90	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2905

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", земельный участок 396А</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>670 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>650</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>20 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:4039</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2905

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2911

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1139У	–	–	605195.00	2332622.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1140У	–	–	605195.86	2332632.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1141У	–	–	605197.95	2332643.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1142У	–	–	605198.97	2332652.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1143У	–	–	605192.94	2332653.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1144У	–	–	605178.29	2332653.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1145У	–	–	605176.39	2332635.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1146У	–	–	605174.89	2332626.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н916У	–	–	605174.47	2332623.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1147У	–	–	605194.35	2332622.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1139У	–	–	605195.00	2332622.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2911

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1139У	н1140У	9.98	–	Согласовано
н1140У	н1141У	11.53	–	Согласовано
н1141У	н1142У	9.30	–	Согласовано
н1142У	н1143У	6.04	–	Согласовано
н1143У	н1144У	14.67	–	Согласовано
н1144У	н1145У	18.00	–	Согласовано
н1145У	н1146У	9.41	–	Согласовано
н1146У	н916У	2.71	–	Согласовано
н916У	н1147У	19.96	–	Согласовано
н1147У	н1139У	0.65	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2911

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, улица 6, земельный участок 401
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3848
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2911

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2912

Система координат <u>МСК-74</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1148У	—	—	605198.63	2332655.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1149У	—	—	605202.44	2332686.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1150У	—	—	605196.87	2332686.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1151У	—	—	605181.60	2332686.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1152У	—	—	605181.05	2332686.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1153У	—	—	605179.06	2332665.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1154У	—	—	605177.87	2332656.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1148У	—	—	605198.63	2332655.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2912

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1148У	н1149У	30.33	—	Согласовано
н1149У	н1150У	5.57	—	Согласовано
н1150У	н1151У	15.28	—	Согласовано
н1151У	н1152У	0.55	—	Согласовано
н1152У	н1153У	21.24	—	Согласовано
н1153У	н1154У	8.70	—	Согласовано
н1154У	н1148У	20.78	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2912

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое

		неком-е товарищество "Станкостроитель-1", земельный участок 402
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2912

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2913

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н916У	—	—	605174.47	2332623.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1146У	—	—	605174.89	2332626.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1145У	—	—	605176.39	2332635.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1144У	—	—	605178.29	2332653.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1155У	—	—	605157.57	2332654.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н917У	—	—	605154.85	2332624.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н916У	—	—	605174.47	2332623.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2913

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н916У	н1146У	2.71	—	Согласовано
н1146У	н1145У	9.41	—	Согласовано
н1145У	н1144У	18.00	—	Согласовано
н1144У	н1155У	20.73	—	Согласовано
н1155У	н917У	30.17	—	Согласовано
н917У	н916У	19.63	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2913

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, снт "Станкостроитель-1", уч 403
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2913

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2915

Система координат <u>МСК-74</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения		
			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	

точек границ	недвижимости		комплексных кадастровых работ			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1156У	—	—	605157.79	2332658.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1157У	—	—	605161.59	2332687.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1158У	—	—	605141.08	2332689.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1159У	—	—	605139.94	2332678.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1160У	—	—	605138.37	2332665.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1161У	—	—	605138.10	2332659.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1156У	—	—	605157.79	2332658.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2915

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1156У	н1157У	29.57	—	Согласовано
н1157У	н1158У	20.58	—	Согласовано
н1158У	н1159У	10.55	—	Согласовано
н1159У	н1160У	13.11	—	Согласовано
н1160У	н1161У	5.95	—	Согласовано
н1161У	н1156У	19.75	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2915

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, сад Станкостроитель 1, земельный участок 406
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	74:36:0000000:56131

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2915							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2917							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1161У	—	—	605138.10	2332659.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1160У	—	—	605138.37	2332665.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1159У	—	—	605139.94	2332678.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1158У	—	—	605141.08	2332689.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1162У	—	—	605121.12	2332690.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1163У	—	—	605121.08	2332690.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1164У	—	—	605117.87	2332660.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1161У	—	—	605138.10	2332659.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2917							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1161У	н1160У	5.95	—		Согласовано		
н1160У	н1159У	13.11	—		Согласовано		
н1159У	н1158У	10.55	—		Согласовано		
н1158У	н1162У	20.03	—		Согласовано		
н1162У	н1163У	0.59	—		Согласовано		
н1163У	н1164У	29.90	—		Согласовано		
н1164У	н1161У	20.25	—		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2917							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 6, земельный участок 408		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3869
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2917

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2924

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1158У	—	—	605141.08	2332689.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1165У	—	—	605144.78	2332722.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1166У	—	—	605125.29	2332723.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1167У	—	—	605124.71	2332713.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1168У	—	—	605123.50	2332714.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1169У	—	—	605123.06	2332710.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1162У	—	—	605121.12	2332690.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1158У	—	—	605141.08	2332689.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2924

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1158У	n1165У	33.63	—	Согласовано

н1165У	н1166У	19.51	–	Согласовано
н1166У	н1167У	9.71	–	Согласовано
н1167У	н1168У	1.21	–	Согласовано
н1168У	н1169У	3.49	–	Согласовано
н1169У	н1162У	19.66	–	Согласовано
н1162У	н1158У	20.03	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2924

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 417</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>661 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{661} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>61 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3983</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2924

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2926

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1157У	–	–	605161.59	2332687.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1170У	–	–	605165.62	2332721.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1165У	–	–	605144.78	2332722.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1158У	–	–	605141.08	2332689.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1157У	–	–	605161.59	2332687.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2926

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1157У	н1170У	33.95	–	Согласовано
н1170У	н1165У	20.89	–	Согласовано
н1165У	н1158У	33.63	–	Согласовано
н1158У	н1157У	20.58	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2926

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, улица 7, земельный участок 419
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	681
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3750
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2926

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2928

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1171У	–	–	605180.42	2332731.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н41У	–	–	605182.12	2332762.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н319У	–	–	605179.32	2332763.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н84У	–	–	605162.26	2332764.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н83У	–	–	605161.83	2332755.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н82У	–	–	605160.48	2332732.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1172У	–	–	605170.80	2332732.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1171У	–	–	605180.42	2332731.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2928

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1171У	н41У	31.65	–	Согласовано
н41У	н319У	2.82	–	Согласовано
н319У	н84У	17.09	–	Согласовано
н84У	н83У	8.62	–	Согласовано
н83У	н82У	22.84	–	Согласовано
н82У	н1172У	10.34	–	Согласовано
н1172У	н1171У	9.66	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2928

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, улица 7, земельный участок 422
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{628} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3834
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2928

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2929

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1173У	—	—	605202.52	2332686.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1174У	—	—	605206.21	2332708.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1175У	—	—	605207.43	2332717.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1176У	—	—	605184.56	2332719.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1151У	—	—	605181.60	2332686.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1150У	—	—	605196.87	2332686.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1149У	—	—	605202.44	2332686.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1173У	—	—	605202.52	2332686.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2929

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1173У	н1174У	21.89	—	Согласовано
н1174У	н1175У	9.93	—	Согласовано
н1175У	н1176У	22.95	—	Согласовано
н1176У	н1151У	33.27	—	Согласовано
н1151У	н1150У	15.28	—	Согласовано
н1150У	н1149У	5.57	—	Согласовано
н1149У	н1173У	0.44	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2929

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 423
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2929

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2930

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1177У	—	—	605221.90	2332684.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1178У	—	—	605226.65	2332707.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1179У	—	—	605227.38	2332715.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1180У	—	—	605221.39	2332716.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1175У	—	—	605207.43	2332717.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1174У	—	—	605206.21	2332708.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2931

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1181У	–	–	605222.07	2332728.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1182У	–	–	605222.68	2332744.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1183У	–	–	605222.41	2332757.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1184У	–	–	605221.94	2332759.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н468У	–	–	605222.01	2332760.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35У	–	–	605201.65	2332761.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1185У	–	–	605200.90	2332745.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1186У	–	–	605201.06	2332742.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1187У	–	–	605201.03	2332738.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1188У	–	–	605201.38	2332737.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1189У	–	–	605200.88	2332729.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1181У	–	–	605222.07	2332728.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2931

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1181У	н1182У	15.37	–	Согласовано
н1182У	н1183У	13.10	–	Согласовано
н1183У	н1184У	2.15	–	Согласовано
н1184У	н468У	1.29	–	Согласовано
н468У	н35У	20.38	–	Согласовано
н35У	н1185У	15.75	–	Согласовано
н1185У	н1186У	2.70	–	Согласовано
н1186У	н1187У	4.63	–	Согласовано
н1187У	н1188У	0.59	–	Согласовано
н1188У	н1189У	7.90	–	Согласовано
н1189У	н1181У	21.23	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2931

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, снт "Станкостроитель-1", ул 7, уч 426
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{672} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2931

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2932

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1136У	—	—	605244.39	2332681.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1135У	—	—	605245.22	2332687.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1134У	—	—	605246.35	2332695.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1133У	—	—	605249.94	2332706.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1132У	—	—	605250.57	2332715.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1190У	—	—	605227.44	2332716.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1179У	—	—	605227.38	2332715.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1178У	—	—	605226.65	2332707.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1177У	—	—	605221.90	2332684.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1137У	—	—	605242.98	2332681.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1136У	—	—	605244.39	2332681.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2932

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1136У	н1135У	6.17	—	Согласовано
н1135У	н1134У	8.14	—	Согласовано
н1134У	н1133У	12.01	—	Согласовано
н1133У	н1132У	8.69	—	Согласовано
н1132У	н1190У	23.17	—	Согласовано
н1190У	н1179У	0.65	—	Согласовано
н1179У	н1178У	8.22	—	Согласовано
н1178У	н1177У	24.04	—	Согласовано
н1177У	н1137У	21.29	—	Согласовано
н1137У	н1136У	1.43	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2932

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 427</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>764 кв.м \pm 10 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{764} = 10$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>700</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>64 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:4652</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2932

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2933

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1191У	–	–	605281.95	2332681.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1192У	–	–	605286.55	2332713.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1193У	–	–	605281.21	2332714.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1194У	–	–	605272.32	2332716.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1195У	–	–	605269.44	2332708.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1196У	–	–	605271.78	2332706.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1197У	–	–	605269.17	2332686.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1198У	–	–	605266.30	2332685.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1199У	–	–	605265.44	2332683.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1200У	–	–	605271.80	2332682.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1201У	–	–	605278.16	2332681.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1191У	–	–	605281.95	2332681.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2933

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1191У	н1192У	32.51	–	Согласовано
н1192У	н1193У	5.45	–	Согласовано
н1193У	н1194У	9.01	–	Согласовано
н1194У	н1195У	8.09	–	Согласовано
н1195У	н1196У	2.76	–	Согласовано
н1196У	н1197У	20.98	–	Согласовано
н1197У	н1198У	2.91	–	Согласовано
н1198У	н1199У	2.11	–	Согласовано
н1199У	н1200У	6.44	–	Согласовано
н1200У	н1201У	6.44	–	Согласовано
н1201У	н1191У	3.82	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2933

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 427А</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$467 \text{ кв.м} \pm 8 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{467} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3293
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2933

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2934

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1202У	—	—	605240.22	2332727.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н459У	—	—	605241.64	2332759.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н469У	—	—	605234.52	2332760.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н468У	—	—	605222.01	2332760.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1184У	—	—	605221.94	2332759.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1183У	—	—	605222.41	2332757.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1182У	—	—	605222.68	2332744.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1181У	—	—	605222.07	2332728.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1202У	—	—	605240.22	2332727.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2934

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1202У	н459У	31.90	—	Согласовано
н459У	н469У	7.14	—	Согласовано
н469У	н468У	12.52	—	Согласовано
н468У	н1184У	1.29	—	Согласовано
н1184У	н1183У	2.15	—	Согласовано
н1183У	н1182У	13.10	—	Согласовано
н1182У	н1181У	15.37	—	Согласовано
н1181У	н1202У	18.18	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2934

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, улица 7, земельный участок 428</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>592 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{592} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>570</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>22 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2934

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2937

Система координат <u>МСК-74</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1203У	—	—	605259.87	2332726.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1204У	—	—	605261.67	2332757.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1205У	—	—	605252.88	2332758.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1206У	—	—	605251.79	2332738.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1207У	—	—	605251.82	2332735.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1208У	—	—	605251.70	2332727.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1203У	—	—	605259.87	2332726.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2937

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1203У	н1204У	31.35	—	Согласовано
н1204У	н1205У	8.83	—	Согласовано
н1205У	н1206У	20.39	—	Согласовано
н1206У	н1207У	2.96	—	Согласовано
н1207У	н1208У	8.37	—	Согласовано
н1208У	н1203У	8.18	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2937

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 430
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	273 кв.м ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{273} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4005
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2937

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2939

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1209У	—	—	605279.17	2332725.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1210У	—	—	605279.38	2332728.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1211У	—	—	605281.61	2332756.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1204У	—	—	605261.67	2332757.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1203У	—	—	605259.87	2332726.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1212У	—	—	605278.41	2332725.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1209У	—	—	605279.17	2332725.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2939

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1209У	n1210У	3.43	—	Согласовано
n1210У	n1211У	27.94	—	Согласовано
n1211У	n1204У	19.97	—	Согласовано
n1204У	n1203У	31.35	—	Согласовано
n1203У	n1212У	18.57	—	Согласовано
n1212У	n1209У	0.76	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2939

