

# 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 отсутствуют.

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 №1 (содержится информация о 532 объектах недвижимости).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 28.02.2025		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Смолино П, сигнал	МСК-74, зона 2	593811.53	2324104.90	утрачен	сохранился	сохранился
2	ГГС	Харлуши, пирамида	МСК-74, зона 2	615422.04	2294431.68	утрачен	сохранился	сохранился
3	ГГС	Кладбищенская, сигнал	МСК-74, зона 2	610239.03	2346928.01	утрачен	сохранился	сохранился
4	СГС	Примиасский, пирамида	МСК-74, зона 2	621924.47	2333135.49	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 74:36:0304002:2699

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
5	—	—	605695.59	2332099.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н30У	—	—	605699.40	2332114.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н31У	—	—	605701.70	2332114.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н32У	—	—	605708.60	2332139.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н33У	—	—	605709.22	2332146.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н34У	—	—	605692.85	2332151.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35У	—	—	605691.04	2332143.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36У	—	—	605688.84	2332134.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н37У	—	—	605686.23	2332127.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н38У	—	—	605684.81	2332128.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н39У	—	—	605683.72	2332125.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
25	—	—	605677.90	2332107.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	—	—	605677.08	2332105.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	—	—	605689.81	2332101.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	—	—	605695.59	2332099.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2699

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н30У	15.45	—	Согласовано
н30У	н31У	2.35	—	Согласовано
н31У	н32У	26.51	—	Согласовано
н32У	н33У	7.05	—	Согласовано
н33У	н34У	16.90	—	Согласовано
н34У	н35У	7.85	—	Согласовано
н35У	н36У	9.53	—	Согласовано
н36У	н37У	7.03	—	Согласовано
н37У	н38У	1.50	—	Согласовано
н38У	н39У	2.87	—	Согласовано
н39У	25	18.57	—	Согласовано
25	7	2.55	—	Согласовано
7	6	13.27	—	Согласовано
6	5	6.09	—	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2699

№ 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 1а, земельный участок 2А
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	900 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0000000:61576
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:

74:36:0304002:2699

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 74:36:0304002:2522

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	—	—	605691.04	2332143.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н34У	—	—	605692.85	2332151.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н49У	—	—	605692.72	2332152.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н50У	—	—	605693.67	2332154.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н51У	—	—	605694.09	2332158.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н52У	—	—	605693.48	2332160.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н53У	—	—	605692.66	2332160.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н54У	—	—	605655.61	2332160.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н55У	—	—	605654.70	2332159.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н56У	—	—	605652.37	2332143.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н57У	—	—	605660.83	2332143.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35У	—	—	605691.04	2332143.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2522

Обозначение части границ		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	н34У	7.85	—	Согласовано
н34У	н49У	1.93	—	Согласовано
н49У	н50У	1.88	—	Согласовано
н50У	н51У	3.88	—	Согласовано
н51У	н52У	1.88	—	Согласовано
н52У	н53У	0.82	—	Согласовано
н53У	н54У	37.05	—	Согласовано
н54У	н55У	1.29	—	Согласовано
н55У	н56У	15.93	—	Согласовано
н56У	н57У	8.47	—	Согласовано
н57У	н35У	30.21	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2522

№ 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 1А, земельный участок 5
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	662 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{662} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	612
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	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	74:36:0304002:3243
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:

74:36:0304002:2522

1.	<p>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%, что не противоречит законодательству, так как конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания.</p> <p>Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</p>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2159

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
н85У	—	—	605801.12	2332391.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н86У	—	—	605804.56	2332406.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н87У	—	—	605805.07	2332410.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н88У	—	—	605793.32	2332413.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н89У	—	—	605769.21	2332418.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н90У	—	—	605767.36	2332410.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н91У	—	—	605766.38	2332399.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н85У	—	—	605801.12	2332391.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	15.53	—	Согласовано
н86У	н87У	3.79	—	Согласовано
н87У	н88У	12.04	—	Согласовано
н88У	н89У	24.74	—	Согласовано
н89У	н90У	8.31	—	Согласовано
н90У	н91У	10.70	—	Согласовано
н91У	н85У	35.72	—	Согласовано



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2159							
№ 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 19, земельный участок 4		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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				700 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 * √700 = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²				700		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²				0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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				74:36:0304002:3838		
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: 74:36:0304002:2159							
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 74:36:0304002:2238							
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

н87У	—	—	605805.07	2332410.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н96У	—	—	605809.89	2332429.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н97У	—	—	605802.56	2332431.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н98У	—	—	605772.16	2332437.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н99У	—	—	605766.67	2332438.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н100У	—	—	605764.10	2332419.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н89У	—	—	605769.21	2332418.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н88У	—	—	605793.32	2332413.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н87У	—	—	605805.07	2332410.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н96У	19.55	—	Согласовано
н96У	н97У	7.54	—	Согласовано
н97У	н98У	31.00	—	Согласовано
н98У	н99У	5.62	—	Согласовано
н99У	н100У	18.83	—	Согласовано
н100У	н89У	5.24	—	Согласовано
н89У	н88У	24.74	—	Согласовано
н88У	н87У	12.04	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2238

№ 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 19, земельный участок 5
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	830 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{830} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	760
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:2238

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:2352

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
н96У	—	—	605809.89	2332429.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н101У	—	—	605811.17	2332433.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н102У	—	—	605811.66	2332435.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н103У	—	—	605811.96	2332437.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н104У	—	—	605799.10	2332440.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н105У	—	—	605801.14	2332451.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н106У	—	—	605774.45	2332456.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н107У	—	—	605769.38	2332457.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н99У	—	—	605766.67	2332438.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н98У	—	—	605772.16	2332437.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н97У	—	—	605802.56	2332431.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н96У	—	—	605809.89	2332429.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н101У	4.58	—	Согласовано
н101У	н102У	1.66	—	Согласовано
н102У	н103У	2.27	—	Согласовано
н103У	н104У	13.20	—	Согласовано
н104У	н105У	10.74	—	Согласовано
н105У	н106У	27.33	—	Согласовано
н106У	н107У	5.12	—	Согласовано

н107У	н99У	19.50	–	Согласовано
н99У	н98У	5.62	–	Согласовано
н98У	н97У	31.00	–	Согласовано
н97У	н96У	7.54	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2352

№ 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 19, земельный участок 6</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 <sup>2</sup>	736 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{736} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	136 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
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	74:36:0304002:3677
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:

74:36:0304002:2352

1.	<i>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</i>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4159

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	—	—	605811.96	2332437.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н112У	—	—	605818.21	2332464.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н113У	—	—	605803.82	2332466.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н105У	—	—	605801.14	2332451.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н104У	—	—	605799.10	2332440.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н103У	—	—	605811.96	2332437.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4159

Обозначение части границ		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	н112У	27.19	—	Согласовано
н112У	н113У	14.68	—	Согласовано
н113У	н105У	16.09	—	Согласовано
н105У	н104У	10.74	—	Согласовано
н104У	н103У	13.20	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4159

№ 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 20, земельный участок 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	374 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{374} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:4159

1.	<i>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗУ, что не противоречит законодательству, так как 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.</i>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2086

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
н154У	—	—	605865.39	2332580.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н155У	—	—	605875.43	2332616.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н156У	—	—	605852.03	2332619.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н157У	—	—	605843.88	2332589.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н154У	—	—	605865.39	2332580.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2086

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	36.87	—	Согласовано
н155У	н156У	23.72	—	Согласовано
н156У	н157У	31.82	—	Согласовано
н157У	н154У	23.17	—	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2086

№ 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 20, земельный участок 146</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 <sup>2</sup>	$800 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:4128
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

74:36:0304002:2086

1.	<p>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</p> <p>Часть границы уточняемого земельного участка пересекает границы территориальных зон 74:36-7.2836 (02 35 1 В.1.2 Зона индивидуальной и блокированной жилой застройки в зонах стабилизации города Челябинска) и 74:36-7.3202 (03 31 7 А.10 Зона коллективных садов города Челябинска)</p>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3130

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
н158У	—	—	605884.83	2332744.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н159У	—	—	605885.76	2332745.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н160У	—	—	605894.46	2332767.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н161У	—	—	605897.09	2332773.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н162У	—	—	605870.63	2332780.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—





74:36:0304002:3130

1. Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.  
В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:1781

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
н165У	—	—	605919.05	2332821.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н166У	—	—	605921.43	2332833.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н167У	—	—	605922.51	2332842.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н168У	—	—	605900.51	2332846.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н169У	—	—	605900.32	2332845.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н170У	—	—	605899.97	2332841.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н171У	—	—	605898.86	2332832.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н172У	—	—	605897.50	2332823.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н173У	—	—	605901.86	2332823.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н174У	—	—	605908.71	2332822.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н175У	—	—	605915.40	2332820.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н176У	—	—	605918.39	2332819.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н165У	—	—	605919.05	2332821.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1781

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	12.79	—	Согласовано
н166У	н167У	9.20	—	Согласовано
н167У	н168У	22.38	—	Согласовано
н168У	н169У	1.05	—	Согласовано
н169У	н170У	4.34	—	Согласовано
н170У	н171У	8.96	—	Согласовано
н171У	н172У	9.43	—	Согласовано
н172У	н173У	4.37	—	Согласовано
н173У	н174У	6.92	—	Согласовано
н174У	н175У	6.87	—	Согласовано
н175У	н176У	3.12	—	Согласовано

н176У	н165У	1.71	–	Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1781					
№ 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 21, земельный участок 104		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		514 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		ΔР = 3.5 * 0.10 * √514 = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		400		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		114 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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		74:36:0304002:3908		
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: 74:36:0304002:1781					
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:3065					
Система координат МСК-74			Зона № 2		
Обозначение характерны	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

х точек границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	605897.50	2332823.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н171У	—	—	605898.86	2332832.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н170У	—	—	605899.97	2332841.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н169У	—	—	605900.32	2332845.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н185У	—	—	605880.52	2332849.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н186У	—	—	605876.69	2332825.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н172У	—	—	605897.50	2332823.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3065

Обозначение части границ		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	н171У	9.43	—	Согласовано
н171У	н170У	8.96	—	Согласовано
н170У	н169У	4.34	—	Согласовано
н169У	н185У	20.05	—	Согласовано
н185У	н186У	23.86	—	Согласовано
н186У	н172У	20.92	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3065

№ 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 20, земельный участок 98
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	480 кв.м ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3661
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:

74:36:0304002:3065

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:1614

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
н191У	—	—	605973.70	2332981.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н192У	—	—	605964.92	2332983.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н193У	—	—	605954.70	2332984.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н194У	—	—	605951.14	2332965.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н195У	—	—	605964.49	2332962.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н196У	—	—	605969.41	2332961.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н197У	—	—	605985.26	2332957.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н198У	—	—	605991.23	2332976.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н199У	—	—	605980.34	2332980.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н191У	—	—	605973.70	2332981.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1614

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	9.05	—	Согласовано
н192У	н193У	10.31	—	Согласовано
н193У	н194У	19.57	—	Согласовано
н194У	н195У	13.76	—	Согласовано
н195У	н196У	5.01	—	Согласовано
н196У	н197У	16.24	—	Согласовано
н197У	н198У	20.10	—	Согласовано
н198У	н199У	11.36	—	Согласовано
н199У	н191У	6.73	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:1614</u>		
№ 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 21, земельный участок 128</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 <sup>2</sup>	<i>740 кв.м <math>\pm</math> 10 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{740} = 10</math></i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>540</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>200 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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>74:36:0304002:3401</i>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<i>земли общего пользования</i>
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>74:36:0304002:1614</u>	
1.	<p><i>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</i></p> <p><i>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗУЗ, что не противоречит законодательству, так как 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. Также существует территория, огороженная забором и невошедшая в уточняемые границы в связи с невозможностью увеличения площади более, чем на размер минимального размера участка.</i></p> <p><i>Часть границы уточняемого земельного участка пересекает границы территориальных зон 74:36-7.2836 (02 35 1 В.1.2 Зона индивидуальной и блокированной жилой застройки в зонах стабилизации города Челябинска) и 74:36-7.3202 (03 31 7 А.10 Зона коллективных садов города Челябинска)</i></p>

Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2026</u>				
Система координат <u>МСК-74</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначени	Координаты, м		Метод определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в результате выполнения		
			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	

е характерны х точек границ	государственном реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ		координат	координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	605973.88	2333001.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н205У	—	—	605977.43	2333023.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н206У	—	—	605950.57	2333026.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н207У	—	—	605949.98	2333022.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н208У	—	—	605947.38	2333005.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н209У	—	—	605967.43	2333002.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н204У	—	—	605973.88	2333001.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2026

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	22.33	—	Согласовано
н205У	н206У	27.02	—	Согласовано
н206У	н207У	3.89	—	Согласовано
н207У	н208У	17.14	—	Согласовано
н208У	н209У	20.31	—	Согласовано
н209У	н204У	6.52	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2026

№ 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 21, земельный участок 126
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{585} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	185 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3692
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:

74:36:0304002:2026

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:3135

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	—	—	606070.31	2333113.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н239У	—	—	606075.82	2333127.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н240У	—	—	606075.59	2333128.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
227	—	—	606053.92	2333138.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
226	—	—	606051.86	2333139.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
225	—	—	606047.04	2333141.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
235	—	—	606041.43	2333126.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н241У	—	—	606040.91	2333126.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н238У	—	—	606070.31	2333113.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3135

Обозначение части границ		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	15.02	—	Согласовано
н239У	н240У	0.29	—	Согласовано
н240У	227	24.02	—	Согласовано
227	226	2.26	—	Согласовано
226	225	5.23	—	Согласовано
225	235	15.48	—	Согласовано
235	н241У	0.88	—	Согласовано
н241У	н238У	31.29	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3135</u>		
№ 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 22, земельный участок 154 н/с</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 <sup>2</sup>	500 кв.м ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>74:36:0304002:3135</u>	
1.	<p>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗУЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</p> <p>Часть границы уточняемого земельного участка пересекает границы территориальных зон 74:36-7.2836 (02 35 1 В.1.2 Зона индивидуальной и блокированной жилой застройки в зонах стабилизации города Челябинска) и 74:36-7.3202 (03 31 7 А.10 Зона коллективных садов города Челябинска)</p>

Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2075</u>				
Система координат <u>МСК-74</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		
			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с	



характерны х точек границ	недвижимости					подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	606031.72	2333102.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н241У	—	—	606040.91	2333126.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
235	—	—	606041.43	2333126.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н237У	—	—	606023.08	2333134.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
234	—	—	606019.60	2333135.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н243У	—	—	606019.08	2333135.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н244У	—	—	606011.90	2333109.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н242У	—	—	606031.72	2333102.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2075

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н241У	25.90	—	Согласовано
н241У	235	0.82	—	Согласовано
235	н237У	19.92	—	Согласовано
н237У	234	3.63	—	Согласовано
234	н243У	0.52	—	Согласовано
н243У	н244У	26.99	—	Согласовано
н244У	н242У	21.23	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2075

№ 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 22, земельный участок 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 <sup>2</sup>	609 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	189 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:2075

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:4536

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
н260У	—	—	606041.36	2333042.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н261У	—	—	606046.50	2333054.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
245	—	—	606045.85	2333055.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
246	—	—	606040.39	2333057.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
247	—	—	606019.28	2333066.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
254	—	—	606018.57	2333065.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
256	—	—	606012.78	2333065.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н259У	—	—	606007.52	2333065.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н262У	—	—	606008.43	2333053.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н263У	—	—	606010.05	2333053.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н264У	—	—	606014.95	2333052.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н265У	—	—	606035.35	2333045.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н260У	—	—	606041.36	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 74:36:0304002:4536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	13.44	—	Согласовано
н261У	245	0.70	—	Согласовано
245	246	6.01	—	Согласовано

246	247	22.96	–	Согласовано
247	254	1.78	–	Согласовано
254	256	5.79	–	Согласовано
256	н259У	5.27	–	Согласовано
н259У	н262У	11.68	–	Согласовано
н262У	н263У	1.70	–	Согласовано
н263У	н264У	5.11	–	Согласовано
н264У	н265У	21.44	–	Согласовано
н265У	н260У	6.66	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4536

№ 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 22, земельный участок 144</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 <sup>2</sup>	<i>518 кв.м ± 8 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{518} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>440</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>78 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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:

74:36:0304002:4536

1.	<i>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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</i>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

других лиц, и не нарушает права других землепользователей. Часть границы уточняемого земельного участка пересекает границы территориальных зон 74:36-7.2836 (02 35 1 В.1.2 Зона индивидуальной и блокированной жилой застройки в зонах стабилизации города Челябинска) и 74:36-7.3202 (03 31 7 А.10 Зона коллективных садов города Челябинска).							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2061							
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
н275У	–	–	606001.29	2333068.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н276У	–	–	606001.84	2333075.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н277У	–	–	606001.48	2333075.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н278У	–	–	606001.91	2333080.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н279У	–	–	606003.08	2333088.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н280У	–	–	605994.26	2333089.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н281У	–	–	605980.37	2333090.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н282У	–	–	605977.35	2333069.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н283У	–	–	605992.23	2333069.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н284У	–	–	605992.27	2333068.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н275У	–	–	606001.29	2333068.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2061							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н275У	н276У	7.69	–	Согласовано			
н276У	н277У	0.36	–	Согласовано			
н277У	н278У	5.00	–	Согласовано			
н278У	н279У	7.52	–	Согласовано			
н279У	н280У	8.89	–	Согласовано			
н280У	н281У	13.94	–	Согласовано			
н281У	н282У	20.95	–	Согласовано			
н282У	н283У	14.90	–	Согласовано			
н283У	н284У	0.65	–	Согласовано			
н284У	н275У	9.03	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2061							
№ 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 22, земельный участок 136
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	477 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{477} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3822, 74:36:0304002:3823
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:

74:36:0304002:2061

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:1850

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
н293У	—	—	605932.66	2332926.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н294У	—	—	605933.32	2332932.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н295У	—	—	605935.24	2332945.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н296У	—	—	605924.45	2332946.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н297У	—	—	605913.61	2332948.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



74:36:0304002:1850

- |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | <p>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</p> |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Сведения об уточняемых земельных участках	
-------------------------------------------	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4179**

**Система координат МСК-74** **Зона № 2**

**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
н295У	—	—	605935.24	2332945.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н300У	—	—	605935.39	2332949.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н301У	—	—	605936.21	2332955.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н302У	—	—	605936.99	2332959.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н303У	—	—	605938.83	2332966.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н304У	—	—	605938.30	2332966.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н305У	—	—	605916.28	2332967.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н297У	—	—	605913.61	2332948.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н296У	—	—	605924.45	2332946.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н295У	—	—	605935.24	2332945.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н300У	4.45	–	Согласовано
н300У	н301У	5.17	–	Согласовано
н301У	н302У	4.27	–	Согласовано
н302У	н303У	7.48	–	Согласовано
н303У	н304У	0.53	–	Согласовано
н304У	н305У	22.06	–	Согласовано
н305У	н297У	19.85	–	Согласовано
н297У	н296У	10.91	–	Согласовано
н296У	н295У	10.90	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4179**

№ 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 21, земельный участок 110
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	445 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{445} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:4179

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:3106

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
н306У	—	—	605918.65	2332988.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н307У	—	—	605919.06	2332988.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н308У	—	—	605921.74	2333008.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н309У	—	—	605917.34	2333008.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н310У	—	—	605901.22	2333009.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—





1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:3475

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	—	—	605953.20	2333091.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н313У	—	—	605953.71	2333092.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н314У	—	—	605954.77	2333098.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н315У	—	—	605955.26	2333101.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н316У	—	—	605956.60	2333112.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н317У	—	—	605936.16	2333114.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н318У	—	—	605933.34	2333093.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н312У	—	—	605953.20	2333091.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3475

Обозначение части границ		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	н313У	1.45	—	Согласовано
н313У	н314У	6.10	—	Согласовано
н314У	н315У	3.38	—	Согласовано
н315У	н316У	11.20	—	Согласовано
н316У	н317У	20.48	—	Согласовано
н317У	н318У	21.02	—	Согласовано
н318У	н312У	20.00	—	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3475

№ 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 21, земельный участок 117
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	441 кв.м ± 7 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{441} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:3475

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗУ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:1953

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
н319У	—	—	605959.82	2333138.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н320У	—	—	605961.67	2333154.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н321У	—	—	605961.75	2333157.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н322У	—	—	605960.15	2333158.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н323У	—	—	605957.67	2333158.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н324У	—	—	605937.59	2333151.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н325У	—	—	605935.85	2333150.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н326У	—	—	605934.64	2333144.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н327У	—	—	605937.54	2333139.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н319У	—	—	605959.82	2333138.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1953				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	15.77	–	Согласовано
н320У	н321У	3.34	–	Согласовано
н321У	н322У	1.83	–	Согласовано
н322У	н323У	2.49	–	Согласовано
н323У	н324У	21.27	–	Согласовано
н324У	н325У	2.38	–	Согласовано
н325У	н326У	5.59	–	Согласовано
н326У	н327У	5.51	–	Согласовано
н327У	н319У	22.30	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1953				
№ 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 21, земельный участок 119 н/с	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		400 кв.м ± 7 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 * √400 = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		400	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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: 74:36:0304002:1953				

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 <u>74:36:0304002:2415</u> Система координат <u>МСК-74</u> <span style="float:right">Зона № <u>2</u></span>							
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
н429У	—	—	605850.89	2332662.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н430У	—	—	605853.70	2332684.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н431У	—	—	605832.49	2332686.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н432У	—	—	605830.18	2332665.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н433У	—	—	605830.31	2332665.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н429У	—	—	605850.89	2332662.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2415</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			
н429У	н430У	22.16	—	Согласовано			
н430У	н431У	21.28	—	Согласовано			
н431У	н432У	20.67	—	Согласовано			
н432У	н433У	0.16	—	Согласовано			
н433У	н429У	20.80	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2415</u>							
№ 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 20, земельный участок 65		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>				453 кв.м ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{453} = 7$		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	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	74:36:0304002:2415
10.	Иные сведения	—

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

74:36:0304002:2415

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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 74:36:0304002:3229

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
н431У	—	—	605832.49	2332686.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н434У	—	—	605834.89	2332707.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н435У	—	—	605804.57	2332709.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н436У	—	—	605804.53	2332687.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н437У	—	—	605810.11	2332687.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н438У	—	—	605812.70	2332687.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н439У	—	—	605815.33	2332687.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н431У	—	—	605832.49	2332686.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н434У	21.16	—	Согласовано
н434У	н435У	30.40	—	Согласовано
н435У	н436У	21.26	—	Согласовано

н436У	н437У	5.58	–	Согласовано
н437У	н438У	2.59	–	Согласовано
н438У	н439У	2.63	–	Согласовано
н439У	н431У	17.25	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3229

№ 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 19, земельный участок 15</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 <sup>2</sup>	<i>611 кв.м <math>\pm</math> 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{611} = 9</math></i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>500</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>111 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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:

74:36:0304002:3229

1.	<i>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</i>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2101