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 432
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2939

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2940

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1213У	—	—	605301.16	2332724.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н451У	—	—	605302.26	2332755.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н450У	—	—	605301.79	2332755.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1211У	—	—	605281.61	2332756.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1210У	—	—	605279.38	2332728.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1209У	—	—	605279.17	2332725.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1213У	—	—	605301.16	2332724.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2940

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1213У	н451У	30.99	—	Согласовано

н451У	н450У	0.60	–	Согласовано
н450У	н1211У	20.21	–	Согласовано
н1211У	н1210У	27.94	–	Согласовано
н1210У	н1209У	3.43	–	Согласовано
н1209У	н1213У	22.02	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2940

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 434</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>670 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{670} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>670</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3295</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2940

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2942

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1214У	–	–	605321.55	2332723.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н443У	–	–	605321.66	2332754.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н453У	–	–	605316.73	2332754.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н452У	–	–	605309.67	2332755.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н451У	–	–	605302.26	2332755.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1213У	–	–	605301.16	2332724.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1214У	–	–	605321.55	2332723.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2942

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1214У	н443У	31.10	–	Согласовано
н443У	н453У	4.93	–	Согласовано
н453У	н452У	7.11	–	Согласовано
н452У	н451У	7.41	–	Согласовано
н451У	н1213У	30.99	–	Согласовано
н1213У	н1214У	20.42	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2942

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, сад Станкостроитель 1, земельный участок 436</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>617 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{617} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>17 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2942							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2955							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	–	–	605315.78	2332352.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1215У	–	–	605316.82	2332364.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1216У	–	–	605318.15	2332372.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1217У	–	–	605317.67	2332376.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1218У	–	–	605318.65	2332381.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1219У	–	–	605295.54	2332383.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1220У	–	–	605291.27	2332355.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н736У	–	–	605314.46	2332352.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н735У	–	–	605315.78	2332352.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2955							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н735У	н1215У	12.43	–	Согласовано			
н1215У	н1216У	8.18	–	Согласовано			
н1216У	н1217У	3.67	–	Согласовано			
н1217У	н1218У	5.13	–	Согласовано			
н1218У	н1219У	23.16	–	Согласовано			
н1219У	н1220У	27.74	–	Согласовано			
н1220У	н736У	23.41	–	Согласовано			
н736У	н735У	1.33	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2955							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 2, земельный участок 149		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{681} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	638
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2955

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2958

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	605281.24	2332354.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1221У	—	—	605286.12	2332383.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1222У	—	—	605262.51	2332386.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1223У	—	—	605261.70	2332380.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1224У	—	—	605261.03	2332374.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1225У	—	—	605260.03	2332365.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н701У	—	—	605259.20	2332357.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н700У	—	—	605281.24	2332354.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2958

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н1221У	29.63	—	Согласовано

н1221У	н1222У	23.77	–	Согласовано
н1222У	н1223У	6.23	–	Согласовано
н1223У	н1224У	6.32	–	Согласовано
н1224У	н1225У	9.08	–	Согласовано
н1225У	н701У	7.73	–	Согласовано
н701У	н700У	22.21	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2958

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 2, земельный участок 152</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>679 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{679} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>638</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>41 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2958

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2960

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	–	–	605259.20	2332357.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1225У	–	–	605260.03	2332365.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1224У	–	–	605261.03	2332374.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1223У	–	–	605261.70	2332380.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1222У	–	–	605262.51	2332386.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1226У	–	–	605258.44	2332386.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1227У	–	–	605258.18	2332387.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1228У	–	–	605242.55	2332389.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1229У	–	–	605238.66	2332359.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н702У	–	–	605258.84	2332357.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н701У	–	–	605259.20	2332357.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2960

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701У	н1225У	7.73	–	Согласовано
н1225У	н1224У	9.08	–	Согласовано
н1224У	н1223У	6.32	–	Согласовано
н1223У	н1222У	6.23	–	Согласовано
н1222У	н1226У	4.09	–	Согласовано
н1226У	н1227У	0.63	–	Согласовано
н1227У	н1228У	15.75	–	Согласовано
н1228У	н1229У	30.61	–	Согласовано
н1229У	н702У	20.25	–	Согласовано
н702У	н701У	0.36	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2960

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", земельный участок 154
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3851
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2960

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2978

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	—	—	605368.29	2332445.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н852У	—	—	605372.70	2332478.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1037У	—	—	605365.35	2332479.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1036У	—	—	605362.78	2332479.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1230У	—	—	605357.89	2332446.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н853У	—	—	605368.29	2332445.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2978

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н853У	н852У	32.81	—	Согласовано
н852У	н1037У	7.42	—	Согласовано
н1037У	н1036У	2.59	—	Согласовано
н1036У	н1230У	33.19	—	Согласовано
н1230У	н853У	10.45	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2978

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель -1",

		улица 3, земельный участок 204А
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	337 кв.м ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{337} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4059
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2978

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2985

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1231У	—	—	605296.33	2332452.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1046У	—	—	605301.91	2332484.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н864У	—	—	605277.79	2332486.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н868У	—	—	605277.03	2332487.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1232У	—	—	605273.57	2332454.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1231У	—	—	605296.33	2332452.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2985

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1231У	н1046У	32.98	–	Согласовано
н1046У	н864У	24.21	–	Согласовано
н864У	н868У	0.76	–	Согласовано
н868У	н1232У	32.66	–	Согласовано
н1232У	н1231У	22.86	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2985

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 3, земельный участок 198</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>783 кв.м \pm 10 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{783} = 10$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>700</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>83 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3621</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2985

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2994

Система координат <u>МСК-74</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1233У	–	–	605148.34	2332432.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1234У	–	–	605149.47	2332435.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1235У	–	–	605150.28	2332441.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1236У	–	–	605152.14	2332456.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1237У	–	–	605152.46	2332461.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1238У	–	–	605133.02	2332462.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1239У	–	–	605132.28	2332456.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1240У	–	–	605131.16	2332455.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1241У	–	–	605127.93	2332434.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1242У	–	–	605129.06	2332433.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1233У	–	–	605148.34	2332432.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2994

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1233У	н1234У	3.99	–	Согласовано
н1234У	н1235У	5.29	–	Согласовано
н1235У	н1236У	15.51	–	Согласовано
н1236У	н1237У	4.65	–	Согласовано
н1237У	н1238У	19.50	–	Согласовано
н1238У	н1239У	6.19	–	Согласовано
н1239У	н1240У	1.61	–	Согласовано
н1240У	н1241У	21.45	–	Согласовано
н1241У	н1242У	1.14	–	Согласовано
н1242У	н1233У	19.38	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2994

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 3, земельный участок 185
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4023
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:2994

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3000

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1243У	—	—	605060.21	2332457.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1244У	—	—	605063.25	2332484.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1245У	—	—	605029.83	2332488.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1246У	—	—	605027.86	2332473.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1247У	—	—	605047.73	2332471.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1248У	—	—	605049.73	2332470.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1249У	—	—	605050.57	2332469.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1250У	—	—	605049.56	2332459.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1243У	—	—	605060.21	2332457.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3000

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3000

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 3, земельный участок 180

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3845
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3000

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3004

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1251У	—	—	605680.88	2333291.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1252У	—	—	605681.82	2333309.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1253У	—	—	605670.78	2333310.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1254У	—	—	605642.25	2333309.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1255У	—	—	605642.25	2333310.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1256У	—	—	605635.75	2333310.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1257У	—	—	605636.28	2333292.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1251У	—	—	605680.88	2333291.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3004

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1251У	н1252У	17.97	–	Согласовано
н1252У	н1253У	11.06	–	Согласовано
н1253У	н1254У	28.53	–	Согласовано
н1254У	н1255У	0.81	–	Согласовано
н1255У	н1256У	6.50	–	Согласовано
н1256У	н1257У	18.19	–	Согласовано
н1257У	н1251У	44.61	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3004

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", земельный участок 892</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>817 кв.м \pm 10 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{817} = 10$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>690</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>127 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3880</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3004

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3012

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней	Описание
-------------	---------------	-----------------------------	--	----------

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	—	—	605656.88	2333257.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1258У	—	—	605657.42	2333263.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1259У	—	—	605657.71	2333267.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1260У	—	—	605657.85	2333280.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1261У	—	—	605657.92	2333283.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1262У	—	—	605658.29	2333288.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1263У	—	—	605648.05	2333288.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1264У	—	—	605637.59	2333289.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1265У	—	—	605637.28	2333265.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н998У	—	—	605637.12	2333258.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н997У	—	—	605647.01	2333258.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н996У	—	—	605651.63	2333258.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н995У	—	—	605651.63	2333257.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н994У	—	—	605656.88	2333257.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3012

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994У	н1258У	6.25	—	Согласовано
н1258У	н1259У	3.86	—	Согласовано
н1259У	н1260У	12.59	—	Согласовано
н1260У	н1261У	3.38	—	Согласовано
н1261У	н1262У	5.13	—	Согласовано
н1262У	н1263У	10.25	—	Согласовано
н1263У	н1264У	10.46	—	Согласовано
н1264У	н1265У	23.75	—	Согласовано
н1265У	н998У	7.36	—	Согласовано
н998У	н997У	9.89	—	Согласовано
н997У	н996У	4.62	—	Согласовано
н996У	н995У	0.52	—	Согласовано
н995У	н994У	5.25	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3012

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 16, земельный участок 899
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$630 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3012

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3016

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1266У	—	—	605470.46	2332307.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1267У	—	—	605474.51	2332338.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1268У	—	—	605454.76	2332339.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1269У	—	—	605450.12	2332309.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1266У	—	—	605470.46	2332307.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3016

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1266У	n1267У	30.72	—	Согласовано
n1267У	n1268У	19.81	—	Согласовано

н1268У	н1269У	30.55	–	Согласовано
н1269У	н1266У	20.42	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3016

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, земельный участок 90
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3568
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3016

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3025

Система координат <u>МСК-74</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	605575.93	2333259.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1270У	—	—	605576.97	2333289.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1271У	—	—	605562.23	2333290.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1272У	—	—	605555.94	2333289.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н978У	—	—	605554.65	2333260.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н117У	—	—	605575.93	2333259.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3025							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н117У	н1270У	30.34	—	Согласовано			
н1270У	н1271У	14.74	—	Согласовано			
н1271У	н1272У	6.34	—	Согласовано			
н1272У	н978У	28.62	—	Согласовано			
н978У	н117У	21.30	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3025							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, сад Станкостроитель 1, земельный участок 907		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				630 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				630		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				200 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:3025							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3032</u>							
Система координат <u>МСК-74</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Согласовано	–	–	605747.12	2333145.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
Согласовано	–	–	605715.33	2333145.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
Согласовано	–	–	605710.94	2333123.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
Согласовано	–	–	605720.20	2333120.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
Согласовано	–	–	605747.12	2333145.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3032</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Согласовано	Согласовано	31.79	–	Согласовано
Согласовано	Согласовано	22.03	–	Согласовано
Согласовано	Согласовано	9.78	–	Согласовано
Согласовано	Согласовано	36.60	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3032</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", земельный участок 912</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>500 кв.м ± 8 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>500</i>
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3032

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3038

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1273У	—	—	605689.75	2333126.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1274У	—	—	605690.46	2333154.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3У	—	—	605672.22	2333158.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4У	—	—	605671.90	2333144.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5У	—	—	605671.15	2333128.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1275У	—	—	605687.90	2333126.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1276У	—	—	605689.17	2333126.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1273У	—	—	605689.75	2333126.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3038

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1273У	н1274У	28.26	—	Согласовано
н1274У	н3У	18.53	—	Согласовано
н3У	н4У	14.07	—	Согласовано
н4У	н5У	16.02	—	Согласовано
н5У	н1275У	16.82	—	Согласовано
н1275У	н1276У	1.28	—	Согласовано
н1276У	н1273У	0.63	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3038

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 918
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$539 \text{ кв.м} \pm 8 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{539} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3733
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3038

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3056

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1277У	—	—	605080.11	2332728.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1278У	—	—	605080.77	2332738.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1279У	—	—	605079.97	2332738.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1280У	—	—	605034.14	2332742.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1281У	—	—	605033.43	2332732.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1282У	—	—	605053.72	2332730.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1283У	—	—	605068.07	2332729.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1284У	—	—	605079.40	2332727.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1277У	—	—	605080.11	2332728.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3056

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1277У	н1278У	9.85	–	Согласовано
н1278У	н1279У	0.81	–	Согласовано
н1279У	н1280У	45.95	–	Согласовано
н1280У	н1281У	9.94	–	Согласовано
н1281У	н1282У	20.36	–	Согласовано
н1282У	н1283У	14.41	–	Согласовано
н1283У	н1284У	11.40	–	Согласовано
н1284У	н1277У	1.12	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3056

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 970</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>480 кв.м \pm 8 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{480} = 8$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>400</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>80 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3913</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3056

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3105

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	—	—	605264.40	2333178.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н18У	—	—	605265.23	2333208.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17У	—	—	605244.88	2333209.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н894У	—	—	605244.22	2333186.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н893У	—	—	605243.88	2333179.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1285У	—	—	605255.81	2333179.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1286У	—	—	605259.07	2333179.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н891У	—	—	605264.40	2333178.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н891У	н18У	29.53	—	Согласовано
н18У	н17У	20.36	—	Согласовано
н17У	н894У	22.71	—	Согласовано
н894У	н893У	6.73	—	Согласовано
н893У	н1285У	11.94	—	Согласовано
н1285У	н1286У	3.27	—	Согласовано
н1286У	н891У	5.33	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 834
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3105