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
н434У	—	—	605834.89	2332707.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н440У	—	—	605835.95	2332716.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н441У	—	—	605836.74	2332726.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н442У	—	—	605808.26	2332729.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н443У	—	—	605806.77	2332729.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н435У	—	—	605804.57	2332709.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н434У	—	—	605834.89	2332707.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н440У	9.28	—	Согласовано
н440У	н441У	9.97	—	Согласовано
н441У	н442У	28.67	—	Согласовано
н442У	н443У	1.50	—	Согласовано
н443У	н435У	20.56	—	Согласовано
н435У	н434У	30.40	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2101

№ 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 19, земельный участок 16 н/с
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	605 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	105 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:4117
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:

74:36:0304002:2101

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения, разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:2438

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
н456У	—	—	605857.27	2332713.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н457У	—	—	605859.43	2332727.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н458У	—	—	605861.66	2332743.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н459У	—	—	605859.63	2332743.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н460У	—	—	605838.97	2332747.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н441У	—	—	605836.74	2332726.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н440У	—	—	605835.95	2332716.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н456У	—	—	605857.27	2332713.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н457У	14.92	—	Согласовано
н457У	н458У	15.21	—	Согласовано
н458У	н459У	2.09	—	Согласовано
н459У	н460У	20.96	—	Согласовано
н460У	н441У	21.00	—	Согласовано
н441У	н440У	9.97	—	Согласовано
н440У	н456У	21.54	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2438</u>		
№ 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	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 20, земельный участок 67
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	684 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3629
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>74:36:0304002:2438</u>	
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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 <u>74:36:0304002:2475</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
н473У	—	—	605865.96	2332783.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н474У	—	—	605866.59	2332786.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н475У	—	—	605868.50	2332799.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н476У	—	—	605868.86	2332803.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н477У	—	—	605848.27	2332806.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н478У	—	—	605845.08	2332786.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н473У	—	—	605865.96	2332783.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н474У	3.23	—	Согласовано
н474У	н475У	12.84	—	Согласовано
н475У	н476У	4.33	—	Согласовано
н476У	н477У	20.88	—	Согласовано
н477У	н478У	20.46	—	Согласовано
н478У	н473У	21.16	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2475

№ 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 20, земельный участок 20
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	433 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{433} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3550
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: 74:36:0304002:2475							
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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 74:36:0304002:2555							
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
н487У	—	—	605885.65	2332930.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н488У	—	—	605887.86	2332944.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н489У	—	—	605888.41	2332949.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н490У	—	—	605868.30	2332951.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н491У	—	—	605867.73	2332951.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н492У	—	—	605865.15	2332932.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н493У	—	—	605865.45	2332932.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н487У	—	—	605885.65	2332930.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2555							
Обозначение части границ		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	н488У	14.74	—	Согласовано			
н488У	н489У	5.26	—	Согласовано			
н489У	н490У	20.20	—	Согласовано			
н490У	н491У	0.59	—	Согласовано			
н491У	н492У	19.65	—	Согласовано			
н492У	н493У	0.30	—	Согласовано			
н493У	н487У	20.30	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2555							
№ 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 20, земельный участок 77		

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	413 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3633
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:

74:36:0304002:2555

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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 74:36:0304002:2594

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
н498У	—	—	605895.84	2333009.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н499У	—	—	605875.98	2333011.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н500У	—	—	605873.51	2332991.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н501У	—	—	605893.42	2332989.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н498У	—	—	605895.84	2333009.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2594

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

от т.	до т.			границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н498У	н499У	19.95	—	Согласовано
н499У	н500У	20.13	—	Согласовано
н500У	н501У	19.99	—	Согласовано
н501У	н498У	20.01	—	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2594

№ 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 20, земельный участок 80</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 <sup>2</sup>	<i>400 кв.м <math>\pm</math> 7 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{400} = 7</math></i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>400</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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>74:36:0304002:3780</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:

74:36:0304002:2594

1.	<i>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.</i>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2618

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
509	—	—	605899.20	2333033.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н518У	—	—	605902.39	2333055.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н519У	—	—	605899.37	2333055.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н520У	—	—	605883.81	2333056.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н521У	—	—	605883.67	2333056.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н522У	—	—	605882.04	2333056.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н523У	—	—	605881.77	2333054.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н524У	—	—	605879.80	2333035.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
510	—	—	605879.73	2333034.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
509	—	—	605899.20	2333033.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2618

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
509	н518У	22.49	—	Согласовано
н518У	н519У	3.02	—	Согласовано
н519У	н520У	15.64	—	Согласовано
н520У	н521У	0.50	—	Согласовано
н521У	н522У	1.64	—	Согласовано
н522У	н523У	2.58	—	Согласовано
н523У	н524У	18.97	—	Согласовано
н524У	510	0.63	—	Согласовано
510	509	19.51	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2618

№ 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 20, земельный участок 81
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	446 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ),	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{446} = 7$

	м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:2618

1.	<i>В настоящее время границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</i>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2679

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
н518У	—	—	605902.39	2333055.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н525У	—	—	605906.35	2333082.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н526У	—	—	605886.69	2333087.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н527У	—	—	605885.26	2333077.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н528У	—	—	605882.53	2333058.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н529У	—	—	605882.24	2333058.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н530У	—	—	605882.14	2333057.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н522У	—	—	605882.04	2333056.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н521У	—	—	605883.67	2333056.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н520У	—	—	605883.81	2333056.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н519У	—	—	605899.37	2333055.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н518У	—	—	605902.39	2333055.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2679



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н525У	27.65	—	Согласовано
н525У	н526У	20.26	—	Согласовано
н526У	н527У	10.05	—	Согласовано
н527У	н528У	19.21	—	Согласовано
н528У	н529У	0.68	—	Согласовано
н529У	н530У	0.81	—	Согласовано
н530У	н522У	0.78	—	Согласовано
н522У	н521У	1.64	—	Согласовано
н521У	н520У	0.50	—	Согласовано
н520У	н519У	15.64	—	Согласовано
н519У	н518У	3.02	—	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2679

№ 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 20, земельный участок 83</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 <sup>2</sup>	595 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3895
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:

74:36:0304002:2679

- |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | <p>В настоящее время границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%.</p> <p>Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания.</p> <p>Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</p> |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Сведения об уточняемых земельных участках	
-------------------------------------------	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2148**

## Система координат МСК-74 Зона № 2

## 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
н527У	–	–	605885.26	2333077.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н526У	–	–	605886.69	2333087.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н535У	–	–	605887.83	2333096.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н536У	–	–	605852.81	2333100.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н537У	–	–	605851.43	2333097.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н538У	–	–	605850.58	2333083.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н539У	–	–	605852.38	2333079.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н527У	–	–	605885.26	2333077.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н526У	10.05	–	Согласовано
н526У	н535У	8.76	–	Согласовано
н535У	н536У	35.21	–	Согласовано
н536У	н537У	3.06	–	Согласовано
н537У	н538У	13.50	–	Согласовано
н538У	н539У	4.33	–	Согласовано
н539У	н527У	32.95	–	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2148**

№ 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 19, земельный участок 34
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	690 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{690} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	140 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:4614
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:

74:36:0304002:2148

1.	<i>В настоящее время границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</i>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2145

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
н530У	—	—	605882.14	2333057.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н529У	—	—	605882.24	2333058.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н528У	—	—	605882.53	2333058.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н527У	—	—	605885.26	2333077.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н539У	—	—	605852.38	2333079.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н540У	—	—	605851.21	2333069.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н541У	—	—	605850.19	2333060.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н530У	—	—	605882.14	2333057.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2145				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н529У	0.81	–	Согласовано
н529У	н528У	0.68	–	Согласовано
н528У	н527У	19.21	–	Согласовано
н527У	н539У	32.95	–	Согласовано
н539У	н540У	10.94	–	Согласовано
н540У	н541У	9.05	–	Согласовано
н541У	н530У	32.07	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2145				
№ 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 19, земельный участок 33	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		661 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 * √661 = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		550	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		111 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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: 74:36:0304002:2145				
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера,			

установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:2144 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
н524У	—	—	605879.80	2333035.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н523У	—	—	605881.77	2333054.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н522У	—	—	605882.04	2333056.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н530У	—	—	605882.14	2333057.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н541У	—	—	605850.19	2333060.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н542У	—	—	605848.78	2333060.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н543У	—	—	605847.97	2333053.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н544У	—	—	605847.31	2333053.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н545У	—	—	605845.20	2333039.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н546У	—	—	605869.60	2333035.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
511	—	—	605875.61	2333034.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
510	—	—	605879.73	2333034.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н524У	—	—	605879.80	2333035.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н523У	18.97	—	Согласовано
н523У	н522У	2.58	—	Согласовано
н522У	н530У	0.78	—	Согласовано
н530У	н541У	32.07	—	Согласовано
н541У	н542У	1.41	—	Согласовано
н542У	н543У	7.07	—	Согласовано
н543У	н544У	0.67	—	Согласовано
н544У	н545У	14.12	—	Согласовано
н545У	н546У	24.68	—	Согласовано
н546У	511	6.06	—	Согласовано
511	510	4.13	—	Согласовано
510	н524У	0.63	—	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2144

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	------------------------------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 19, земельный участок 32
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	760 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3589
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:**  
**74:36:0304002:2144**

1.	<p>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</p> <p>Также существует территория, огороженная забором и не вошедшая в границы участка в связи с невозможностью увеличения площади более чем на предельный минимальный размер, установленный для данной территории.</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2140**  
**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
512	—	—	605872.23	2333012.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
555	—	—	605841.31	2333016.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н558У	—	—	605839.15	2332995.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н559У	—	—	605843.17	2332995.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н560У	—	—	605858.54	2332993.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н500У	—	—	605873.51	2332991.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н499У	—	—	605875.98	2333011.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
512	—	—	605872.23	2333012.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	555	31.22	—	Согласовано
555	н558У	21.36	—	Согласовано
н558У	н559У	4.02	—	Согласовано
н559У	н560У	15.42	—	Согласовано
н560У	н500У	15.15	—	Согласовано
н500У	н499У	20.13	—	Согласовано
н499У	512	3.83	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2140

№ 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 19, земельный участок 30 н/с
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	713 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{713} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	143 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:2140

1.	<p>Границы участка зафиксированы по установленному забору.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2135

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
н561У	—	—	605871.33	2332971.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н500У	—	—	605873.51	2332991.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н560У	—	—	605858.54	2332993.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н559У	—	—	605843.17	2332995.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н558У	—	—	605839.15	2332995.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н562У	—	—	605836.63	2332975.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н563У	—	—	605838.23	2332975.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н564У	—	—	605841.84	2332975.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н565У	—	—	605857.03	2332973.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н561У	—	—	605871.33	2332971.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561У	н500У	19.90	—	Согласовано
н500У	н560У	15.15	—	Согласовано
н560У	н559У	15.42	—	Согласовано
н559У	н558У	4.02	—	Согласовано
н558У	н562У	19.64	—	Согласовано
н562У	н563У	1.63	—	Согласовано
н563У	н564У	3.63	—	Согласовано
н564У	н565У	15.32	—	Согласовано



н565У	н561У	14.37	–	Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2135					
№ 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 19, земельный участок 29		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		705 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 * √705 = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		505		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		200 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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		74:36:0304002:3585		
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: 74:36:0304002:2135					
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:2667					
Система координат МСК-74			Зона № 2		
Обозначение характерны	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

х точек границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	605867.73	2332951.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н490У	—	—	605868.30	2332951.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н561У	—	—	605871.33	2332971.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н565У	—	—	605857.03	2332973.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н564У	—	—	605841.84	2332975.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н566У	—	—	605839.05	2332955.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н567У	—	—	605846.10	2332953.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н568У	—	—	605856.46	2332952.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н491У	—	—	605867.73	2332951.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2667

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н490У	0.59	—	Согласовано
н490У	н561У	20.12	—	Согласовано
н561У	н565У	14.37	—	Согласовано
н565У	н564У	15.32	—	Согласовано
н564У	н566У	20.09	—	Согласовано
н566У	н567У	7.18	—	Согласовано
н567У	н568У	10.41	—	Согласовано
н568У	н491У	11.33	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2667

№ 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 19, земельный участок 26
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:2667

1.	<p>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</p> <p>Также существует территория, огороженная забором и не вошедшая в границы участка в связи с невозможностью увеличения площади более чем на предельный минимальный размер, установленный для данной территории.</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2123

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
н598У	—	—	605853.81	2332853.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н599У	—	—	605856.77	2332873.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н600У	—	—	605829.46	2332875.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н601У	—	—	605827.17	2332857.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н598У	—	—	605853.81	2332853.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н599У	20.35	—	Согласовано
н599У	н600У	27.43	—	Согласовано
н600У	н601У	18.89	—	Согласовано
н601У	н598У	26.93	—	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2123

№ 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 19, земельный участок 23
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	533 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{533} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3710
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:

74:36:0304002:2123

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 74:36:0304002:2122

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
н610У	—	—	605851.78	2332829.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н611У	—	—	605854.11	2332852.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н612У	—	—	605853.81	2332853.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н613У	—	—	605827.17	2332857.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н614У	—	—	605823.64	2332833.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н615У	—	—	605839.39	2332830.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н616У	—	—	605847.70	2332829.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н610У	—	—	605851.78	2332829.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н611У	23.43	—	Согласовано
н611У	н612У	0.55	—	Согласовано
н612У	н613У	26.93	—	Согласовано
н613У	н614У	23.76	—	Согласовано
н614У	н615У	16.00	—	Согласовано
н615У	н616У	8.42	—	Согласовано
н616У	н610У	4.08	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2122

№ 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 19, земельный участок 22
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	671 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{671} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	131 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3790
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: 74:36:0304002:2122							
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:1623							
Система координат МСК-74					Зона № 2		
Обозначени е характерны х 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
н478У	—	—	605845.08	2332786.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н477У	—	—	605848.27	2332806.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н617У	—	—	605818.99	2332811.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н618У	—	—	605815.48	2332790.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н619У	—	—	605819.45	2332790.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н620У	—	—	605830.46	2332789.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н478У	—	—	605845.08	2332786.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1623							
Обозначение части границ		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	н477У	20.46	—	Согласовано			
н477У	н617У	29.68	—	Согласовано			
н617У	н618У	21.59	—	Согласовано			
н618У	н619У	3.97	—	Согласовано			
н619У	н620У	11.07	—	Согласовано			
н620У	н478У	14.82	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1623							
№ 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 19, земельный участок 20	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	615 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3446
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:

74:36:0304002:1623

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:2115

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
н629У	—	—	605842.15	2332766.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н478У	—	—	605845.08	2332786.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н620У	—	—	605830.46	2332789.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н619У	—	—	605819.45	2332790.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н618У	—	—	605815.48	2332790.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н630У	—	—	605812.47	2332769.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н629У	—	—	605842.15	2332766.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н478У	19.91	—	Согласовано
н478У	н620У	14.82	—	Согласовано
н620У	н619У	11.07	—	Согласовано
н619У	н618У	3.97	—	Согласовано
н618У	н630У	20.71	—	Согласовано
н630У	н629У	29.83	—	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2115

№ 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 19, земельный участок 19</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 <sup>2</sup>	<i>616 кв.м <math>\pm</math> 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{616} = 9</math></i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>550</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>66 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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>74:36:0304002:3603</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:

74:36:0304002:2115

1.	<i>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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</i>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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 74:36:0304002:4526

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
н631У	—	—	605802.83	2332762.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н632У	—	—	605804.15	2332770.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н633У	—	—	605805.91	2332792.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н634У	—	—	605788.26	2332793.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н635У	—	—	605786.81	2332783.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н636У	—	—	605784.39	2332765.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н637У	—	—	605787.72	2332764.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н638У	—	—	605791.39	2332764.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н639У	—	—	605800.49	2332762.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н640У	—	—	605801.00	2332762.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н631У	—	—	605802.83	2332762.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н632У	8.15	—	Согласовано
н632У	н633У	21.93	—	Согласовано
н633У	н634У	17.71	—	Согласовано
н634У	н635У	10.12	—	Согласовано
н635У	н636У	18.53	—	Согласовано
н636У	н637У	3.35	—	Согласовано
н637У	н638У	3.70	—	Согласовано
н638У	н639У	9.22	—	Согласовано
н639У	н640У	0.61	—	Согласовано
н640У	н631У	1.87	—	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4526

№ 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 19, земельный участок 44
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	537 кв.м ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{537} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	137 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:4526

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:4528

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
н633У	—	—	605805.91	2332792.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н641У	—	—	605810.27	2332826.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н642У	—	—	605793.69	2332828.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н643У	—	—	605790.19	2332807.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н634У	—	—	605788.26	2332793.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н633У	—	—	605805.91	2332792.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4528

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н641У	34.28	—	Согласовано
н641У	н642У	16.71	—	Согласовано
н642У	н643У	21.31	—	Согласовано
н643У	н634У	13.74	—	Согласовано
н634У	н633У	17.71	—	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4528

№ 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 19, земельный участок 44</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 <sup>2</sup>	<i>600 кв.м <math>\pm</math> 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9</math></i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>400</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>200 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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:

74:36:0304002:4528

1.	<i>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</i>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3070

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
н648У	—	—	605809.95	2333044.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н649У	—	—	605812.44	2333064.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н650У	—	—	605782.29	2333064.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н651У	—	—	605782.11	2333061.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н652У	—	—	605781.47	2333045.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н648У	—	—	605809.95	2333044.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3070

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н648У	н649У	19.78	—	Согласовано
н649У	н650У	30.16	—	Согласовано
н650У	н651У	3.59	—	Согласовано
н651У	н652У	15.58	—	Согласовано
н652У	н648У	28.50	—	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3070

№ 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 18, земельный участок 929</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 <sup>2</sup>	<i>570 кв.м ± 8 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>570</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>0 кв.м</i>

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	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:

74:36:0304002:3070

1.	Границы участка определены согласно Схеме участка съёмки коллективного сада № 1 от 1983г. Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет. 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 74:36:0304002:2677

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
н653У	—	—	605753.63	2333071.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н654У	—	—	605782.59	2333071.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н655У	—	—	605783.38	2333088.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н656У	—	—	605781.58	2333088.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н657У	—	—	605779.54	2333088.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н658У	—	—	605776.90	2333087.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н659У	—	—	605775.13	2333089.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н660У	—	—	605772.46	2333089.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н661У	—	—	605755.69	2333077.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н662У	—	—	605753.59	2333074.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н653У	—	—	605753.63	2333071.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2677

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н653У	н654У	28.96	—	Согласовано
н654У	н655У	17.42	—	Согласовано
н655У	н656У	1.82	—	Согласовано
н656У	н657У	2.07	—	Согласовано
н657У	н658У	2.87	—	Согласовано

н658У	н659У	2.78	–	Согласовано
н659У	н660У	2.71	–	Согласовано
н660У	н661У	20.29	–	Согласовано
н661У	н662У	3.92	–	Согласовано
н662У	н653У	3.27	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2677

№ 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 17, земельный участок 967А</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 <sup>2</sup>	<i>400 кв.м <math>\pm</math> 7 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{400} = 7</math></i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>400</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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:

74:36:0304002:2677

1.	<i>Границы участка определены согласно Схеме участка съёмки коллективного сада № 1 от 1983г. Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении более 15 лет. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</i>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3074

Система координат МСК-74

Зона № 2

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

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
668	—	—	605807.29	2333026.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н675У	—	—	605810.33	2333044.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н648У	—	—	605809.95	2333044.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н652У	—	—	605781.47	2333045.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н676У	—	—	605781.24	2333042.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
669	—	—	605780.46	2333028.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н672У	—	—	605794.78	2333027.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
668	—	—	605807.29	2333026.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3074

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
668	н675У	18.63	—	Согласовано
н675У	н648У	0.38	—	Согласовано
н648У	н652У	28.50	—	Согласовано
н652У	н676У	3.23	—	Согласовано
н676У	669	14.32	—	Согласовано
669	н672У	14.34	—	Согласовано
н672У	668	12.57	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3074

№ 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 18, земельный участок 931
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	500 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:3074

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении более 15 лет. 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 74:36:0304002:1595

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
н673У	—	—	605779.72	2333022.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
669	—	—	605780.46	2333028.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н676У	—	—	605781.24	2333042.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н677У	—	—	605753.34	2333043.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н678У	—	—	605751.77	2333023.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н673У	—	—	605779.72	2333022.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1595

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	669	5.98	—	Согласовано
669	н676У	14.32	—	Согласовано
н676У	н677У	27.93	—	Согласовано
н677У	н678У	20.78	—	Согласовано
н678У	н673У	27.96	—	Согласовано

##### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1595

№ 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 17, земельный участок 964
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	577 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{577} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:1595

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:3049

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
н679У	—	—	605776.99	2332996.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
670	—	—	605778.89	2333013.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н673У	—	—	605779.72	2333022.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н678У	—	—	605751.77	2333023.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н680У	—	—	605750.13	2332998.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н681У	—	—	605763.79	2332997.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н682У	—	—	605776.07	2332996.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н679У	—	—	605776.99	2332996.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3049

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	670	16.87	—	Согласовано
670	н673У	9.21	—	Согласовано
н673У	н678У	27.96	—	Согласовано
н678У	н680У	25.07	—	Согласовано
н680У	н681У	13.68	—	Согласовано
н681У	н682У	12.35	—	Согласовано
н682У	н679У	0.95	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3049

№ 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 17, земельный участок 963
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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: 74:36:0304002:3049							
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:3133							
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
н683У	—	—	605803.24	2332994.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
667	—	—	605805.17	2333011.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н674У	—	—	605786.75	2333012.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
670	—	—	605778.89	2333013.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н679У	—	—	605776.99	2332996.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н683У	—	—	605803.24	2332994.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3133							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н683У	667	16.76	—	Согласовано			
667	н674У	18.50	—	Согласовано			
н674У	670	7.87	—	Согласовано			
670	н679У	16.87	—	Согласовано			
н679У	н683У	26.33	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3133							
№ 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 18, земельный участок 933	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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					445 кв.м ± 7 кв.м	

	$\pm \Delta P$ , м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{445} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:3133

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗУ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:3077

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
74:36:030400 2:3077(1)	—	—	—	—	—	—	—
н684У	—	—	605801.43	2332978.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н683У	—	—	605803.24	2332994.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н679У	—	—	605776.99	2332996.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н682У	—	—	605776.07	2332996.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н685У	—	—	605775.79	2332988.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н686У	—	—	605775.03	2332980.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н687У	—	—	605774.99	2332980.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н684У	—	—	605801.43	2332978.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

74:36:030400 2:3077(2)	—	—	—	—	—	—	—
н726У	—	—	605812.90	2332978.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н727У	—	—	605814.36	2332991.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н728У	—	—	605807.29	2332992.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н729У	—	—	605805.67	2332978.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н726У	—	—	605812.90	2332978.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3077

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:030400 2:3077(1)	—	—	—	—
н684У	н683У	15.51	—	Согласовано
н683У	н679У	26.33	—	Согласовано
н679У	н682У	0.95	—	Согласовано
н682У	н685У	7.79	—	Согласовано
н685У	н686У	7.78	—	Согласовано
н686У	н687У	0.44	—	Согласовано
н687У	н684У	26.47	—	Согласовано
74:36:030400 2:3077(2)	—	—	—	—
н726У	н727У	13.37	—	Согласовано
н727У	н728У	7.12	—	Согласовано
н728У	н729У	13.69	—	Согласовано
н729У	н726У	7.25	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3077