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3108

Система координат <u>МСК-74</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1287У	—	—	605307.32	2332854.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1288У	—	—	605308.84	2332883.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1289У	—	—	605288.36	2332884.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1290У	—	—	605288.04	2332884.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1291У	—	—	605286.36	2332854.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1287У	—	—	605307.32	2332854.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1287У	н1288У	29.66	—	Согласовано
н1288У	н1289У	20.52	—	Согласовано
н1289У	н1290У	0.32	—	Согласовано
н1290У	н1291У	30.07	—	Согласовано
н1291У	н1287У	20.97	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 9, земельный участок 552
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$625 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{625} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3649
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3108

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:311

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1229У	—	—	605238.66	2332359.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1228У	—	—	605242.55	2332389.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1292У	—	—	605236.52	2332390.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n367У	—	—	605223.29	2332391.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n366У	—	—	605222.75	2332385.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n365У	—	—	605222.15	2332383.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n364У	—	—	605221.50	2332379.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n363У	—	—	605220.98	2332375.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n362У	—	—	605219.48	2332361.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1293У	—	—	605231.17	2332360.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1294У	—	—	605237.83	2332359.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1229У	—	—	605238.66	2332359.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:311				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1229У	н1228У	30.61	–	Согласовано
н1228У	н1292У	6.07	–	Согласовано
н1292У	н367У	13.28	–	Согласовано
н367У	н366У	5.59	–	Согласовано
н366У	н365У	2.19	–	Согласовано
н365У	н364У	3.88	–	Согласовано
н364У	н363У	4.52	–	Согласовано
н363У	н362У	13.90	–	Согласовано
н362У	н1293У	11.77	–	Согласовано
н1293У	н1294У	6.72	–	Согласовано
н1294У	н1229У	0.83	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:311				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 2, земельный участок 156	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		590 кв.м ± 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √590 = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		504	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		86 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		200 1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:36:0304002:3261	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		74:36:0000000:56131	
10.	Иные сведения		–	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

74:36:0304002:311							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3114							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1295У	–	–	605045.07	2332440.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1296У	–	–	605047.26	2332468.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1297У	–	–	605027.29	2332470.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1298У	–	–	605024.34	2332442.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1295У	–	–	605045.07	2332440.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3114							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1295У	н1296У	27.89	–	Согласовано			
н1296У	н1297У	20.16	–	Согласовано			
н1297У	н1298У	28.76	–	Согласовано			
н1298У	н1295У	20.82	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3114							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					область Челябинская, город Челябинск, улица 3, земельный участок 179	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²					580 кв.м ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²					$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{580} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²					580	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²					0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²					200 1000	

7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:36:0304002:3844		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:3114							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3116							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	—	—	605300.90	2333144.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1299У	—	—	605301.79	2333173.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1300У	—	—	605301.80	2333174.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н166У	—	—	605281.95	2333174.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н165У	—	—	605280.91	2333144.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н741У	—	—	605295.92	2333143.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н740У	—	—	605300.90	2333144.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3116							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н740У	н1299У	29.63	—	Согласовано			
н1299У	н1300У	0.48	—	Согласовано			
н1300У	н166У	19.85	—	Согласовано			
н166У	н165У	29.88	—	Согласовано			
н165У	н741У	15.02	—	Согласовано			
н741У	н740У	4.98	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3116							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 833		

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3854
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3116

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3118

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1301У	—	—	605479.08	2332337.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1302У	—	—	605479.28	2332339.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1303У	—	—	605483.55	2332368.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1304У	—	—	605458.85	2332370.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1305У	—	—	605457.21	2332363.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1306У	—	—	605455.15	2332353.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1307У	—	—	605453.60	2332339.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1268У	—	—	605454.76	2332339.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1267У	—	—	605474.51	2332338.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1301У	—	—	605479.08	2332337.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1301У	н1302У	1.42	–	Согласовано
н1302У	н1303У	29.75	–	Согласовано
н1303У	н1304У	24.79	–	Согласовано
н1304У	н1305У	7.94	–	Согласовано
н1305У	н1306У	10.29	–	Согласовано
н1306У	н1307У	13.44	–	Согласовано
н1307У	н1268У	1.16	–	Согласовано
н1268У	н1267У	19.81	–	Согласовано
н1267У	н1301У	4.57	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, улица 2, земельный участок 135</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>802 кв.м \pm 10 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{802} = 10$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>616</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>186 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3118

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3119</u>							
Система координат <u>МСК-74</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1308У	–	–	605491.50	2332372.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1309У	–	–	605491.47	2332382.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1310У	–	–	605491.43	2332388.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1311У	–	–	605490.95	2332401.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1312У	–	–	605485.23	2332402.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1313У	–	–	605467.38	2332403.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1314У	–	–	605462.82	2332374.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1315У	–	–	605475.53	2332373.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1316У	–	–	605486.65	2332372.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1308У	–	–	605491.50	2332372.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3119</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1308У	н1309У	10.11	–	Согласовано			
н1309У	н1310У	5.40	–	Согласовано			
н1310У	н1311У	13.02	–	Согласовано			
н1311У	н1312У	5.83	–	Согласовано			
н1312У	н1313У	17.91	–	Согласовано			
н1313У	н1314У	29.89	–	Согласовано			
н1314У	н1315У	12.75	–	Согласовано			
н1315У	н1316У	11.13	–	Согласовано			
н1316У	н1308У	4.85	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3119</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, улица 2, земельный участок 134			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			777 кв.м ± 10 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.10 * √777 = 10			

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	57 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3746
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3119

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3120

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек граници (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	605457.64	2332717.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н404У	—	—	605457.84	2332721.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н403У	—	—	605458.25	2332748.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1317У	—	—	605439.16	2332749.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1318У	—	—	605437.09	2332718.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н405У	—	—	605457.64	2332717.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н404У	4.33	—	Согласовано
н404У	н403У	26.62	—	Согласовано
н403У	н1317У	19.13	—	Согласовано
н1317У	н1318У	31.55	—	Согласовано
н1318У	н405У	20.56	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, улица 7-я, земельный участок 446
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3674, 74:36:0304002:3675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3120

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3123

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1319У	—	—	605343.69	2332753.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1320У	—	—	605345.62	2332777.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1321У	—	—	605343.46	2332783.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1322У	—	—	605338.12	2332784.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1323У	—	—	605336.57	2332785.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1324У	—	—	605325.91	2332785.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н444У	—	—	605323.16	2332784.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н443У	—	—	605321.66	2332754.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1319У	—	—	605343.69	2332753.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3123							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1319У	н1320У	23.77	—	Согласовано			
н1320У	н1321У	6.84	—	Согласовано			
н1321У	н1322У	5.37	—	Согласовано			
н1322У	н1323У	1.75	—	Согласовано			
н1323У	н1324У	10.66	—	Согласовано			
н1324У	н444У	2.80	—	Согласовано			
н444У	н443У	30.73	—	Согласовано			
н443У	н1319У	22.04	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3123							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, улица 8, земельный участок 507			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			688 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{688} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			650			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			38 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:36:0304002:3803			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:56131			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:3123							
1.	—						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3125

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	605310.57	2332321.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н736У	—	—	605314.46	2332352.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1220У	—	—	605291.27	2332355.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1325У	—	—	605288.42	2332323.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н737У	—	—	605310.57	2332321.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н736У	31.60	—	Согласовано
н736У	н1220У	23.41	—	Согласовано
н1220У	н1325У	32.06	—	Согласовано
н1325У	н737У	22.30	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, улица 1, земельный участок 74</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>727 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{727} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>684</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>43 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	<i>74:36:0304002:3541</i>

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3125

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3139

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1326У	—	—	605414.70	2332343.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1327У	—	—	605417.71	2332373.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1328У	—	—	605405.23	2332374.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1329У	—	—	605403.97	2332375.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н133У	—	—	605397.94	2332376.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н132У	—	—	605397.82	2332368.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н131У	—	—	605394.17	2332345.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1330У	—	—	605404.42	2332344.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1331У	—	—	605410.08	2332343.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1332У	—	—	605412.37	2332343.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1326У	—	—	605414.70	2332343.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1326У	н1327У	30.45	—	Согласовано
н1327У	н1328У	12.49	—	Согласовано
н1328У	н1329У	1.96	—	Согласовано
н1329У	н133У	6.05	—	Согласовано
н133У	н132У	7.70	—	Согласовано
н132У	н131У	23.60	—	Согласовано
н131У	н1330У	10.28	—	Согласовано
н1330У	н1331У	5.68	—	Согласовано
н1331У	н1332У	2.30	—	Согласовано
н1332У	н1326У	2.33	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 2, земельный участок 139
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{606} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4548
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3139

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3142

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1333У	—	—	605457.26	2332471.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1334У	—	—	605458.13	2332486.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1335У	—	—	605458.75	2332494.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1336У	—	—	605459.13	2332500.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1337У	—	—	605458.87	2332504.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н351У	—	—	605435.77	2332507.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н272У	—	—	605433.44	2332472.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н858У	—	—	605452.48	2332471.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1333У	—	—	605457.26	2332471.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3142							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1333У	н1334У	14.82	—	Согласовано			
н1334У	н1335У	7.78	—	Согласовано			
н1335У	н1336У	6.73	—	Согласовано			
н1336У	н1337У	4.03	—	Согласовано			
н1337У	н351У	23.20	—	Согласовано			
н351У	н272У	34.55	—	Согласовано			
н272У	н858У	19.06	—	Согласовано			
н858У	н1333У	4.78	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3142							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", земельный участок 865		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				806 кв.м ± 10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{806} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				760		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				46 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				200 1000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				74:36:0000000:56131		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							

74:36:0304002:3142							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3163							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1338У	–	–	605327.75	2333239.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1339У	–	–	605327.37	2333259.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1340У	–	–	605327.36	2333272.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1341У	–	–	605305.64	2333270.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1342У	–	–	605305.75	2333269.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1343У	–	–	605306.96	2333240.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1344У	–	–	605307.07	2333239.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1338У	–	–	605327.75	2333239.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3163							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1338У	н1339У	20.31	–	Согласовано			
н1339У	н1340У	13.34	–	Согласовано			
н1340У	н1341У	21.80	–	Согласовано			
н1341У	н1342У	1.56	–	Согласовано			
н1342У	н1343У	28.54	–	Согласовано			
н1343У	н1344У	1.59	–	Согласовано			
н1344У	н1338У	20.68	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3163							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 15, земельный участок 846		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				691 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{691} = 9$		

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3874
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3163

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3168

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	605477.58	2333236.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н193У	—	—	605477.64	2333266.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н198У	—	—	605460.67	2333267.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н197У	—	—	605459.99	2333267.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1345У	—	—	605457.63	2333237.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н232У	—	—	605477.58	2333236.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н193У	29.76	—	Согласовано
н193У	н198У	17.00	—	Согласовано
н198У	н197У	0.69	—	Согласовано
н197У	н1345У	29.82	—	Согласовано
н1345У	н232У	19.98	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 15, земельный участок 860
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 кв.м \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3168

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3170

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	605335.73	2332350.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1346У	—	—	605337.83	2332373.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1347У	—	—	605338.24	2332380.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1218У	—	—	605318.65	2332381.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1217У	—	—	605317.67	2332376.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1216У	—	—	605318.15	2332372.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1215У	–	–	605316.82	2332364.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н735У	–	–	605315.78	2332352.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н734У	–	–	605334.16	2332350.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н776У	–	–	605335.73	2332350.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н1346У	22.68	–	Согласовано
н1346У	н1347У	7.07	–	Согласовано
н1347У	н1218У	19.64	–	Согласовано
н1218У	н1217У	5.13	–	Согласовано
н1217У	н1216У	3.67	–	Согласовано
н1216У	н1215У	8.18	–	Согласовано
н1215У	н735У	12.43	–	Согласовано
н735У	н734У	18.46	–	Согласовано
н734У	н776У	1.58	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель - 1", улица 2, земельный участок 147</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>590 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{590} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>580</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>10 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3857</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:3170							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3176							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1069У	—	—	605423.33	2332673.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1348У	—	—	605419.64	2332695.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1349У	—	—	605417.50	2332706.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1350У	—	—	605401.61	2332706.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1351У	—	—	605400.39	2332691.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1101У	—	—	605398.70	2332673.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1070У	—	—	605399.38	2332673.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1069У	—	—	605423.33	2332673.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3176							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1069У	н1348У	21.83	—	Согласовано			
н1348У	н1349У	11.68	—	Согласовано			
н1349У	н1350У	15.89	—	Согласовано			
н1350У	н1351У	15.19	—	Согласовано			
н1351У	н1101У	18.20	—	Согласовано			
н1101У	н1070У	0.68	—	Согласовано			
н1070У	н1069У	23.95	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3176							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 439		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP),				671 кв.м ± 9 кв.м		

	м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{671} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	121 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3670
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3176

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3202

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1352У	—	—	605440.76	2332207.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1353У	—	—	605440.92	2332210.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1354У	—	—	605442.58	2332233.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1355У	—	—	605442.80	2332240.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1356У	—	—	605424.48	2332241.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1062У	—	—	605424.38	2332240.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1061У	—	—	605421.09	2332209.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1357У	—	—	605432.30	2332208.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1352У	—	—	605440.76	2332207.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1352У	н1353У	2.22	—	Согласовано