№ 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 18, земельный участок 935
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	522 кв.м ± 8 кв.м (1) 424.69 кв.м ± 7.21 кв.м (2) 97.19 кв.м ± 3.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{522} = 8$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{424.69} = 7.21$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{97.19} = 3.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	520

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	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	74:36:0304002:3843
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:

74:36:0304002:3077

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН в сторону уменьшения составляет более 10%. Разрешение на уменьшение площади не получено.
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3078

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
н692У	—	—	605799.17	2332959.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н684У	—	—	605801.43	2332978.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н687У	—	—	605774.99	2332980.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н693У	—	—	605773.97	2332965.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н694У	—	—	605773.71	2332961.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н692У	—	—	605799.17	2332959.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3078

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н692У	н684У	19.60	—	Согласовано
н684У	н687У	26.47	—	Согласовано
н687У	н693У	14.78	—	Согласовано
н693У	н694У	3.59	—	Согласовано
н694У	н692У	25.57	—	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3078

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	------------------------------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 18, земельный участок 936
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	493 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{493} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:3078

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 74:36:0304002:3079

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
н699У	—	—	605795.96	2332930.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н692У	—	—	605799.17	2332959.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н694У	—	—	605773.71	2332961.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н700У	—	—	605773.04	2332952.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н701У	—	—	605772.53	2332949.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н702У	—	—	605772.45	2332947.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н703У	—	—	605771.84	2332939.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н704У	—	—	605771.69	2332932.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н705У	—	—	605795.64	2332930.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н699У	—	—	605795.96	2332930.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3079

Обозначение части границ		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	н692У	29.03	—	Согласовано
н692У	н694У	25.57	—	Согласовано
н694У	н700У	8.99	—	Согласовано
н700У	н701У	3.91	—	Согласовано
н701У	н702У	1.16	—	Согласовано
н702У	н703У	8.32	—	Согласовано
н703У	н704У	7.06	—	Согласовано
н704У	н705У	24.02	—	Согласовано
н705У	н699У	0.32	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3079

№ 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 18, земельный участок 937
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	734 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{734} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	440
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	294 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3993
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:

74:36:0304002:3079

1.	<p>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%.</p> <p>Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания.</p> <p>Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1606

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	—	—	605772.53	2332949.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н700У	—	—	605773.04	2332952.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н694У	—	—	605773.71	2332961.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н693У	—	—	605773.97	2332965.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н706У	—	—	605747.86	2332965.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н707У	—	—	605740.04	2332956.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н708У	—	—	605740.10	2332949.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н702У	—	—	605772.45	2332947.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н701У	—	—	605772.53	2332949.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1606

Обозначение части границ		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	н700У	3.91	—	Согласовано
н700У	н694У	8.99	—	Согласовано
н694У	н693У	3.59	—	Согласовано
н693У	н706У	26.11	—	Согласовано
н706У	н707У	11.97	—	Согласовано
н707У	н708У	7.39	—	Согласовано
н708У	н702У	32.37	—	Согласовано
н702У	н701У	1.16	—	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1606

№ 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 17, земельный участок 960					
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	531 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	ΔР = 3.5 * 0.10 * √531 = 8					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	500					
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	31 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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: 74:36:0304002:1606							
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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 74:36:0304002:1516							
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
74:36:030400	—	—	—	—	—	—	—

2:1516(1)							
н730У	—	—	605792.60	2332890.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н731У	—	—	605795.08	2332911.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н732У	—	—	605793.96	2332911.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н733У	—	—	605770.09	2332913.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н734У	—	—	605769.53	2332908.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н735У	—	—	605768.46	2332899.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н736У	—	—	605768.11	2332893.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н737У	—	—	605791.76	2332890.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н730У	—	—	605792.60	2332890.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
74:36:030400 2:1516(2)	—	—	—	—	—	—	—
н722У	—	—	605802.25	2332888.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н723У	—	—	605805.05	2332910.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н724У	—	—	605798.08	2332910.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н725У	—	—	605795.66	2332889.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н722У	—	—	605802.25	2332888.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:030400 2:1516(1)	—	—	—	—
н730У	н731У	20.99	—	Согласовано
н731У	н732У	1.13	—	Согласовано
н732У	н733У	23.94	—	Согласовано
н733У	н734У	4.53	—	Согласовано
н734У	н735У	9.22	—	Согласовано
н735У	н736У	6.11	—	Согласовано
н736У	н737У	23.84	—	Согласовано
н737У	н730У	0.85	—	Согласовано
74:36:030400 2:1516(2)	—	—	—	—
н722У	н723У	21.58	—	Согласовано
н723У	н724У	6.99	—	Согласовано
н724У	н725У	21.15	—	Согласовано
н725У	н722У	6.66	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1516

№ 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 18, земельный участок 939

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	$657 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$ (1) $511.43 \text{ кв.м} \pm 7.92 \text{ кв.м}$ (2) $145.69 \text{ кв.м} \pm 4.22 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{657} = 9$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{511.43} = 7.92$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{145.69} = 4.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3437
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:

74:36:0304002:1516

1.	<p>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</p>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3101

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
н736У	—	—	605768.11	2332893.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н735У	—	—	605768.46	2332899.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н734У	—	—	605769.53	2332908.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н733У	—	—	605770.09	2332913.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н752У	—	—	605735.77	2332913.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 <u>74:36:0304002:3100</u> Система координат <u>МСК-74</u> <span style="float: right;">Зона № <u>2</u></span>							
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
н745У	—	—	605766.85	2332872.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
740	—	—	605766.81	2332873.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н736У	—	—	605768.11	2332893.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н753У	—	—	605734.86	2332894.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н754У	—	—	605734.24	2332888.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н755У	—	—	605733.39	2332873.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н745У	—	—	605766.85	2332872.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3100</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			
н745У	740	0.50	—	Согласовано			
740	н736У	20.06	—	Согласовано			
н736У	н753У	33.28	—	Согласовано			
н753У	н754У	6.57	—	Согласовано			
н754У	н755У	14.90	—	Согласовано			
н755У	н745У	33.46	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3100</u>							
№ 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 17, земельный участок 956			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>			702 кв.м ± 9 кв.м			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{702} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	102 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3829, 74:36:0304002:3830
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:

74:36:0304002:3100

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:1550

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
н760У	—	—	605764.25	2332853.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н761У	—	—	605765.41	2332862.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н745У	—	—	605766.85	2332872.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н755У	—	—	605733.39	2332873.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н762У	—	—	605732.59	2332853.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н763У	—	—	605750.89	2332853.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н760У	—	—	605764.25	2332853.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1550

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

н760У	н761У	9.95	–	Согласовано
н761У	н745У	10.00	–	Согласовано
н745У	н755У	33.46	–	Согласовано
н755У	н762У	19.30	–	Согласовано
н762У	н763У	18.32	–	Согласовано
н763У	н760У	13.36	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1550

№ 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 17, земельный участок 955</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 <sup>2</sup>	<i>641 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{641} = 9</math></i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>620</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>21 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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>74:36:0304002:3433</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:

74:36:0304002:1550

1.	<i>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%. 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.</i>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3097



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
н783У	—	—	605759.27	2332784.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н784У	—	—	605759.44	2332786.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н782У	—	—	605760.98	2332809.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
781	—	—	605731.72	2332809.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н785У	—	—	605730.46	2332785.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н786У	—	—	605746.25	2332785.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н783У	—	—	605759.27	2332784.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3097							
Обозначение части границ		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	н784У	1.78	—	Согласовано			
н784У	н782У	22.59	—	Согласовано			
н782У	781	29.27	—	Согласовано			
781	н785У	24.61	—	Согласовано			
н785У	н786У	15.79	—	Согласовано			
н786У	н783У	13.03	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3097							
№ 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 17, земельный участок 952			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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			708 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			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{708} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			670			
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²			38 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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:

74:36:0304002:3097

1.	В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%. 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 74:36:0304002:3096

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
н795У	—	—	605756.45	2332760.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н796У	—	—	605756.59	2332761.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н797У	—	—	605759.27	2332784.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н786У	—	—	605746.25	2332785.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н785У	—	—	605730.46	2332785.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н798У	—	—	605730.14	2332770.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н799У	—	—	605731.05	2332761.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н800У	—	—	605731.93	2332761.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н801У	—	—	605743.15	2332760.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н795У	—	—	605756.45	2332760.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3096

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795У	н796У	1.20	—	Согласовано
н796У	н797У	23.12	—	Согласовано
н797У	н786У	13.08	—	Согласовано
н786У	н785У	15.79	—	Согласовано
н785У	н798У	14.72	—	Согласовано
н798У	н799У	8.79	—	Согласовано
н799У	н800У	0.88	—	Согласовано

н800У	н801У	11.26	–	Согласовано
н801У	н795У	13.30	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3096

№ 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 17, земельный участок 951</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 <sup>2</sup>	<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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{664} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>630</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>34 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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>74:36:0304002:3602</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:

74:36:0304002:3096

1.	<i>В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%. 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.</i>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3095

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	—	—	605741.14	2332734.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н803У	—	—	605744.94	2332734.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н804У	—	—	605753.34	2332734.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н795У	—	—	605756.45	2332760.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н801У	—	—	605743.15	2332760.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н800У	—	—	605731.93	2332761.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н805У	—	—	605731.09	2332740.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н806У	—	—	605730.61	2332734.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н802У	—	—	605741.14	2332734.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3095

Обозначение части границ		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	н803У	3.81	—	Согласовано
н803У	н804У	8.41	—	Согласовано
н804У	н795У	26.15	—	Согласовано
н795У	н801У	13.30	—	Согласовано
н801У	н800У	11.26	—	Согласовано
н800У	н805У	20.99	—	Согласовано
н805У	н806У	5.84	—	Согласовано
н806У	н802У	10.56	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3095

№ 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 17, земельный участок 950</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 <sup>2</sup>	<i>624 кв.м <math>\pm</math> 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{624} = 9</math></i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>560</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>64 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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	74:36:0304002:3989
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:

74:36:0304002:3095

1.	<p>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</p>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3091

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
н811У	—	—	605747.75	2332693.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н812У	—	—	605753.90	2332690.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н813У	—	—	605758.50	2332689.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н814У	—	—	605763.44	2332691.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н815У	—	—	605765.86	2332694.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н816У	—	—	605768.64	2332714.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н817У	—	—	605768.18	2332714.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н818У	—	—	605746.37	2332713.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н811У	—	—	605747.75	2332693.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3091

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н811У	н812У	6.82	—	Согласовано
н812У	н813У	4.66	—	Согласовано
н813У	н814У	5.22	—	Согласовано
н814У	н815У	3.93	—	Согласовано
н815У	н816У	20.39	—	Согласовано
н816У	н817У	0.46	—	Согласовано
н817У	н818У	21.83	—	Согласовано
н818У	н811У	20.42	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3091							
№ 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 17, земельный участок 947А		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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				458 кв.м ± 7 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 * √458 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²				400		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²				58 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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				74:36:0304002:3820		
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: 74:36:0304002:3091							
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:3499							
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
74:36:030400 2:3499(1)	—	—	—	—	—	—	—
н842У	—	—	605779.95	2332808.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н843У	—	—	605782.43	2332830.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
772	—	—	605762.93	2332831.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
779	—	—	605761.07	2332810.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н842У	—	—	605779.95	2332808.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
74:36:030400 2:3499(2)	—	—	—	—	—	—	—
н643У	—	—	605790.19	2332807.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н642У	—	—	605793.69	2332828.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н844У	—	—	605794.35	2332832.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н845У	—	—	605786.58	2332833.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н846У	—	—	605783.92	2332813.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н847У	—	—	605783.60	2332808.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н848У	—	—	605785.53	2332807.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н643У	—	—	605790.19	2332807.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3499

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:030400 2:3499(1)	—	—	—	—
н842У	н843У	22.04	—	Согласовано
н843У	772	19.52	—	Согласовано
772	779	21.15	—	Согласовано
779	н842У	18.96	—	Согласовано
74:36:030400 2:3499(2)	—	—	—	—
н643У	н642У	21.31	—	Согласовано
н642У	н844У	4.00	—	Согласовано
н844У	н845У	7.83	—	Согласовано
н845У	н846У	19.79	—	Согласовано
н846У	н847У	5.26	—	Согласовано
н847У	н848У	1.98	—	Согласовано
н848У	н643У	4.70	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3499

№ 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 18, земельный участок 943

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	$602 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$ (1) $415.28 \text{ кв.м} \pm 7.13 \text{ кв.м}$ (2) $186.84 \text{ кв.м} \pm 4.78 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{602} = 9$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{415.28} = 7.13$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{186.84} = 4.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	602
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:3499

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. 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 74:36:0304002:3085

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
74:36:030400 2:3085(1)	—	—	—	—	—	—	—
н843У	—	—	605782.43	2332830.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н849У	—	—	605785.77	2332852.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н760У	—	—	605764.25	2332853.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
772	—	—	605762.93	2332831.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н843У	—	—	605782.43	2332830.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
74:36:030400	—	—	—	—	—	—	—



2:3085(2)							
н844У	—	—	605794.35	2332832.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н850У	—	—	605794.68	2332833.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н851У	—	—	605796.02	2332846.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н852У	—	—	605796.92	2332851.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н853У	—	—	605797.15	2332853.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н854У	—	—	605790.07	2332854.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н855У	—	—	605787.14	2332837.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н845У	—	—	605786.58	2332833.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н844У	—	—	605794.35	2332832.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3085

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74:36:0304002:3085(1)	—	—	—	—
н843У	н849У	22.36	—	Согласовано
н849У	н760У	21.53	—	Согласовано
н760У	772	21.84	—	Согласовано
772	н843У	19.52	—	Согласовано
74:36:0304002:3085(2)	—	—	—	—
н844У	н850У	1.00	—	Согласовано
н850У	н851У	13.23	—	Согласовано
н851У	н852У	5.65	—	Согласовано
н852У	н853У	1.80	—	Согласовано
н853У	н854У	7.15	—	Согласовано
н854У	н855У	17.08	—	Согласовано
н855У	н845У	4.66	—	Согласовано
н845У	н844У	7.83	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3085

№ 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 18, земельный участок 942
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	616 кв.м ± 9 кв.м (1) 452.17 кв.м ± 7.44 кв.м (2) 164.13 кв.м ± 4.48 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{616} = 9$ (1) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{452.17} = 7.44$ (2) $\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{164.13} = 4.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3438, 74:36:0304002:4194
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:

74:36:0304002:3085

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. 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 74:36:0304002:4583

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
74:36:030400 2:4583(1)	—	—	—	—	—	—	—
н849У	—	—	605785.77	2332852.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н860У	—	—	605788.05	2332865.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
738	—	—	605789.16	2332872.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н746У	—	—	605784.93	2332873.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н745У	—	—	605766.85	2332872.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н761У	—	—	605765.41	2332862.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н760У	—	—	605764.25	2332853.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н849У	—	—	605785.77	2332852.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
74:36:030400 2:4583(2)	—	—	—	—	—	—	—
н853У	—	—	605797.15	2332853.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
741	—	—	605799.52	2332871.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

743	—	—	605793.01	2332872.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н854У	—	—	605790.07	2332854.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н853У	—	—	605797.15	2332853.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4583							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
74:36:0304002:4583(1)	—	—	—	—			
н849У	н860У	13.02	—	Согласовано			
н860У	738	7.63	—	Согласовано			
738	н746У	4.27	—	Согласовано			
н746У	н745У	18.09	—	Согласовано			
н745У	н761У	10.00	—	Согласовано			
н761У	н760У	9.95	—	Согласовано			
н760У	н849У	21.53	—	Согласовано			
74:36:0304002:4583(2)	—	—	—	—			
н853У	741	18.01	—	Согласовано			
741	743	6.55	—	Согласовано			
743	н854У	17.86	—	Согласовано			
н854У	н853У	7.14	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4583							
№ 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 18, земельный участок 941		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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				573 кв.м ± 8 кв.м (1) 449.88 кв.м ± 7.42 кв.м (2) 122.62 кв.м ± 3.88 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 * √573 = 8 (1) ΔР = 3.5 * 0.10 * √449.88 = 7.42 (2) ΔР = 3.5 * 0.10 * √122.62 = 3.88		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²				540		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²				33 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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:

74:36:0304002:4583

1.	<p>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%.</p> <p>Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания.</p> <p>Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2963

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
н861У	—	—	605629.10	2332079.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н862У	—	—	605633.53	2332094.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н863У	—	—	605624.38	2332097.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н864У	—	—	605623.55	2332093.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н865У	—	—	605594.65	2332095.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н866У	—	—	605593.99	2332092.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н867У	—	—	605598.10	2332091.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н868У	—	—	605597.99	2332090.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н869У	—	—	605625.23	2332078.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н861У	—	—	605629.10	2332079.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2963

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н861У	н862У	15.93	—	Согласовано
н862У	н863У	9.49	—	Согласовано
н863У	н864У	3.81	—	Согласовано
н864У	н865У	28.99	—	Согласовано
н865У	н866У	3.49	—	Согласовано
н866У	н867У	4.31	—	Согласовано
н867У	н868У	0.53	—	Согласовано

н868У	н869У	29.89	–	Согласовано
н869У	н861У	4.04	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2963

№ 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 1, земельный участок 10А
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	398 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	398
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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: 74:36:0304002:2963

1.	Границы участка определены согласно Схеме участка съёмки коллективного сада № 1 от 1983г. Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет. 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 74:36:0304002:2586

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
н874У	—	—	605584.69	2332108.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н875У	—	—	605589.15	2332147.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н876У	—	—	605589.21	2332147.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н877У	—	—	605570.44	2332148.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н878У	—	—	605570.84	2332119.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н874У	—	—	605584.69	2332108.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2586

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874У	н875У	38.81	—	Согласовано
н875У	н876У	0.49	—	Согласовано
н876У	н877У	18.79	—	Согласовано
н877У	н878У	29.47	—	Согласовано
н878У	н874У	17.34	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2586

№ 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 1А, земельный участок 11
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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: 74:36:0304002:2586							
1.	Границы участка определены согласно Схеме участка съёмки коллективного сада № 1 от 1983г. Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет. 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 74:36:0304002:2102							
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	—	—	605592.77	2332176.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н892У	—	—	605592.80	2332177.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н893У	—	—	605572.82	2332178.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н877У	—	—	605570.44	2332148.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н876У	—	—	605589.21	2332147.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н891У	—	—	605592.77	2332176.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2102							
Обозначение части границ		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	н892У	0.63	—	Согласовано			
н892У	н893У	20.01	—	Согласовано			
н893У	н877У	29.66	—	Согласовано			
н877У	н876У	18.79	—	Согласовано			
н876У	н891У	29.00	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2102							
№ 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 1А, земельный участок 1б		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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				575 кв.м ± 8 кв.м		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{575} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3757
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:

74:36:0304002:2102

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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 74:36:0304002:3157

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
н877У	—	—	605570.44	2332148.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н893У	—	—	605572.82	2332178.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н894У	—	—	605560.01	2332178.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н895У	—	—	605549.02	2332178.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н896У	—	—	605547.49	2332175.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н897У	—	—	605547.07	2332174.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н898У	—	—	605547.28	2332172.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н899У	—	—	605552.33	2332149.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н877У	—	—	605570.44	2332148.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3157

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



1	2	3	4	5
н877У	н893У	29.66	–	Согласовано
н893У	н894У	12.82	–	Согласовано
н894У	н895У	11.00	–	Согласовано
н895У	н896У	2.98	–	Согласовано
н896У	н897У	1.70	–	Согласовано
н897У	н898У	2.04	–	Согласовано
н898У	н899У	23.44	–	Согласовано
н899У	н877У	18.12	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3157

№ 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	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1А, земельный участок 17
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:3157

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет 10%. 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 <u>74:36:0304002:1524</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
н900У	—	—	605639.28	2332207.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н901У	—	—	605640.52	2332214.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н902У	—	—	605643.54	2332238.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н903У	—	—	605629.57	2332239.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н904У	—	—	605620.67	2332239.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н905У	—	—	605618.64	2332210.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н900У	—	—	605639.28	2332207.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:1524</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			
н900У	н901У	6.80	—	Согласовано			
н901У	н902У	24.05	—	Согласовано			
н902У	н903У	14.03	—	Согласовано			
н903У	н904У	8.92	—	Согласовано			
н904У	н905У	28.99	—	Согласовано			
н905У	н900У	20.93	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:1524</u>							
№ 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 1А, земельный участок 23А		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>				661 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{661} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>				434		

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	227 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3245
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:

74:36:0304002:1524

1.	<p>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</p>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2121

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	—	—	605614.48	2332179.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н905У	—	—	605618.64	2332210.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н915У	—	—	605596.73	2332210.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н916У	—	—	605596.33	2332204.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н917У	—	—	605593.16	2332179.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н918У	—	—	605609.84	2332179.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н914У	—	—	605614.48	2332179.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2121

Обозначение части границ		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	н905У	32.15	—	Согласовано
н905У	н915У	21.91	—	Согласовано
н915У	н916У	6.18	—	Согласовано
н916У	н917У	25.44	—	Согласовано
н917У	н918У	16.68	—	Согласовано

н918У	н914У	4.66	–	Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2121					
№ 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 1А, земельный участок 21		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		676 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 * √676 = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		550		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		126 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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		74:36:0304002:3700		
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: 74:36:0304002:2121					
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:4012					
Система координат МСК-74			Зона № 2		
Обозначение характерны	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

х точек границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н930У	—	—	605557.88	2332212.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н961У	—	—	605561.06	2332244.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н962У	—	—	605556.62	2332244.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н963У	—	—	605543.76	2332244.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н964У	—	—	605536.59	2332244.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н965У	—	—	605531.39	2332244.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н966У	—	—	605532.15	2332235.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
957	—	—	605539.29	2332213.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
956	—	—	605555.87	2332213.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н930У	—	—	605557.88	2332212.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4012

Обозначение части границ		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	н961У	32.07	—	Согласовано
н961У	н962У	4.45	—	Согласовано
н962У	н963У	12.87	—	Согласовано
н963У	н964У	7.17	—	Согласовано
н964У	н965У	5.27	—	Согласовано
н965У	н966У	8.46	—	Согласовано
н966У	957	22.83	—	Согласовано
957	956	16.60	—	Согласовано
956	н930У	2.12	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4012

№ 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 1А, земельный участок 278
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	780 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{780} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	200 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:4158
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:

74:36:0304002:4012

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:4057

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
н905У	—	—	605618.64	2332210.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н904У	—	—	605620.67	2332239.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н968У	—	—	605600.10	2332240.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н915У	—	—	605596.73	2332210.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н905У	—	—	605618.64	2332210.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4057

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н905У	н904У	28.99	—	Согласовано
н904У	н968У	20.60	—	Согласовано
н968У	н915У	30.23	—	Согласовано
н915У	н905У	21.91	—	Согласовано

##### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4057

№ 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 1А, земельный участок 24
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	628 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{628} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:4057

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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 74:36:0304002:1544