н1353У	н1354У	23.77	–	Согласовано
н1354У	н1355У	6.83	–	Согласовано
н1355У	н1356У	18.34	–	Согласовано
н1356У	н1062У	0.99	–	Согласовано
н1062У	н1061У	31.48	–	Согласовано
н1061У	н1357У	11.25	–	Согласовано
н1357У	н1352У	8.47	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество Станкостроитель-1, улица 1а, земельный участок 37</i>
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>625 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{625} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>25 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3202

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3206

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	605653.15	2333127.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2У	–	–	605654.56	2333159.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н805У	–	–	605633.91	2333160.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н794У	–	–	605631.92	2333128.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1У	–	–	605653.15	2333127.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.66	–	Согласовано
н2У	н805У	20.66	–	Согласовано
н805У	н794У	31.45	–	Согласовано
н794У	н1У	21.25	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 805</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>661 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{661} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>61 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3206

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3223							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н944У	–	–	605234.19	2333245.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н951У	–	–	605234.45	2333262.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1358У	–	–	605200.79	2333258.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1359У	–	–	605186.86	2333257.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1360У	–	–	605186.81	2333251.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1361У	–	–	605186.94	2333246.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1362У	–	–	605205.17	2333246.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н944У	–	–	605234.19	2333245.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3223							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н944У	н951У	17.31	–	Согласовано			
н951У	н1358У	33.88	–	Согласовано			
н1358У	н1359У	13.97	–	Согласовано			
н1359У	н1360У	6.01	–	Согласовано			
н1360У	н1361У	4.87	–	Согласовано			
н1361У	н1362У	18.23	–	Согласовано			
н1362У	н944У	29.05	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3223							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, сад "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 840		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				650 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{650} = 9$		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3223

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3227

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	605318.14	2332385.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н359У	—	—	605319.77	2332398.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н358У	—	—	605319.73	2332400.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н357У	—	—	605321.89	2332414.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н847У	—	—	605316.99	2332415.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н846У	—	—	605301.96	2332417.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1499У	—	—	605296.86	2332388.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1500У	—	—	605297.52	2332387.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н360У	—	—	605318.14	2332385.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н359У	13.09	—	Согласовано
н359У	н358У	1.90	—	Согласовано
н358У	н357У	14.56	—	Согласовано
н357У	н847У	4.97	—	Согласовано
н847У	н846У	15.15	—	Согласовано

н846У	н1499У	28.93	–	Согласовано			
н1499У	н1500У	1.45	–	Согласовано			
н1500У	н360У	20.74	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3227							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 150			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			620 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √620 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			660			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			40 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:56131			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:3227							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:344							
Система координат МСК-74			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1497У	–	–	605183.51	2332397.40	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н159У	–	–	605187.48	2332427.17	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н163У	–	–	605167.67	2332429.67	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3467</u>							
Система координат <u>МСК-74</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1495У	–	–	605499.59	2332372.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1496У	–	–	605496.97	2332401.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1311У	–	–	605490.95	2332401.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1310У	–	–	605491.43	2332388.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1309У	–	–	605491.47	2332382.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1308У	–	–	605491.50	2332372.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1495У	–	–	605499.59	2332372.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3467</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1495У	н1496У	29.47	–	Согласовано
н1496У	н1311У	6.04	–	Согласовано
н1311У	н1310У	13.02	–	Согласовано
н1310У	н1309У	5.40	–	Согласовано
н1309У	н1308У	10.11	–	Согласовано
н1308У	н1495У	8.10	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3467</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, садовое неком-е товарищество "Станкостроитель-1", улица 2, земельный участок 132</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	<i>201 кв.м ± 5 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	<i>ΔР = 3.5 * 0.10 * √201 = 5</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	<i>720</i>
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	<i>519 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	<i>200</i>

		1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3810
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3467

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3474

Система координат <u>МСК-74</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605410.52	—	—	605410.52	2332609.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605414.32	—	—	605414.32	2332639.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605394.06	—	—	605394.06	2332640.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605393.74	—	—	605393.74	2332635.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605390.67	—	—	605390.67	2332615.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605389.70	—	—	605389.70	2332610.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605410.52	—	—	605410.52	2332609.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3474

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1363У	н1364У	29.72	—	Согласовано
н1364У	н1093У	20.29	—	Согласовано
н1093У	н1092У	5.54	—	Согласовано
н1092У	н1091У	19.98	—	Согласовано
н1091У	н1090У	4.69	—	Согласовано
н1090У	н1363У	20.84	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3474

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск,

		территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 6, земельный участок 383
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3336
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3474

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3488

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	605119.10	2332824.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н330У	—	—	605119.03	2332837.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н329У	—	—	605107.58	2332837.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1363У	—	—	605104.71	2332837.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1364У	—	—	605104.40	2332830.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1365У	—	—	605105.01	2332825.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1366У	—	—	605110.53	2332825.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н487У	—	—	605119.10	2332824.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3488

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н330У	13.03	–	Согласовано
н330У	н329У	11.47	–	Согласовано
н329У	н1363У	2.92	–	Согласовано
н1363У	н1364У	6.76	–	Согласовано
н1364У	н1365У	5.48	–	Согласовано
н1365У	н1366У	5.55	–	Согласовано
н1366У	н487У	8.69	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3488

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>обл Челябинская, г Челябинск, снт "Станкостроитель № 1", ул 9, уч 526 а</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>180 кв.м ± 5 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{180} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>150</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>30 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3488

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3500

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	605044.83	2332409.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н105У	—	—	605048.15	2332439.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1295У	—	—	605045.07	2332440.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1298У	—	—	605024.34	2332442.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1492У	—	—	605020.85	2332413.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1493У	—	—	605021.82	2332412.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1494У	—	—	605028.58	2332411.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н106У	—	—	605044.83	2332409.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3500

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н105У	30.41	—	Согласовано
н105У	н1295У	3.09	—	Согласовано
н1295У	н1298У	20.82	—	Согласовано
н1298У	н1492У	28.84	—	Согласовано
н1492У	н1493У	1.32	—	Согласовано
н1493У	н1494У	6.85	—	Согласовано
н1494У	н106У	16.36	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3500

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 2, земельный участок 177
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{725} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	165 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3500

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3503

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1481У	—	—	605402.18	2332248.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1482У	—	—	605402.60	2332251.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1483У	—	—	605404.12	2332256.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1484У	—	—	605404.58	2332259.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1485У	—	—	605405.25	2332268.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1486У	—	—	605405.63	2332271.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1487У	—	—	605406.08	2332277.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1488У	—	—	605387.33	2332279.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н478У	—	—	605386.93	2332279.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н482У	—	—	605382.82	2332249.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1489У	—	—	605382.78	2332249.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1490У	—	—	605392.74	2332247.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1491У	—	—	605402.15	2332247.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1481У	—	—	605402.18	2332248.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3503

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1481У	н1482У	3.03	—	Согласовано
н1482У	н1483У	5.26	—	Согласовано
н1483У	н1484У	3.16	—	Согласовано
н1484У	н1485У	9.13	—	Согласовано
н1485У	н1486У	2.77	—	Согласовано

н1486У	н1487У	6.28	–	Согласовано
н1487У	н1488У	18.82	–	Согласовано
н1488У	н478У	0.40	–	Согласовано
н478У	н482У	30.00	–	Согласовано
н482У	н1489У	0.25	–	Согласовано
н1489У	н1490У	10.04	–	Согласовано
н1490У	н1491У	9.42	–	Согласовано
н1491У	н1481У	0.68	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3503

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, земельный участок 52</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>600 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3503

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3504

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

точек границ	недвижимости					такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1367У	–	–	605718.64	2333290.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1368У	–	–	605719.12	2333307.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1369У	–	–	605718.52	2333307.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1370У	–	–	605692.72	2333308.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1252У	–	–	605681.82	2333309.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1251У	–	–	605680.88	2333291.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1371У	–	–	605711.75	2333290.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1372У	–	–	605714.12	2333289.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1373У	–	–	605718.57	2333290.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1367У	–	–	605718.64	2333290.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1367У	н1368У	16.98	–	Согласовано
н1368У	н1369У	0.60	–	Согласовано
н1369У	н1370У	25.82	–	Согласовано
н1370У	н1252У	10.91	–	Согласовано
н1252У	н1251У	17.97	–	Согласовано
н1251У	н1371У	30.89	–	Согласовано
н1371У	н1372У	2.44	–	Согласовано
н1372У	н1373У	4.45	–	Согласовано
н1373У	н1367У	0.89	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3504

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 16, земельный участок 888
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	684
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3504

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3524

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	—	—	605303.21	2332679.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1374У	—	—	605302.42	2332679.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1191У	—	—	605281.95	2332681.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1375У	—	—	605278.71	2332651.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1376У	—	—	605292.93	2332649.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н391У	—	—	605299.80	2332649.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н390У	—	—	605301.52	2332661.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н389У	—	—	605303.21	2332679.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н1374У	0.79	—	Согласовано
н1374У	н1191У	20.55	—	Согласовано
н1191У	н1375У	29.86	—	Согласовано
н1375У	н1376У	14.32	—	Согласовано
н1376У	н391У	6.89	—	Согласовано
н391У	н390У	12.63	—	Согласовано
н390У	н389У	17.68	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3524

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, снт "Станкостроитель-1", ул №6, уч 394
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{646} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:3524

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3959

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1377У	—	—	605106.55	2332863.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н595У	—	—	605108.07	2332894.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н594У	—	—	605110.26	2332922.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1378У	—	—	605098.45	2332922.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1379У	—	—	605097.18	2332921.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1380У	—	—	605096.24	2332904.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1381У	—	—	605095.17	2332882.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1382У	—	—	605094.98	2332864.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4015							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1384У	–	–	605235.27	2332328.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1294У	–	–	605237.83	2332359.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1293У	–	–	605231.17	2332360.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н362У	–	–	605219.48	2332361.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1385У	–	–	605219.30	2332359.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1386У	–	–	605218.50	2332358.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1387У	–	–	605216.65	2332343.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1388У	–	–	605215.35	2332330.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1384У	–	–	605235.27	2332328.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4015							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1384У	н1294У	30.32	–	Согласовано			
н1294У	н1293У	6.72	–	Согласовано			
н1293У	н362У	11.77	–	Согласовано			
н362У	н1385У	1.74	–	Согласовано			
н1385У	н1386У	1.59	–	Согласовано			
н1386У	н1387У	15.14	–	Согласовано			
н1387У	н1388У	12.64	–	Согласовано			
н1388У	н1384У	20.00	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4015							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, земельный участок 71		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				600 кв.м ± 9 кв.м		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:4015

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4019

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1389У	—	—	605104.84	2332436.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1390У	—	—	605105.66	2332440.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1391У	—	—	605110.78	2332464.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1392У	—	—	605096.01	2332466.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1393У	—	—	605094.73	2332456.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1394У	—	—	605077.85	2332455.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1395У	—	—	605076.79	2332437.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1396У	—	—	605078.74	2332437.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1397У	—	—	605086.86	2332437.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1389У	—	—	605104.84	2332436.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4019

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1389У	н1390У	3.95	—	Согласовано
н1390У	н1391У	24.81	—	Согласовано

н1391У	н1392У	14.86	–	Согласовано
н1392У	н1393У	9.94	–	Согласовано
н1393У	н1394У	16.90	–	Согласовано
н1394У	н1395У	17.83	–	Согласовано
н1395У	н1396У	1.95	–	Согласовано
н1396У	н1397У	8.13	–	Согласовано
н1397У	н1389У	18.00	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4019

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 3, земельный участок 181</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>700 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>700</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:4019

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4028

Система координат <u>МСК-74</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		
			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
605573.69	–	–	605573.69	2332709.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
605575.56	–	–	605575.56	2332740.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
605554.85	–	–	605554.85	2332742.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
605553.02	–	–	605553.02	2332711.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
605573.69	–	–	605573.69	2332709.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4028

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1398У	н1399У	31.22	–	Согласовано
н1399У	н299У	20.74	–	Согласовано
н299У	н298У	30.77	–	Согласовано
н298У	н1398У	20.72	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4028

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 456</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>643 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{643} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>570</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>73 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:4028

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4035							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1398У	–	–	605202.85	2332528.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1399У	–	–	605205.62	2332558.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н919У	–	–	605187.75	2332559.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н925У	–	–	605186.69	2332559.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1400У	–	–	605186.65	2332558.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1401У	–	–	605184.30	2332530.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1398У	–	–	605202.85	2332528.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4035							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1398У	н1399У	29.60	–	Согласовано			
н1399У	н919У	17.89	–	Согласовано			
н919У	н925У	1.06	–	Согласовано			
н925У	н1400У	0.45	–	Согласовано			
н1400У	н1401У	28.73	–	Согласовано			
н1401У	н1398У	18.59	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4035							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 286	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²					551 кв.м ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²					$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{551} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²					540	

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:4035

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4052

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605205.62	—	—	605205.62	2332558.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605206.11	—	—	605206.11	2332558.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605209.49	—	—	605209.49	2332587.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605209.53	—	—	605209.53	2332588.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605190.82	—	—	605190.82	2332589.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605190.19	—	—	605190.19	2332581.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605187.75	—	—	605187.75	2332559.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605205.62	—	—	605205.62	2332558.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4052