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
н969У	—	—	605705.96	2332266.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н970У	—	—	605707.79	2332276.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н971У	—	—	605710.64	2332297.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н972У	—	—	605698.78	2332298.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н973У	—	—	605687.79	2332298.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н974У	—	—	605684.01	2332268.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н969У	—	—	605705.96	2332266.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1544

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н969У	н970У	9.91	—	Согласовано
н970У	н971У	21.38	—	Согласовано
н971У	н972У	11.90	—	Согласовано
н972У	н973У	11.01	—	Согласовано
н973У	н974У	30.40	—	Согласовано
н974У	н969У	22.08	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1544

№ 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 1, земельный участок 111
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	700 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3271
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:



74:36:0304002:1544							
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 74:36:0304002:3222							
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
986	—	—	605652.02	2332270.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н991У	—	—	605654.44	2332301.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н992У	—	—	605640.49	2332302.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н993У	—	—	605637.95	2332271.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
987	—	—	605644.96	2332271.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
986	—	—	605652.02	2332270.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3222							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
986	н991У	30.81	—	Согласовано			
н991У	н992У	13.96	—	Согласовано			
н992У	н993У	30.54	—	Согласовано			
н993У	987	7.04	—	Согласовано			
987	986	7.06	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3222							
№ 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 1, земельный участок 107		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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				432 кв.м ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР).				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{432} = 7$		

	м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:3222

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 74:36:0304002:2936

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
997	—	—	605621.24	2332242.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
996	—	—	605623.84	2332272.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1002У	—	—	605604.81	2332274.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1003У	—	—	605604.71	2332271.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1004У	—	—	605603.84	2332267.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1005У	—	—	605602.64	2332258.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1006У	—	—	605602.24	2332254.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1007У	—	—	605602.42	2332244.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
997	—	—	605621.24	2332242.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2936

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
997	996	29.77	—	Согласовано
996	n1002Y	19.11	—	Согласовано

н1002У	н1003У	2.50	–	Согласовано
н1003У	н1004У	3.96	–	Согласовано
н1004У	н1005У	8.96	–	Согласовано
н1005У	н1006У	4.87	–	Согласовано
н1006У	н1007У	9.47	–	Согласовано
н1007У	997	18.91	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2936

№ 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 1А, земельный участок 43</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 <sup>2</sup>	<i>581 кв.м ± 8 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{581} = 8</math></i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>19 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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:

74:36:0304002:2936

1.	<i>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.</i>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4529

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
н1012У	—	—	605584.66	2332275.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1013У	—	—	605588.12	2332305.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1014У	—	—	605568.52	2332306.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1015У	—	—	605567.46	2332298.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1016У	—	—	605564.57	2332276.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1012У	—	—	605584.66	2332275.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4529

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1012У	н1013У	30.19	—	Согласовано
н1013У	н1014У	19.64	—	Согласовано
н1014У	н1015У	8.92	—	Согласовано
н1015У	н1016У	21.52	—	Согласовано
н1016У	н1012У	20.12	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4529

№ 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 1, земельный участок 101
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	600 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:4529

1.	<i>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.</i>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1545

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
н1016У	—	—	605564.57	2332276.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1015У	—	—	605567.46	2332298.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1014У	—	—	605568.52	2332306.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1017У	—	—	605547.73	2332308.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1018У	—	—	605544.27	2332277.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1016У	—	—	605564.57	2332276.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1016У	n1015У	21.52	—	Согласовано
n1015У	n1014У	8.92	—	Согласовано
n1014У	n1017У	20.83	—	Согласовано
n1017У	n1018У	30.53	—	Согласовано
n1018У	n1016У	20.34	—	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1545

№ 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 1, земельный участок 99</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 <sup>2</sup>	628 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{628} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3233
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:

74:36:0304002:1545

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 74:36:0304002:3044

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
н1038У	—	—	605568.95	2332310.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1039У	—	—	605569.49	2332321.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1040У	—	—	605571.57	2332341.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1041У	—	—	605551.51	2332341.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1042У	—	—	605549.06	2332311.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1038У	—	—	605568.95	2332310.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3044

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

1	2	3	4	5
н1038У	н1039У	10.62	–	Согласовано
н1039У	н1040У	19.71	–	Согласовано
н1040У	н1041У	20.08	–	Согласовано
н1041У	н1042У	30.33	–	Согласовано
н1042У	н1038У	19.91	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3044

№ 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 1, земельный участок 96</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 <sup>2</sup>	<i>600 кв.м <math>\pm</math> 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9</math></i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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:

74:36:0304002:3044

1.	<i>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.</i>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2972

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
н1043У	–	–	605591.39	2332339.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1044У	–	–	605594.30	2332368.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1045У	–	–	605594.32	2332369.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1046У	–	–	605574.63	2332370.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1047У	–	–	605572.52	2332340.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1043У	–	–	605591.39	2332339.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2972

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1043У	н1044У	29.41	—	Согласовано
н1044У	н1045У	0.28	—	Согласовано
н1045У	н1046У	19.78	—	Согласовано
н1046У	н1047У	29.96	—	Согласовано
н1047У	н1043У	18.93	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2972

№ 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 2, земельный участок 125
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	577 кв.м ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{577} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:4130
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:

74:36:0304002:2972

1.	<p>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания.</p> <p>В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%.</p> <p>Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3064

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
н1048У	—	—	605588.51	2332309.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1043У	—	—	605591.39	2332339.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1047У	—	—	605572.52	2332340.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1040У	—	—	605571.57	2332341.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1039У	—	—	605569.49	2332321.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1038У	—	—	605568.95	2332310.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1048У	—	—	605588.51	2332309.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3064

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1048У	н1043У	29.91	—	Согласовано
н1043У	н1047У	18.93	—	Согласовано
н1047У	н1040У	0.95	—	Согласовано
н1040У	н1039У	19.71	—	Согласовано
н1039У	н1038У	10.62	—	Согласовано
н1038У	н1048У	19.59	—	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3064

№ 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 1, земельный участок 98
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:3064

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 74:36:0304002:3473

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
n1061Y	—	—	605608.49	2332308.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1062Y	—	—	605609.04	2332315.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1063Y	—	—	605609.30	2332315.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1064Y	—	—	605610.10	2332321.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1065Y	—	—	605611.11	2332331.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1066Y	—	—	605612.13	2332338.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1043У	—	—	605591.39	2332339.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1048У	—	—	605588.51	2332309.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1061У	—	—	605608.49	2332308.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3473							
Обозначение части границ		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	6.90	—	Согласовано			
н1062У	н1063У	0.74	—	Согласовано			
н1063У	н1064У	6.05	—	Согласовано			
н1064У	н1065У	9.47	—	Согласовано			
н1065У	н1066У	7.02	—	Согласовано			
н1066У	н1043У	20.78	—	Согласовано			
н1043У	н1048У	29.91	—	Согласовано			
н1048У	н1061У	20.04	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3473							
№ 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 1, земельный участок 100		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{609} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²				600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²				9 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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: 74:36:0304002:3473							
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. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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 74:36:0304002:3143							
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
н1075У	–	–	605651.80	2332335.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1076У	–	–	605652.39	2332335.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1077У	–	–	605654.60	2332364.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1078У	–	–	605634.73	2332366.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1079У	–	–	605634.01	2332354.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1080У	–	–	605633.27	2332350.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1081У	–	–	605632.78	2332349.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1082У	–	–	605631.49	2332336.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1075У	–	–	605651.80	2332335.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3143							
Обозначение части границ		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	н1076У	0.72	–	Согласовано			
н1076У	н1077У	29.24	–	Согласовано			
н1077У	н1078У	19.92	–	Согласовано			
н1078У	н1079У	12.17	–	Согласовано			
н1079У	н1080У	3.32	–	Согласовано			
н1080У	н1081У	1.83	–	Согласовано			
н1081У	н1082У	12.36	–	Согласовано			
н1082У	н1075У	20.37	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3143							
№ 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 2, земельный участок 119		

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3808
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:

74:36:0304002:3143

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 74:36:0304002:4068

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
н1083У	—	—	605668.44	2332304.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1084У	—	—	605672.36	2332334.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1076У	—	—	605652.39	2332335.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1075У	—	—	605651.80	2332335.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1085У	—	—	605648.32	2332305.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1083У	—	—	605668.44	2332304.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4068

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

от т.	до т.			границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1083У	н1084У	30.51	—	Согласовано
н1084У	н1076У	20.00	—	Согласовано
н1076У	н1075У	0.72	—	Согласовано
н1075У	н1085У	29.70	—	Согласовано
н1085У	н1083У	20.17	—	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4068

№ 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 106</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 <sup>2</sup>	<i>616 кв.м <math>\pm</math> 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{616} = 9</math></i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>16 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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: 74:36:0304002:4068

1.	<i>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.</i>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1916

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
н1101У	–	–	605692.33	2332332.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1102У	–	–	605694.83	2332356.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1103У	–	–	605695.03	2332362.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1091	–	–	605675.04	2332363.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1090	–	–	605672.87	2332338.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1084У	–	–	605672.36	2332334.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1104У	–	–	605690.01	2332333.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1101У	–	–	605692.33	2332332.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1916							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1101У	н1102У	24.01	–	Согласовано			
н1102У	н1103У	6.17	–	Согласовано			
н1103У	1091	20.02	–	Согласовано			
1091	1090	25.18	–	Согласовано			
1090	н1084У	4.29	–	Согласовано			
н1084У	н1104У	17.72	–	Согласовано			
н1104У	н1101У	2.33	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1916							
№ 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 2, земельный участок 115			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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			601 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			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{601} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			600			

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3581, 74:36:0304002:3582
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:

74:36:0304002:1916

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 74:36:0304002:1583

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
н1113У	—	—	605688.27	2332302.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1104У	—	—	605690.01	2332333.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1084У	—	—	605672.36	2332334.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1083У	—	—	605668.44	2332304.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1114У	—	—	605675.92	2332303.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1113У	—	—	605688.27	2332302.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1583

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1113У	н1104У	30.14	—	Согласовано
н1104У	н1084У	17.72	—	Согласовано
н1084У	н1083У	30.51	—	Согласовано
н1083У	н1114У	7.51	—	Согласовано
н1114У	н1113У	12.37	—	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1583

№ 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 1, земельный участок 108
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	571 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3231
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:

74:36:0304002:1583

1.	<p>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%.</p> <p>Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания.</p> <p>Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</p>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1667

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
n1115Y	—	—	605712.06	2332304.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1116Y	—	—	605714.99	2332331.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1117Y	—	—	605713.45	2332331.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1101У	—	—	605692.33	2332332.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1104У	—	—	605690.01	2332333.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1113У	—	—	605688.27	2332302.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1118У	—	—	605708.11	2332301.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1119У	—	—	605710.14	2332302.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1115У	—	—	605712.06	2332304.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1667

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1115У	н1116У	26.48	—	Согласовано
н1116У	н1117У	1.55	—	Согласовано
н1117У	н1101У	21.17	—	Согласовано
н1101У	н1104У	2.33	—	Согласовано
н1104У	н1113У	30.14	—	Согласовано
н1113У	н1118У	19.91	—	Согласовано
н1118У	н1119У	2.32	—	Согласовано
н1119У	н1115У	3.11	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1667

№ 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 1, земельный участок 108
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	728 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{728} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	128 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3691

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:

74:36:0304002:1667

1.	<p>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</p>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1891

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
н1117У	—	—	605713.45	2332331.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1116У	—	—	605714.99	2332331.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1120У	—	—	605718.19	2332360.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1121У	—	—	605716.86	2332361.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1122У	—	—	605707.53	2332362.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1103У	—	—	605695.03	2332362.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1102У	—	—	605694.83	2332356.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1101У	—	—	605692.33	2332332.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1117У	—	—	605713.45	2332331.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1891