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1399У	н1402У	0.60	—	Согласовано
н1402У	н1403У	29.38	—	Согласовано
н1403У	н1404У	0.56	—	Согласовано
н1404У	н921У	18.75	—	Согласовано
н921У	н920У	7.97	—	Согласовано
н920У	н919У	22.68	—	Согласовано
н919У	н1399У	17.89	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4052

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 5, земельный участок 305
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 кв.м \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{562} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:4052

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4074

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1269У	—	—	605450.12	2332309.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1268У	—	—	605454.76	2332339.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1307У	—	—	605453.60	2332339.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1402У	—	—	605434.26	2332341.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1403У	—	—	605433.52	2332341.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1404У	—	—	605430.71	2332311.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1269У	—	—	605450.12	2332309.46	Фотограмметрический метод	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4074							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1269У	н1268У	30.55	—	Согласовано			
н1268У	н1307У	1.16	—	Согласовано			
н1307У	н1402У	19.40	—	Согласовано			
н1402У	н1403У	0.76	—	Согласовано			
н1403У	н1404У	29.71	—	Согласовано			
н1404У	н1269У	19.52	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4074							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, земельный участок 88			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			616 кв.м \pm 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{616} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			600			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			16 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:56131			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:4074							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:4097</u>							
Система координат <u>МСК-74</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1405У	–	–	605461.46	2332208.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1406У	–	–	605463.34	2332238.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1407У	–	–	605463.37	2332239.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1408У	–	–	605450.73	2332240.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1355У	–	–	605442.80	2332240.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1354У	–	–	605442.58	2332233.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1353У	–	–	605440.92	2332210.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1405У	–	–	605461.46	2332208.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:4097</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1405У	н1406У	30.17	–	Согласовано
н1406У	н1407У	0.63	–	Согласовано
н1407У	н1408У	12.67	–	Согласовано
н1408У	н1355У	7.94	–	Согласовано
н1355У	н1354У	6.83	–	Согласовано
н1354У	н1353У	23.77	–	Согласовано
н1353У	н1405У	20.59	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:4097</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 36
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	630 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	630
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:4097

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4105

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1409У	—	—	605176.87	2332307.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1410У	—	—	605180.14	2332330.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1411У	—	—	605175.27	2332331.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1412У	—	—	605152.86	2332333.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1413У	—	—	605150.74	2332311.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1409У	—	—	605176.87	2332307.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1409У	н1410У	22.95	—	Согласовано
н1410У	н1411У	4.90	—	Согласовано
н1411У	н1412У	22.49	—	Согласовано
н1412У	н1413У	21.57	—	Согласовано
н1413У	н1409У	26.38	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч 58

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:4105

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4118

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1414У	—	—	605215.73	2333052.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1415У	—	—	605215.53	2333056.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1416У	—	—	605215.94	2333059.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н212У	—	—	605216.87	2333082.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1417У	—	—	605197.93	2333083.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н722У	—	—	605197.56	2333083.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н721У	—	—	605197.53	2333075.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н720У	—	—	605197.13	2333065.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н719У	—	—	605196.71	2333053.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1414У	—	—	605215.73	2333052.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1414У	н1415У	3.43	–	Согласовано
н1415У	н1416У	3.04	–	Согласовано
н1416У	н212У	23.75	–	Согласовано
н212У	н1417У	18.95	–	Согласовано
н1417У	н722У	0.37	–	Согласовано
н722У	н721У	7.67	–	Согласовано
н721У	н720У	10.40	–	Согласовано
н720У	н719У	11.77	–	Согласовано
н719У	н1414У	19.04	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 12, земельный участок 744</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>571 кв.м \pm 8 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{571} = 8$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>29 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:4118

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:4162</u>							
Система координат <u>МСК-74</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	–	–	605170.55	2332954.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н599У	–	–	605172.13	2332985.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1418У	–	–	605153.02	2332986.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1419У	–	–	605152.94	2332985.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1420У	–	–	605151.20	2332955.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н600У	–	–	605170.55	2332954.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:4162</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н599У	31.00	–	Согласовано
н599У	н1418У	19.14	–	Согласовано
н1418У	н1419У	0.78	–	Согласовано
н1419У	н1420У	30.53	–	Согласовано
н1420У	н600У	19.37	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:4162</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>обл Челябинская, г Челябинск, снт Станкостроитель 1, уч 647</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	<i>600 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:4162

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4168

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1421У	—	—	605109.80	2332927.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1422У	—	—	605109.85	2332928.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1423У	—	—	605111.46	2332956.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1424У	—	—	605113.36	2332988.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1425У	—	—	605109.15	2332988.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1426У	—	—	605108.38	2332987.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1427У	—	—	605105.18	2332987.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1428У	—	—	605103.75	2332988.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1429У	—	—	605097.60	2332988.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1430У	—	—	605095.09	2332988.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1431У	—	—	605093.00	2332986.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1432У	—	—	605091.61	2332969.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1433У	—	—	605093.69	2332968.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1434У	—	—	605093.49	2332964.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1435У	—	—	605091.14	2332964.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1436У	—	—	605090.25	2332950.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1437У	—	—	605092.56	2332929.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1438У	—	—	605093.14	2332929.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1439У	—	—	605093.95	2332928.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1440У	—	—	605097.57	2332927.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1421У	—	—	605109.80	2332927.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1421У	н1422У	0.85	–	Согласовано
н1422У	н1423У	28.05	–	Согласовано
н1423У	н1424У	31.85	–	Согласовано
н1424У	н1425У	4.21	–	Согласовано
н1425У	н1426У	0.87	–	Согласовано
н1426У	н1427У	3.20	–	Согласовано
н1427У	н1428У	1.48	–	Согласовано
н1428У	н1429У	6.15	–	Согласовано
н1429У	н1430У	2.52	–	Согласовано
н1430У	н1431У	2.57	–	Согласовано
н1431У	н1432У	16.84	–	Согласовано
н1432У	н1433У	2.42	–	Согласовано
н1433У	н1434У	3.84	–	Согласовано
н1434У	н1435У	2.44	–	Согласовано
н1435У	н1436У	13.33	–	Согласовано
н1436У	н1437У	21.60	–	Согласовано
н1437У	н1438У	0.71	–	Согласовано
н1438У	н1439У	1.00	–	Согласовано
н1439У	н1440У	3.66	–	Согласовано
н1440У	н1421У	12.24	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>обл Челябинская, г Челябинск, тер. снт Станкостроитель 1, уч 648</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>1193 кв.м \pm 12 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1193} = 12$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>1000</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>193 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:4168							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4171							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1441У	—	—	605673.80	2332736.95	Фотограмметрический метод	—	—
н308У	—	—	605674.43	2332736.88	Фотограмметрический метод	—	—
н307У	—	—	605676.75	2332767.60	Фотограмметрический метод	—	—
н1442У	—	—	605657.42	2332768.35	Фотограмметрический метод	—	—
н1443У	—	—	605656.69	2332767.82	Фотограмметрический метод	—	—
н1444У	—	—	605654.87	2332738.34	Фотограмметрический метод	—	—
н1445У	—	—	605654.88	2332737.65	Фотограмметрический метод	—	—
н1441У	—	—	605673.80	2332736.95	Фотограмметрический метод	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4171							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1441У	н308У	0.63	—	Согласовано			
н308У	н307У	30.81	—	Согласовано			
н307У	н1442У	19.34	—	Согласовано			
н1442У	н1443У	0.90	—	Согласовано			
н1443У	н1444У	29.54	—	Согласовано			
н1444У	н1445У	0.69	—	Согласовано			
н1445У	н1441У	18.93	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4171							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 8, земельный участок 477		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР),				610 кв.м ± 9 кв.м		

	м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:4171

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4174

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грании (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	605621.57	2332867.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1446У	—	—	605623.16	2332888.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1447У	—	—	605624.82	2332898.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1448У	—	—	605604.50	2332899.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1449У	—	—	605602.83	2332886.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н524У	—	—	605601.24	2332868.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н523У	—	—	605607.10	2332868.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н522У	—	—	605621.57	2332867.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н1446У	21.39	—	Согласовано
н1446У	н1447У	10.01	—	Согласовано

н1447У	н1448У	20.34	–	Согласовано
н1448У	н1449У	12.85	–	Согласовано
н1449У	н524У	17.72	–	Согласовано
н524У	н523У	5.86	–	Согласовано
н523У	н522У	14.55	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Странкостроитель-1", улица 10, земельный участок 597</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>621 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{621} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>615</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>6 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:4174

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:424

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1189У	–	–	605200.88	2332729.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1188У	–	–	605201.38	2332737.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1187У	–	–	605201.03	2332738.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1186У	–	–	605201.06	2332742.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1185У	–	–	605200.90	2332745.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35У	–	–	605201.65	2332761.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н41У	–	–	605182.12	2332762.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1171У	–	–	605180.42	2332731.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1189У	–	–	605200.88	2332729.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1189У	н1188У	7.90	–	Согласовано
н1188У	н1187У	0.59	–	Согласовано
н1187У	н1186У	4.63	–	Согласовано
н1186У	н1185У	2.70	–	Согласовано
н1185У	н35У	15.75	–	Согласовано
н35У	н41У	19.58	–	Согласовано
н41У	н1171У	31.65	–	Согласовано
н1171У	н1189У	20.50	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:424

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 424</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>629 кв.м \pm 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{629} = 9$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>29 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	<i>74:36:0304002:3849,</i>

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4574
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:424

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4521

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1450У	—	—	605172.49	2332991.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1451У	—	—	605173.91	2333020.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1452У	—	—	605173.44	2333020.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1453У	—	—	605173.48	2333021.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48У	—	—	605154.60	2333022.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н47У	—	—	605153.28	2332991.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1454У	—	—	605172.43	2332990.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1450У	—	—	605172.49	2332991.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1450У	н1451У	28.98	—	Согласовано
н1451У	н1452У	0.52	—	Согласовано
н1452У	н1453У	0.67	—	Согласовано
н1453У	н48У	18.90	—	Согласовано
н48У	н47У	31.04	—	Согласовано
н47У	н1454У	19.18	—	Согласовано
н1454У	н1450У	1.41	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4521

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, СНТ Станкостроитель-1, ул 11-я, участок 656
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:4521

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4522

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1455У	—	—	605470.07	2333042.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1456У	—	—	605470.34	2333045.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1457У	—	—	605469.55	2333071.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н777У	—	—	605469.61	2333072.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н780У	—	—	605450.35	2333073.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1458У	—	—	605450.55	2333042.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1459У	—	—	605450.52	2333042.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1460У	—	—	605469.99	2333041.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1455У	—	—	605470.07	2333042.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1455У	н1456У	2.90	–	Согласовано
н1456У	н1457У	25.79	–	Согласовано
н1457У	н777У	0.93	–	Согласовано
н777У	н780У	19.31	–	Согласовано
н780У	н1458У	30.70	–	Согласовано
н1458У	н1459У	0.54	–	Согласовано
н1459У	н1460У	19.48	–	Согласовано
н1460У	н1455У	0.72	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4522

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, уч. 720
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:4522

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4523

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения			

точек границ	недвижимости		комплексных кадастровых работ			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1025У	—	—	605361.52	2332548.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1461У	—	—	605365.51	2332578.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1462У	—	—	605365.58	2332579.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1463У	—	—	605356.77	2332580.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н932У	—	—	605345.66	2332580.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н931У	—	—	605341.19	2332548.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1025У	—	—	605361.52	2332548.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4523

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1025У	н1461У	30.73	—	Согласовано
н1461У	н1462У	0.98	—	Согласовано
н1462У	н1463У	8.82	—	Согласовано
н1463У	н932У	11.11	—	Согласовано
н932У	н931У	31.76	—	Согласовано
н931У	н1025У	20.34	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4523

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл Челябинская, г Челябинск, СНТ Станкостроитель-1, ул 5-я, участок 319
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{637} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	74:36:0000000:56131

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:4523							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4534							
Система координат МСК-74				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	—	—	605435.82	2333172.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н824У	—	—	605436.91	2333203.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1464У	—	—	605417.24	2333204.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1465У	—	—	605416.36	2333173.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н825У	—	—	605435.82	2333172.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4534							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н825У	н824У	31.42	—		Согласовано		
н824У	н1464У	19.69	—		Согласовано		
н1464У	н1465У	31.43	—		Согласовано		
н1465У	н825У	19.48	—		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4534							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					обл Челябинская, г Челябинск, сад Станкостроитель 1, участок 820	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²					615 кв.м ± 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²					$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{615} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²					600	

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:4534

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4568

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	605615.23	2333194.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1466У	—	—	605615.68	2333224.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1467У	—	—	605605.92	2333224.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н71У	—	—	605594.59	2333225.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н70У	—	—	605594.99	2333216.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н69У	—	—	605595.13	2333200.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н68У	—	—	605594.86	2333195.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н803У	—	—	605614.25	2333194.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н802У	—	—	605615.23	2333194.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4568

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н1466У	29.91	—	Согласовано
н1466У	н1467У	9.76	—	Согласовано
н1467У	н71У	11.35	—	Согласовано
н71У	н70У	8.40	—	Согласовано
н70У	н69У	16.39	—	Согласовано
н69У	н68У	5.24	—	Согласовано
н68У	н803У	19.40	—	Согласовано

н803У	н802У	1.02	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4568							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", участок 15, земельный участок 883			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			–			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			609 кв.м ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √609 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			9 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			200 1000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			для ведения садоводства			
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			74:36:0000000:56131			
10.	Иные сведения			–			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:4568							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:707							
Система координат МСК-74Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1468У	–	–	605692.24	2332704.26	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н302У	–	–	605694.27	2332735.97	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н309У	–	–	605679.04	2332736.38	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н308У	–	–	605674.43	2332736.88	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:906</u>							
Система координат <u>МСК-74</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1470У	—	—	605714.34	2333154.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1471У	—	—	605715.35	2333158.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1472У	—	—	605715.98	2333162.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1473У	—	—	605716.72	2333166.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1474У	—	—	605718.91	2333181.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1475У	—	—	605718.92	2333182.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1476У	—	—	605715.96	2333182.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1477У	—	—	605713.39	2333183.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1478У	—	—	605709.93	2333183.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н184У	—	—	605701.07	2333182.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н183У	—	—	605694.93	2333157.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1479У	—	—	605712.49	2333153.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1480У	—	—	605712.81	2333154.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1470У	—	—	605714.34	2333154.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:906</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1470У	н1471У	3.81	—	Согласовано			
н1471У	н1472У	4.46	—	Согласовано			
н1472У	н1473У	3.80	—	Согласовано			
н1473У	н1474У	15.18	—	Согласовано			
н1474У	н1475У	1.42	—	Согласовано			
н1475У	н1476У	2.96	—	Согласовано			
н1476У	н1477У	2.58	—	Согласовано			
н1477У	н1478У	3.46	—	Согласовано			
н1478У	н184У	8.87	—	Согласовано			
н184У	н183У	26.10	—	Согласовано			
н183У	н1479У	18.01	—	Согласовано			
н1479У	н1480У	1.48	—	Согласовано			
н1480У	н1470У	1.56	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:906</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1.	Адрес земельного участка	область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 14, земельный участок 906
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 кв.м \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{532} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	532
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:906

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1580

Система координат МСК-74, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1501Y	—	—	605597.10	2333293.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1257Y	—	—	605636.28	2333292.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1256Y	—	—	605635.75	2333310.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1502Y	—	—	605634.90	2333318.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1503Y	—	—	605597.23	2333314.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1504Y	—	—	605597.34	2333307.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1501Y	—	—	605597.10	2333293.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1580

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1501У	н1257У	39.18	–	Согласовано
н1257У	н1256У	18.19	–	Согласовано
н1256У	н1502У	7.52	–	Согласовано
н1502У	н1503У	37.89	–	Согласовано
н1503У	н1504У	6.19	–	Согласовано
н1504У	н1501У	14.73	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1580

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>область Челябинская, город Челябинск, р-н Ленинский, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 16, земельный участок 894</i>
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	<i>900 кв.м \pm 11 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	<i>$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{900} = 11$</i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	<i>900</i>
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	<i>200 1000</i>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>74:36:0000000:56131</i>
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:36:0304002:1580

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0000000:5540</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1505O	—	—	—	605676.97	2333278.99	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1506O	—	—	—	605677.08	2333285.35	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1507O	—	—	—	605674.86	2333285.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1508O	—	—	—	605674.74	2333279.03	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1505O	—	—	—	605676.97	2333278.99	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0000000:5540</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1628	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 16, участок 897	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0000000:5540</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3257</u>								

Система координат <u>МСК-74</u>							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt, м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1509O	—	—	—	605390.97	2332315.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1510O	—	—	—	605391.82	2332325.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1511O	—	—	—	605387.77	2332325.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1512O	—	—	—	605386.74	2332316.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1509O	—	—	—	605390.97	2332315.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3257</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1656	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1А, участок 82	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3257</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3258</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>							Зона № 2	
Обозначение	Содержатся в Едином государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета

характерн ых точек контура	недвижимости							средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1513O	–	–	–	605386.20	2332435.66	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1514O	–	–	–	605386.72	2332439.36	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1515O	–	–	–	605381.35	2332440.11	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1516O	–	–	–	605380.83	2332436.41	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1513O	–	–	–	605386.20	2332435.66	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2656
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 3, участок 207
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3258

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3259

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м	Ради ус, м	Координаты, м	Ради ус, м		

контура	X	Y	R	X	Y	R		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1517O	—	—	—	605044.59	2332410.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1518O	—	—	—	605045.26	2332415.90	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1519O	—	—	—	605037.99	2332416.82	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1520O	—	—	—	605037.66	2332414.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1521O	—	—	—	605040.09	2332413.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1522O	—	—	—	605039.68	2332410.70	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1517O	—	—	—	605044.59	2332410.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:3500
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 2, участок 177
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3259

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3261

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1523O	—	—	—	605240.63	2332384.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1524O	—	—	—	605241.33	2332389.27	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1525O	—	—	—	605236.86	2332389.94	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1526O	—	—	—	605236.20	2332385.74	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1523O	—	—	—	605240.63	2332384.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 2, участок 156
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3261

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3265

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1527O	—	—	—	605351.52	2332632.66	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1528О	—	—	—	605352.26	2332641.20	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1529О	—	—	—	605346.93	2332641.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1530О	—	—	—	605346.19	2332633.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1527О	—	—	—	605351.52	2332632.66	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2897
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 6, участок 389-а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3265

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3281

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1531О	—	—	—	605448.17	2332297.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1532О	—	—	—	605448.95	2332304.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1533О	—	—	—	605445.38	2332304.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1534О	—	—	—	605444.62	2332297.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1531О	—	—	—	605448.17	2332297.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1523
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 89
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3281

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3291

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1535О	—	—	—	605159.65	2332734.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1536О	—	—	—	605159.89	2332737.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1537О	—	—	—	605153.40	2332738.14	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1538О	—	—	—	605153.02	2332734.97	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1535О	—	—	—	605159.65	2332734.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3291

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1562
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, участок 420
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3291

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3293

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1539O	—	—	—	605285.24	2332706.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1540O	—	—	—	605285.60	2332709.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1541O	—	—	—	605281.53	2332710.29	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1542O	—	—	—	605281.12	2332707.26	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1539O	—	—	—	605285.24	2332706.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2933
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, участок 427/А
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3293

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3295

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1543O	—	—	—	605300.64	2332726.52	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1544O	—	—	—	605300.79	2332730.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1545O	—	—	—	605294.31	2332731.00	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1546O	—	—	—	605294.15	2332726.80	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1543O	—	—	—	605300.64	2332726.52	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	74:36:0304002:2940

	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, участок 434
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3295

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3298

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1547О	—	—	—	605435.08	2332720.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1548О	—	—	—	605435.24	2332724.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1549О	—	—	—	605429.59	2332724.61	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1550О	—	—	—	605429.44	2332720.27	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1547О	—	—	—	605435.08	2332720.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:36:0304002

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, участок 444		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3298								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3300								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1551O	—	—	—	605550.27	2332725.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1552O	—	—	—	605550.35	2332729.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1553O	—	—	—	605545.32	2332729.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1554O	—	—	—	605545.24	2332725.16	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1551O	—	—	—	605550.27	2332725.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3300								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1707	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1",	

							улица 7А, участок 454	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3300								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3304								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1555O	—	—	—	605397.79	2332515.71	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1556O	—	—	—	605398.03	2332520.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1557O	—	—	—	605393.95	2332520.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1558O	—	—	—	605393.71	2332515.92	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1555O	—	—	—	605397.79	2332515.71	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3304								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1634	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 4, участок 268	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с						—	

	федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3304</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3307</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> <div>Зона № 2</div>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1559O	—	—	—	605190.28	2332584.54	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1560O	—	—	—	605190.69	2332589.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1561O	—	—	—	605185.53	2332589.80	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1562O	—	—	—	605185.13	2332584.80	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1559O	—	—	—	605190.28	2332584.54	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3307</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:2707	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 5, участок 303	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	

6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3307</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3309</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1563O	—	—	—	605365.69	2332583.63	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1564O	—	—	—	605366.10	2332590.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1565O	—	—	—	605362.37	2332590.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1566O	—	—	—	605361.95	2332583.86	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1563O	—	—	—	605365.69	2332583.63	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3309</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:16529	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 5, участок 318	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3309</u>								

1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3318</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1567O	—	—	—	605692.03	2332704.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1568O	—	—	—	605692.48	2332710.87	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1569O	—	—	—	605687.90	2332710.95	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1570O	—	—	—	605687.62	2332706.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1571O	—	—	—	605688.49	2332706.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1572O	—	—	—	605688.40	2332704.66	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1567O	—	—	—	605692.03	2332704.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3318</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:707	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, участок 468	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3318</u>								
1.	—							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3319</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1573O	—	—	—	605041.14	2332745.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1574O	—	—	—	605041.81	2332751.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1575O	—	—	—	605035.97	2332752.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1576O	—	—	—	605035.33	2332746.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1573O	—	—	—	605041.14	2332745.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3319</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1666	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, участок 971	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3319</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3323</u>								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1577O	—	—	—	605457.61	2332772.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1578O	—	—	—	605457.70	2332774.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1579O	—	—	—	605458.77	2332774.26	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1580O	—	—	—	605459.00	2332778.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1581O	—	—	—	605452.09	2332779.03	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1582O	—	—	—	605451.86	2332774.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1583O	—	—	—	605451.82	2332773.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1577O	—	—	—	605457.61	2332772.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1607
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 8, участок 497
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3323

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3324**

Система координат <u>МСК-74</u>							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1584О	—	—	—	605371.77	2332633.89	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1585О	—	—	—	605372.15	2332641.14	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1586О	—	—	—	605368.42	2332641.33	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1587О	—	—	—	605368.04	2332634.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1584О	—	—	—	605371.77	2332633.89	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3324</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1617	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 6, участок 387	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3324</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3330</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>							Зона № 2	
Обозначение	Содержатся в Едином государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета

характерн ых точек контура	недвижимости							средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1588O	–	–	–	605407.75	2332587.67	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1589O	–	–	–	605408.46	2332595.87	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1590O	–	–	–	605404.99	2332596.22	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1591O	–	–	–	605404.13	2332587.95	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1588O	–	–	–	605407.75	2332587.67	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:4055
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 5, участок 322
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3330

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3331

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м	Ради ус, м	Координаты, м	Ради ус, м		

контура	X	Y	R	X	Y	R		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1592О	—	—	—	605428.70	2332580.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1593О	—	—	—	605428.80	2332584.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1594О	—	—	—	605424.21	2332584.25	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1595О	—	—	—	605424.11	2332580.55	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1592О	—	—	—	605428.70	2332580.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1570
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 5, участок 324
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3331

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3336

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1596О	—	—	—	605406.12	2332628.15	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1597О	—	—	—	605406.62	2332632.70	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1598О	—	—	—	605399.74	2332633.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1599О	—	—	—	605399.15	2332629.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1596О	—	—	—	605406.12	2332628.15	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:3474
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 6, участок 383
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3336

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3348

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600О	—	—	—	605405.71	2332995.55	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1601О	—	—	—	605406.11	2332999.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1602О	—	—	—	605401.00	2332999.70	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1611
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, участок 679
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3349

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3350

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1608O	—	—	—	605465.18	2332985.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1609O	—	—	—	605465.13	2332990.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1610O	—	—	—	605461.05	2332990.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1611O	—	—	—	605461.10	2332985.38	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1608O	—	—	—	605465.18	2332985.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1599
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, участок 684
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3350

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3351

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1612O	—	—	—	605571.77	2332973.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1613O	—	—	—	605572.08	2332977.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1614O	—	—	—	605567.11	2332977.78	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1615O	—	—	—	605566.87	2332973.95	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1612O	—	—	—	605571.77	2332973.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, участок 694
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3351

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3352

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1616O	—	—	—	605729.45	2332937.22	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1617O	—	—	—	605729.45	2332940.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1618O	—	—	—	605724.25	2332940.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1619O	—	—	—	605724.25	2332937.22	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1616O	—	—	—	605729.45	2332937.22	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:3493

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, участок 695
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3352

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3353

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1620O	—	—	—	605638.99	2333011.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1621O	—	—	—	605638.79	2333016.06	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1622O	—	—	—	605633.12	2333015.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1623O	—	—	—	605633.32	2333011.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1620O	—	—	—	605638.99	2333011.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1593
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город

		Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 12, участок 701						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении							—
6.	Иные сведения							—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3353								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3355								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1624O	—	—	—	605530.29	2333040.51	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1625O	—	—	—	605530.24	2333043.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1626O	—	—	—	605531.64	2333043.23	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1627O	—	—	—	605531.62	2333045.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1628O	—	—	—	605525.08	2333044.99	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1629O	—	—	—	605525.05	2333040.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1624O	—	—	—	605530.29	2333040.51	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3355								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:714	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1",	

							улица 12, участок 714	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3355								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3356								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1630O	—	—	—	605330.16	2332971.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1631O	—	—	—	605330.44	2332976.18	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1632O	—	—	—	605324.99	2332976.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1633O	—	—	—	605324.68	2332971.87	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1630O	—	—	—	605330.16	2332971.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3356								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1572	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, участок 663	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с						—	

	федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3356</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3357</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1634O	—	—	—	605378.84	605378.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1635O	—	—	—	605385.46	2332986.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1636O	—	—	—	605385.46	2332980.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1637O	—	—	—	605378.84	2332980.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1634O	—	—	—	605378.84	605378.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3357</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1008	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, участок 676	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	

6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3357</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3363</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1638O	—	—	—	605202.48	2332783.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1639O	—	—	—	605202.80	2332791.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1640O	—	—	—	605198.46	2332791.25	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1641O	—	—	—	605198.30	2332783.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1638O	—	—	—	605202.48	2332783.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3363</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1517	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 8, участок 521	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3363</u>								

1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3366</u>									
Система координат <u>МСК-74</u> Зона № 2									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1642O	—	—	—	605218.60	2332864.34	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1643O	—	—	—	605218.60	2332870.70	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1644O	—	—	—	605213.11	2332870.70	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1645O	—	—	—	605213.11	2332864.34	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1642O	—	—	—	605218.60	2332864.34	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3366</u>									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:2287		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 9, участок 544		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3366</u>									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3367</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>							Зона № 2	
Обозначен ие характерн ых точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1646O	–	–	–	605497.70	2332845.97	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1647O	–	–	–	605498.02	2332850.59	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1648O	–	–	–	605493.90	2332850.87	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1649O	–	–	–	605493.58	2332846.25	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1646O	–	–	–	605497.70	2332845.97	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3367</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1556	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 9, участок 568	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3367</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3369</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>								
Обозначен	Содержатся в Едином			Определены в ходе выполнения			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета

не характерн ых точек контура	государственном реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ		средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X		Y	R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650O	—	—	—	605558.16	2332841.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1651O	—	—	—	605558.29	2332845.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1652O	—	—	—	605552.25	2332845.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653O	—	—	—	605552.12	2332841.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650O	—	—	—	605558.16	2332841.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 9, участок 572
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3369

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3373

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м	Ради ус, м	

контура	X	Y	R	X	Y	R		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1654O	—	—	—	605726.12	2332879.70	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1655O	—	—	—	605726.51	2332886.14	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1656O	—	—	—	605720.13	2332886.52	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1657O	—	—	—	605720.11	2332886.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1658O	—	—	—	605718.40	2332886.16	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1659O	—	—	—	605718.29	2332883.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1660O	—	—	—	605719.96	2332883.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1661O	—	—	—	605719.74	2332880.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1654O	—	—	—	605726.12	2332879.70	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:3489
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 10, участок 587
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3373

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3374

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначен ие характерн	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
------------------------------	--	---	-----------------------------	--

ых точек контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		определения координат характерных точек (Mt,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1662O	—	—	—	605703.58	2332887.51	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1663O	—	—	—	605704.10	2332894.94	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1664O	—	—	—	605700.64	2332895.22	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1665O	—	—	—	605700.11	2332887.71	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1662O	—	—	—	605703.58	2332887.51	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1639
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 10, участок 589
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3374

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3375

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1666O	—	—	—	605494.00	2333042.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1667O	—	—	—	605501.13	2333042.33	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1668O	—	—	—	605501.35	2333048.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1669O	—	—	—	605494.22	2333048.92	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1666O	—	—	—	605494.00	2333042.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 12, участок 716
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3375

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3377

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1670O	—	—	—	605529.52	2333009.05	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

h1671O	—	—	—	605529.86	2333014.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1672O	—	—	—	605520.93	2333014.59	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1673O	—	—	—	605520.53	2333009.61	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1670O	—	—	—	605529.52	2333009.05	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2505
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 12, участок 725
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3377

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3379

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1674O	—	—	—	605721.16	2332903.23	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1675O	—	—	—	605727.95	2332903.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1676O	—	—	—	605728.03	2332908.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1677O	—	—	—	605721.13	2332908.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1674O	—	—	—	605721.16	2332903.23	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2343
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 10, участок 590
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3379

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3381

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1678O	—	—	—	605657.82	2332893.25	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1679O	—	—	—	605664.17	2332893.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1680O	—	—	—	605664.23	2332896.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1681O	—	—	—	605657.88	2332896.95	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1678O	—	—	—	605657.82	2332893.25	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 10, участок 593
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3381

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3382

Система координат **МСК-74**

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1682O	—	—	—	605593.67	2332893.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1683O	—	—	—	605597.65	2332893.03	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1684O	—	—	—	605597.73	2332897.99	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1685O	—	—	—	605593.75	2332898.06	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1682O	—	—	—	605593.67	2332893.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3382

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1509
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 10, участок 599
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3382

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3387

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1686О	—	—	—	605428.81	2333100.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1687О	—	—	—	605428.98	2333104.70	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1688О	—	—	—	605424.16	2333104.87	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1689О	—	—	—	605423.92	2333099.00	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690О	—	—	—	605426.64	2333098.97	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1691О	—	—	—	605426.69	2333100.48	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1686О	—	—	—	605428.81	2333100.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	74:36:0304002:2569

	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 13, участок 781
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3387

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3390

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1692О	—	—	—	605588.52	2333195.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1693О	—	—	—	605594.70	2333195.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1694О	—	—	—	605594.82	2333199.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1695О	—	—	—	605588.65	2333199.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1692О	—	—	—	605588.52	2333195.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3390

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1533
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	74:36:0304002

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 15, участок 881	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3390								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3391								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1696O	—	—	—	605402.15	2333035.52	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1697O	—	—	—	605407.83	2333035.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1698O	—	—	—	605407.79	2333039.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1699O	—	—	—	605402.11	2333039.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1696O	—	—	—	605402.15	2333035.52	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3391								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:2517	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1",	

							улица 12, участок 737	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3391								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3402								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1700O	—	—	—	605592.11	2333229.16	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1701O	—	—	—	605595.49	2333229.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1702O	—	—	—	605595.69	2333234.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1703O	—	—	—	605592.31	2333234.96	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1700O	—	—	—	605592.11	2333229.16	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3402								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1581	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 15, участок 870	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с						—	

	федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3402</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3403</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1704O	—	—	—	605576.54	2333091.78	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1705O	—	—	—	605585.28	2333091.48	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1706O	—	—	—	605585.45	2333096.16	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1707O	—	—	—	605576.71	2333096.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1704O	—	—	—	605576.54	2333091.78	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3403</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:2585	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 13, участок 795	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	

6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3403</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3408</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1708O	—	—	—	605485.67	2333236.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1709O	—	—	—	605485.93	2333241.19	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1710O	—	—	—	605480.80	2333241.48	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1711O	—	—	—	605480.55	2333236.86	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1708O	—	—	—	605485.67	2333236.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3408</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1663	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 15, участок 862	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3408</u>								

1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3409</u>									
Система координат <u>МСК-74</u> Зона № 2									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1712O	—	—	—	605390.63	2333175.72	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1713O	—	—	—	605394.57	2333175.72	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1714O	—	—	—	605394.57	2333182.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1715O	—	—	—	605390.63	605390.63	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1712O	—	—	—	605390.63	2333175.72	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3409</u>									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1534		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 14, участок 824		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3409</u>									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3412</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1716O	—	—	—	605288.03	2332909.19	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1717O	—	—	—	605288.21	2332913.51	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1718O	—	—	—	605284.99	2332913.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1719O	—	—	—	605284.81	2332909.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1716O	—	—	—	605288.03	2332909.19	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3412</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:2371	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 10, участок 615	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3412</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3413</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>								
Обозначен	Содержатся в Едином			Определены в ходе выполнения			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета

не характерн ых точек контура	государственном реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ		средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X		Y	R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720О	—	—	—	605350.02	2332939.06	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1721О	—	—	—	605350.18	2332945.55	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1722О	—	—	—	605345.15	2332945.72	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1723О	—	—	—	605344.96	2332939.16	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720О	—	—	—	605350.02	2332939.06	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2384
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3413

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3414

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м	Ради ус, м	Координаты, м	Ради ус, м		

контура	X	Y	R	X	Y	R		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1724O	—	—	—	605230.83	2332912.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1725O	—	—	—	605236.25	2332912.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1726O	—	—	—	605236.25	2332917.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1727O	—	—	—	605230.83	2332917.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1724O	—	—	—	605230.83	2332912.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3414

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3416

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1728О	—	—	—	605202.05	2332946.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1729О	—	—	—	605202.09	2332949.23	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730О	—	—	—	605196.52	2332949.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1731О	—	—	—	605196.41	2332946.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1728О	—	—	—	605202.05	2332946.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3416

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3417

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1732О	—	—	—	605108.42	2332996.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1733О	—	—	—	605108.69	2333000.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1734О	—	—	—	605103.83	2333000.54	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3419

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3421

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1740O	—	—	—	605141.53	2332992.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1741O	—	—	—	605141.64	2332995.74	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1742O	—	—	—	605137.02	2332995.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1743O	—	—	—	605136.92	2332992.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1740O	—	—	—	605141.53	2332992.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3421

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3423

Система координат **МСК-74**

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1744O	—	—	—	605222.97	2332989.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1745O	—	—	—	605223.19	2332993.29	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1746O	—	—	—	605217.70	2332993.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1747O	—	—	—	605217.63	2332990.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1744O	—	—	—	605222.97	2332989.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3423

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2430
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3423

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3442

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt, м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1748O	—	—	—	605724.18	2333300.35	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1749O	—	—	—	605724.53	2333307.11	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1750O	—	—	—	605719.62	2333307.37	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1751O	—	—	—	605719.22	2333300.49	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1748O	—	—	—	605724.18	2333300.35	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1589

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3442

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3443

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1752O	—	—	—	605697.41	2333283.37	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1753O	—	—	—	605697.48	2333286.82	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1754O	—	—	—	605690.19	2333287.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1755O	—	—	—	605690.06	2333283.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1752O	—	—	—	605697.41	2333283.37	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:3008
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город

		Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 1						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3443</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3445</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1756O	—	—	—	605466.80	2333268.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1757O	—	—	—	605470.81	2333268.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1758O	—	—	—	605470.81	2333274.11	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1759O	—	—	—	605466.80	2333274.11	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1756O	—	—	—	605466.80	2333268.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3445</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1638	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 1	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного						—	

	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3445								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3529								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1760O	—	—	—	605659.77	2332838.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1761O	—	—	—	605659.98	2332841.34	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1762O	—	—	—	605656.52	2332841.48	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1763O	—	—	—	605656.54	2332842.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1764O	—	—	—	605654.79	2332842.51	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1765O	—	—	—	605654.68	2332838.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1760O	—	—	—	605659.77	2332838.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3529								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1721	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 1	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с						—	

	федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3529								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3534								
Система координат МСК-74 Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1766O	—	—	—	605107.46	2332864.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1767O	—	—	—	605113.64	2332864.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1768O	—	—	—	605113.64	2332870.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1769O	—	—	—	605107.46	2332870.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1766O	—	—	—	605107.46	2332864.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3534								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:3498	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 1	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	

6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3534</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3540</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1770O	—	—	—	605621.30	2332905.23	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1771O	—	—	—	605624.53	2332905.11	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1772O	—	—	—	605624.70	2332910.02	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1773O	—	—	—	605621.47	2332910.14	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1770O	—	—	—	605621.30	2332905.23	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3540</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:3134	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 1	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3540</u>								

1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3541</u>									
Система координат <u>МСК-74</u> Зона № 2									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1774O	—	—	—	605311.08	2332326.33	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1775O	—	—	—	605311.49	2332330.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1776O	—	—	—	605304.57	2332330.88	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1777O	—	—	—	605304.12	2332327.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1774O	—	—	—	605311.08	2332326.33	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3541</u>									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:3125		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 1		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3541</u>									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3542</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>							Зона № 2	
Обозначен ие характерн ых точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1778O	–	–	–	605221.97	2332913.55	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1779O	–	–	–	605227.97	2332913.55	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1780O	–	–	–	605227.97	2332917.84	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1781O	–	–	–	605221.97	2332917.84	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1778O	–	–	–	605221.97	2332913.55	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3542</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:2393	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 1	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3542</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3543</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>								
Обозначен	Содержатся в Едином			Определены в ходе выполнения			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета

не характерн ых точек контура	государственном реестре недвижимости			комплексных кадастровых работ			средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1782О	—	—	—	605292.42	2332986.02	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1783О	—	—	—	605292.57	2332992.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1784О	—	—	—	605285.82	2332992.97	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1785О	—	—	—	605285.68	2332986.11	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1782О	—	—	—	605292.42	2332986.02	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2435
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3543

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3544

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м	Ради ус, м	

контура	X	Y	R	X	Y	R		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1786О	—	—	—	605528.80	2332999.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1787О	—	—	—	605529.15	2333002.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1788О	—	—	—	605524.01	2333003.25	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1789О	—	—	—	605523.74	2332999.66	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1786О	—	—	—	605528.80	2332999.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3544

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3547

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1790О	—	—	—	605718.39	2333279.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1791О	—	—	—	605718.76	2333285.40	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1792О	—	—	—	605714.18	2333285.86	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1793О	—	—	—	605713.85	2333280.19	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790О	—	—	—	605718.39	2333279.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:3006
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 16, участок 893А
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3547

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3552

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1794О	—	—	—	605365.62	2332699.60	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1795О	—	—	—	605370.03	2332699.34	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1796О	—	—	—	605370.51	2332707.38	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:3195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 9, участок 549
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3555

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3557

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1802O	—	—	—	605629.32	2333216.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1803O	—	—	—	605629.33	2333215.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1804O	—	—	—	605631.49	2333215.60	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1805O	—	—	—	605631.50	2333216.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1806O	—	—	—	605635.77	2333216.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1807O	—	—	—	605635.77	2333220.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1808O	—	—	—	605629.32	2333220.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1802O	—	—	—	605629.32	2333216.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3557

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2787
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица б/н, участок 885
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3557

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3558

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1809O	—	—	—	605410.71	2333111.37	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1810O	—	—	—	605410.98	2333115.61	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1811O	—	—	—	605406.35	2333115.94	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1812O	—	—	—	605406.08	2333111.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1809O	—	—	—	605410.71	2333111.37	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 13, участок 772
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3558

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3562

Система координат **МСК-74**

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1817O	—	—	—	605242.34	2332782.90	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1818O	—	—	—	605242.54	2332787.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1819O	—	—	—	605236.63	2332787.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1820O	—	—	—	605236.43	2332783.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1817O	—	—	—	605242.34	2332782.90	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 8, участок 517
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3562

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3564

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1821O	–	–	–	605724.39	2332982.77	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1822O	–	–	–	605727.88	2332982.34	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1823O	–	–	–	605728.69	2332988.96	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1824O	–	–	–	605725.20	2332989.39	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1821O	–	–	–	605724.39	2332982.77	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1637

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, участок 700
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3564

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3565

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1825O	—	—	—	605430.20	2333030.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1826O	—	—	—	605436.05	2333030.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1827O	—	—	—	605436.37	2333039.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1828O	—	—	—	605430.51	2333039.48	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1825O	—	—	—	605430.20	2333030.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3565

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город

		Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 12, участок 733						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении							—
6.	Иные сведения							—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3565</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3566</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1829O	—	—	—	605470.10	2332430.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1830O	—	—	—	605476.71	2332430.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1831O	—	—	—	605476.71	2332434.22	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1832O	—	—	—	605470.10	605470.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1829O	—	—	—	605470.10	2332430.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3566</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:2665	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 3, участок 217	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного						—	

	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3566								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3567								
Система координат МСК-74						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1833O	—	—	—	605366.64	2332308.59	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1834O	—	—	—	605368.73	2332308.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1835O	—	—	—	605369.03	2332312.78	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1836O	—	—	—	605366.95	2332312.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1833O	—	—	—	605366.64	2332308.59	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3567								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0304002:2607		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:36:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 81		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		

6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3567</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3568</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1837O	—	—	—	605467.01	2332312.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1838O	—	—	—	605469.52	2332312.27	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1839O	—	—	—	605470.15	2332318.25	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1840O	—	—	—	605467.64	2332318.51	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1837O	—	—	—	605467.01	2332312.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3568</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:3016	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 90	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3568</u>								

1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3569</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1841O	—	—	—	605148.44	2332913.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1842O	—	—	—	605148.94	2332921.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1843O	—	—	—	605141.65	2332921.64	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1844O	—	—	—	605141.04	2332914.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1841O	—	—	—	605148.44	2332913.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3569</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:3187	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 10, участок 639	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3569</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3570</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>							Зона № 2	
Обозначен ие характерн ых точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1845O	–	–	–	605270.34	2332974.59	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1846O	–	–	–	605270.91	2332978.86	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1847O	–	–	–	605264.64	2332979.45	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1848O	–	–	–	605264.38	2332975.17	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1845O	–	–	–	605270.34	2332974.59	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3570</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:2423	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, участок 657	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						–	
6.	Иные сведения						–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3570</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3571</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>								
Обозначен	Содержатся в Едином			Определены в ходе выполнения			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета

не характерн ых точек контура	государственном реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ		средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X		Y	R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1849О	—	—	—	605350.68	2332949.73	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850О	—	—	—	605350.82	2332953.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1851О	—	—	—	605346.06	2332953.63	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1852О	—	—	—	605345.92	2332949.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1849О	—	—	—	605350.68	2332949.73	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:3102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, участок 665
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3571

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3575

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м	Ради ус, м	Координаты, м	Ради ус, м		

контура	X	Y	R	X	Y	R		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1853O	—	—	—	605352.18	2332518.15	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1854O	—	—	—	605355.42	2332518.03	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1855O	—	—	—	605355.66	2332524.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1856O	—	—	—	605352.42	2332524.95	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1853O	—	—	—	605352.18	2332518.15	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3575

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2835
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 4, участок 272
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3575

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3578

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1857О	—	—	—	605322.10	2332778.90	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1858О	—	—	—	605322.37	2332785.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1859О	—	—	—	605317.21	2332785.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1860О	—	—	—	605316.96	2332779.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1857О	—	—	—	605322.10	2332778.90	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 8, участок 509
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3578

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3579

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1861О	—	—	—	605347.85	2332862.37	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1862О	—	—	—	605348.27	2332869.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1863О	—	—	—	605342.14	2332869.75	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

п1864О	—	—	—	605341.68	2332862.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
п1861О	—	—	—	605347.85	2332862.37	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:3532
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица б/н, участок 372
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3580

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3584

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1869O	—	—	—	605648.48	2333164.33	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1870O	—	—	—	605653.45	2333164.33	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1871O	—	—	—	605653.45	2333171.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1872O	—	—	—	605648.48	2333171.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1869O	—	—	—	605648.48	2333164.33	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:3132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 14, участок 800
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3584

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3591

Система координат **МСК-74**

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1873O	—	—	—	605257.83	2332520.95	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1874O	—	—	—	605249.89	2332521.48	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1875O	—	—	—	605249.59	2332516.91	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1876O	—	—	—	605257.53	2332516.38	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1873O	—	—	—	605257.83	2332520.95	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 4, участок 283
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3591

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3595

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt, м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1877O	—	—	—	605461.58	2332837.82	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1878O	—	—	—	605461.54	2332842.70	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1879O	—	—	—	605455.57	2332842.70	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1880O	—	—	—	605455.62	2332837.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1877O	—	—	—	605461.58	2332837.82	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2306

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 9, участок 561
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3595

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3598

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1881O	—	—	—	605439.35	2333005.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1882O	—	—	—	605441.90	2333005.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1883O	—	—	—	605441.90	2333008.40	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1884O	—	—	—	605439.35	2333008.40	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1881O	—	—	—	605439.35	2333005.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3598

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город

		Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица б/н, участок 682						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении							—
6.	Иные сведения							—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3598								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3599								
Система координат МСК-74								
Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1885O	—	—	—	605726.17	2332994.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1886O	—	—	—	605728.94	2332993.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1887O	—	—	—	605729.16	2332998.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1888O	—	—	—	605726.40	2332998.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1885O	—	—	—	605726.17	2332994.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3599								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1637	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, участок 700	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного						—	

	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3599								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3607								
Система координат МСК-74								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1889O	—	—	—	605586.97	2332830.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1890O	—	—	—	605586.99	2332835.64	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1891O	—	—	—	605580.68	2332835.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1892O	—	—	—	605580.74	2332830.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1889O	—	—	—	605586.97	2332830.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3607								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:2322	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 9, участок 573	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	

6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3607</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3610</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1893O	—	—	—	605205.13	2332825.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1894O	—	—	—	605209.85	2332825.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1895O	—	—	—	605209.85	2332829.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1896O	—	—	—	605205.13	2332829.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1893O	—	—	—	605205.13	2332825.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3610</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:1578	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 9, участок 543А	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3610</u>								

1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3611</u>									
Система координат <u>МСК-74</u> Зона № 2									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1897O	—	—	—	605317.23	2332650.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1898O	—	—	—	605321.49	2332650.35	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1899O	—	—	—	605321.67	2332653.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1900O	—	—	—	605317.41	2332653.90	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1897O	—	—	—	605317.23	2332650.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3611</u>									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:2156		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 6, участок 392		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3611</u>									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3616</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1901О	—	—	—	605285.20	2332792.75	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1902О	—	—	—	605291.53	2332792.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1903О	—	—	—	605291.67	2332796.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1904О	—	—	—	605285.33	2332796.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1901О	—	—	—	605285.20	2332792.75	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3616</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:2251	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 8, участок 510	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3616</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3620</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>								
Обозначен	Содержатся в Едином			Определены в ходе выполнения			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета

не характерн ых точек контура	государственном реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ		средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X		Y	R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1905О	—	—	—	605275.62	2333041.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1906О	—	—	—	605275.81	2333046.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1907О	—	—	—	605269.59	2333046.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1908О	—	—	—	605269.41	2333041.88	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1905О	—	—	—	605275.62	2333041.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2434
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, участок 666
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3620

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3621

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м	Ради ус, м	Координаты, м	Ради ус, м		

контура	X	Y	R	X	Y	R		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1909О	—	—	—	605295.93	2332463.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1910О	—	—	—	605297.01	2332469.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1911О	—	—	—	605292.65	2332470.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1912О	—	—	—	605291.50	2332464.16	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1909О	—	—	—	605295.93	2332463.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2985
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 3, участок 198
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3621

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3625

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1913О	—	—	—	605395.87	2332500.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1914О	—	—	—	605397.13	2332509.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1915О	—	—	—	605393.58	2332509.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1916О	—	—	—	605392.19	2332500.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1913О	—	—	—	605395.87	2332500.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3625

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2834
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 4, участок 271
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3625

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3626

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1917О	—	—	—	605561.95	2333029.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1918О	—	—	—	605566.18	2333029.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1919О	—	—	—	605566.36	2333034.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

п19200	—	—	—	605562.12	2333034.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
п19170	—	—	—	605561.95	2333029.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 12, участок 723
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3627

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3630

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1925O	—	—	—	605510.18	2333169.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1926O	—	—	—	605515.38	2333169.33	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1927O	—	—	—	605515.50	2333176.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1928O	—	—	—	605510.30	2333176.54	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1925O	—	—	—	605510.18	2333169.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2610
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 14, участок 812
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3630

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3650

Система координат **МСК-74**

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1937O	—	—	—	605683.14	2333096.16	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1938O	—	—	—	605683.67	2333101.66	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1939O	—	—	—	605680.23	2333102.03	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1940O	—	—	—	605679.65	2333096.49	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1937O	—	—	—	605683.14	2333096.16	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3650

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:3214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 13, участок 924
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3650

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3651

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1929O	—	—	—	605217.03	2332802.52	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1930O	—	—	—	605223.27	2332802.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1931O	—	—	—	605223.39	2332805.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1932O	—	—	—	605217.15	2332805.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1929O	—	—	—	605217.03	2332802.52	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1508

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 8, участок 518
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3651

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3653

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1933O	—	—	—	605075.68	2332343.35	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1934O	—	—	—	605076.19	2332350.92	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1935O	—	—	—	605071.44	2332351.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1936O	—	—	—	605071.01	2332343.54	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1933O	—	—	—	605075.68	2332343.35	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3653

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:1672
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город

		Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, участок 63						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3653								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3654								
Система координат МСК-74							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1941О	—	—	—	605429.07	2333043.26	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1942О	—	—	—	605429.24	2333048.73	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1943О	—	—	—	605425.69	2333048.78	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1944О	—	—	—	605425.56	2333043.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1941О	—	—	—	605429.07	2333043.26	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3654								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:2504	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 12, участок 724	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного						—	

	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3654</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3658</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1945O	—	—	—	605391.65	2332624.82	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1946O	—	—	—	605392.94	2332634.00	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1947O	—	—	—	605388.76	2332634.71	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1948O	—	—	—	605387.47	2332625.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1945O	—	—	—	605391.65	2332624.82	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3658</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица б/н, участок 385	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	

6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3658</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3660</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1949O	—	—	—	605235.15	2333012.20	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1950O	—	—	—	605235.29	2333019.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1951O	—	—	—	605230.84	2333019.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1952O	—	—	—	605230.80	2333012.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1949O	—	—	—	605235.15	2333012.20	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3660</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица б/н, участок 751	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3660</u>								

1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3662</u>									
Система координат <u>МСК-74</u> Зона № 2									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1953O	—	—	—	605625.09	2332933.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n1954O	—	—	—	605625.13	2332938.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n1955O	—	—	—	605617.06	2332938.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n1956O	—	—	—	605617.02	2332933.91	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n1953O	—	—	—	605625.09	2332933.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3662</u>									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 11, участок 687		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3662</u>									
1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3663</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1957O	—	—	—	605309.22	2332918.48	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1958O	—	—	—	605309.49	2332922.60	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1959O	—	—	—	605304.08	2332923.06	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1960O	—	—	—	605303.79	2332918.95	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1957O	—	—	—	605309.22	2332918.48	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3663</u>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:2388	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 10, участок 628	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3663</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3666</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>								
Обозначен	Содержатся в Едином			Определены в ходе выполнения			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета

не характерн ых точек контура	государственном реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1961О	—	—	—	605384.64	2333228.00	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1962О	—	—	—	605384.75	2333229.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1963О	—	—	—	605385.18	2333229.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1964О	—	—	—	605385.59	2333235.02	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1965О	—	—	—	605379.07	2333235.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1966О	—	—	—	605378.65	2333229.95	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1967О	—	—	—	605383.43	2333229.60	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1968О	—	—	—	605383.32	2333228.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1961О	—	—	—	605384.64	2333228.00	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3666

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002:2765
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0304002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица б/н, участок 863
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3666

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3669

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1969О	—	—	—	605392.89	2333229.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970О	—	—	—	605392.73	2333233.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1971О	—	—	—	605387.60	2333233.40	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1972О	—	—	—	605387.76	2333228.99	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1969О	—	—	—	605392.89	2333229.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3669								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002:2765	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:36:0304002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица б/н, участок 863	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3669								
1.	—							