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1117У	н1116У	1.55	—	Согласовано
н1116У	н1120У	29.30	—	Согласовано
н1120У	н1121У	1.76	—	Согласовано
н1121У	н1122У	9.37	—	Согласовано
н1122У	н1103У	12.51	—	Согласовано
н1103У	н1102У	6.17	—	Согласовано
н1102У	н1101У	24.01	—	Согласовано
н1101У	н1117У	21.17	—	Согласовано

##### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1891

№ 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 2, земельный участок 113
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	693 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{693} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:1891

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. В результате уточнения местоположения границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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 74:36:0304002:4051

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
n1123У	—	—	605719.73	2332368.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1124У	—	—	605722.24	2332394.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1125У	—	—	605700.10	2332396.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1126У	—	—	605699.54	2332395.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1127У	—	—	605696.29	2332366.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1128У	—	—	605717.59	2332365.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1129У	—	—	605718.82	2332366.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1123У	—	—	605719.73	2332368.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4051

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1123У	н1124У	26.39	—	Согласовано
н1124У	н1125У	22.18	—	Согласовано
н1125У	н1126У	0.78	—	Согласовано
н1126У	н1127У	29.25	—	Согласовано
н1127У	н1128У	21.32	—	Согласовано
н1128У	н1129У	1.64	—	Согласовано
н1129У	н1123У	1.98	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4051

№ 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 2, земельный участок 112
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	675 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{675} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0000000:56131

	пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:4051							
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3148							
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
n1130У	—	—	605655.73	2332369.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1131У	—	—	605659.30	2332398.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1132У	—	—	605639.12	2332400.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1133У	—	—	605638.44	2332391.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1134У	—	—	605637.76	2332387.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1135У	—	—	605635.81	2332370.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1130У	—	—	605655.73	2332369.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3148							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
n1130У	n1131У	29.99	—	Согласовано			
n1131У	n1132У	20.26	—	Согласовано			
n1132У	n1133У	9.41	—	Согласовано			
n1133У	n1134У	3.94	—	Согласовано			
n1134У	n1135У	17.54	—	Согласовано			
n1135У	n1130У	19.94	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3148							
№ 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 2, земельный участок 118		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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				608 кв.м ± 9 кв.м		

	$\pm \Delta P$ , м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:3148

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2982

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
n1130Y	—	—	605635.81	2332370.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1131Y	—	—	605637.76	2332387.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1133Y	—	—	605638.44	2332391.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1134Y	—	—	605639.12	2332400.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1135Y	—	—	605638.90	2332400.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1136Y	—	—	605619.12	2332401.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1137Y	—	—	605618.54	2332389.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1138Y	—	—	605617.81	2332382.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1139Y	—	—	605616.91	2332371.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1130Y	—	—	605635.81	2332370.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2982

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

н1130У	н1131У	17.54	–	Согласовано
н1131У	н1133У	3.94	–	Согласовано
н1133У	н1134У	9.41	–	Согласовано
н1134У	н1135У	0.22	–	Согласовано
н1135У	н1136У	19.82	–	Согласовано
н1136У	н1137У	12.79	–	Согласовано
н1137У	н1138У	6.80	–	Согласовано
н1138У	н1139У	11.23	–	Согласовано
н1139У	н1130У	18.94	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2982

№ 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 120</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 <sup>2</sup>	<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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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>74:36:0304002:3612</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:

74:36:0304002:2982

1.	<i>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</i>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1615



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
н1144У	—	—	605596.17	2332372.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1145У	—	—	605597.63	2332383.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1146У	—	—	605598.01	2332388.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605598.43	2332403.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605585.42	2332403.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1136У	—	—	605578.67	2332403.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1135У	—	—	605577.08	2332379.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605576.86	2332374.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1050	—	—	605595.55	2332372.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1055У	—	—	605596.17	2332372.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1615							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1144У	н1145У	10.76	—	Согласовано			
н1145У	н1146У	5.16	—	Согласовано			
н1146У	н1134У	14.63	—	Согласовано			
н1134У	н1133У	13.02	—	Согласовано			
н1133У	н1136У	6.75	—	Согласовано			
н1136У	н1135У	24.51	—	Согласовано			
н1135У	н1134У	4.76	—	Согласовано			
н1134У	1050	18.78	—	Согласовано			
1050	н1055У	0.64	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1615							
№ 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 2, земельный участок 124			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$			

	земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:4129
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:

74:36:0304002:1615

1. Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2970

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
1052	—	—	605556.45	2332375.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1060У	—	—	605556.56	2332384.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1059У	—	—	605557.18	2332392.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1051	—	—	605557.78	2332404.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605540.46	2332405.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605536.18	2332376.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1052	—	—	605556.45	2332375.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2970

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1052	н1060У	9.27	—	Согласовано
н1060У	н1059У	7.79	—	Согласовано
н1059У	1051	12.13	—	Согласовано
1051	н1130У	17.35	—	Согласовано
н1130У	н1131У	29.64	—	Согласовано

н1131У	1052	20.29	–		Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2970							
№ 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 2, земельный участок 128		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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				549 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				ΔР = 3.5 * 0.10 * √549 = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²				600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²				51 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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: 74:36:0304002:2970							
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2967							
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
н1130У	–	–	605536.18	2332376.31	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–

н1131У	—	—	605540.46	2332405.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605539.66	2332405.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605515.91	2332408.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605513.95	2332381.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1135У	—	—	605517.63	2332377.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605536.18	2332376.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2967

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	29.64	—	Согласовано
н1131У	н1132У	0.80	—	Согласовано
н1132У	н1133У	23.88	—	Согласовано
н1133У	н1134У	26.73	—	Согласовано
н1134У	н1135У	5.29	—	Согласовано
н1135У	н1130У	18.61	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2967

№ 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 2, земельный участок 130
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3763
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: 74:36:0304002:2967							
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2806							
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
н1125У	—	—	605700.10	2332396.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605702.44	2332426.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605681.97	2332428.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605680.95	2332414.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605679.11	2332397.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1126У	—	—	605699.54	2332395.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1125У	—	—	605700.10	2332396.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2806							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1125У	н1130У	30.06	—	Согласовано			
н1130У	н1131У	20.56	—	Согласовано			
н1131У	н1132У	13.64	—	Согласовано			
н1132У	н1133У	17.12	—	Согласовано			
н1133У	н1126У	20.51	—	Согласовано			
н1126У	н1125У	0.78	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2806							
№ 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 3, земельный участок 237		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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				634 кв.м ± 9 кв.м		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:2806

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2803

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
н1130У	—	—	605679.11	2332397.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605680.95	2332414.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605681.97	2332428.21	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605677.82	2332428.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605662.48	2332429.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1135У	—	—	605659.30	2332398.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1136У	—	—	605678.76	2332397.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605679.11	2332397.59	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2803

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	17.12	—	Согласовано
н1131У	н1132У	13.64	—	Согласовано
н1132У	н1133У	4.16	—	Согласовано

н1133У	н1134У	15.36	–	Согласовано
н1134У	н1135У	30.57	–	Согласовано
н1135У	н1136У	19.50	–	Согласовано
н1136У	н1130У	0.35	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2803

№ 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 3, земельный участок 235
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	608 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:2803

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2800

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек	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			

границ							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1135У	–	–	605638.90	2332400.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1147У	–	–	605642.78	2332430.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1148У	–	–	605634.25	2332431.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1131У	–	–	605621.69	2332431.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1136У	–	–	605619.12	2332401.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1135У	–	–	605638.90	2332400.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2800							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1135У	н1147У	29.57	–	Согласовано			
н1147У	н1148У	8.58	–	Согласовано			
н1148У	н1131У	12.57	–	Согласовано			
н1131У	н1136У	29.74	–	Согласовано			
н1136У	н1135У	19.82	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2800							
№ 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 3, земельный участок 231		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sub>кад</sub> ), м²				600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²				15 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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				74:36:0304002:4538		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего				74:36:0000000:56131		



	пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2800							
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2632							
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	—	—	605598.21	2332408.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1149У	—	—	605598.43	2332403.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1131У	—	—	605619.12	2332401.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1130У	—	—	605621.69	2332431.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1150У	—	—	605599.91	2332433.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1136У	—	—	605598.21	2332408.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2632							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
n1136У	n1149У	5.12	—	Согласовано			
n1149У	n1131У	20.72	—	Согласовано			
n1131У	n1130У	29.74	—	Согласовано			
n1130У	n1150У	21.83	—	Согласовано			
n1150У	n1136У	24.91	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2632							
№ 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 3, земельный участок 229		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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				643 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{643} = 9$		

	земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:2632

1. Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3531

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
n1134У	—	—	605598.43	2332403.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1136У	—	—	605598.21	2332408.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1150У	—	—	605599.91	2332433.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1151У	—	—	605583.16	2332434.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1152У	—	—	605582.12	2332421.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1153У	—	—	605579.13	2332422.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1056У	—	—	605577.50	2332403.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1136У	—	—	605578.67	2332403.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1133У	—	—	605585.42	2332403.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1134У	—	—	605598.43	2332403.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3531

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1134У	n1136У	5.12	—	Согласовано
n1136У	n1150У	24.91	—	Согласовано

н1150У	н1151У	16.78	–	Согласовано
н1151У	н1152У	12.20	–	Согласовано
н1152У	н1153У	2.99	–	Согласовано
н1153У	н1056У	18.17	–	Согласовано
н1056У	н1136У	1.23	–	Согласовано
н1136У	н1133У	6.75	–	Согласовано
н1133У	н1134У	13.02	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3531

№ 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 3, земельный участок 227
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	574 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:3531

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1535

Система координат МСК-74		Зона № 2		
Обозначени	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней	Описание

е характерны х точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1152У	—	—	605582.12	2332421.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1151У	—	—	605583.16	2332434.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605562.24	2332435.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1058У	—	—	605559.10	2332404.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1057У	—	—	605572.00	2332404.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1056У	—	—	605577.50	2332403.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1153У	—	—	605579.13	2332422.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1152У	—	—	605582.12	2332421.93	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1535

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1152У	н1151У	12.20	—	Согласовано
н1151У	н1130У	20.97	—	Согласовано
н1130У	н1058У	31.01	—	Согласовано
н1058У	н1057У	12.90	—	Согласовано
н1057У	н1056У	5.52	—	Согласовано
н1056У	н1153У	18.17	—	Согласовано
н1153У	н1152У	2.99	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1535

№ 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 3, земельный участок 225
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	593 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3311
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:

74:36:0304002:1535

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4549

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
н1058У	—	—	605559.10	2332404.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605562.24	2332435.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605543.01	2332437.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605542.11	2332428.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605539.66	2332405.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605540.46	2332405.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1051	—	—	605557.78	2332404.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1058У	—	—	605559.10	2332404.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4549

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058У	н1130У	31.01	—	Согласовано
н1130У	н1132У	19.30	—	Согласовано
н1132У	н1131У	8.64	—	Согласовано
н1131У	н1132У	22.96	—	Согласовано
н1132У	н1130У	0.80	—	Согласовано
н1130У	1051	17.35	—	Согласовано
1051	н1058У	1.32	—	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4549

№ 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 3, земельный участок 223
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:4549

1. Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2793

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
n1130Y	—	—	605539.66	2332405.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1131Y	—	—	605542.11	2332428.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1132Y	—	—	605543.01	2332437.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1133Y	—	—	605524.63	2332438.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1134Y	—	—	605522.93	2332437.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1135Y	—	—	605520.63	2332435.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1136У	—	—	605519.32	2332432.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1137У	—	—	605518.74	2332430.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1138У	—	—	605515.91	2332408.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605539.66	2332405.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2793

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	22.96	—	Согласовано
н1131У	н1132У	8.64	—	Согласовано
н1132У	н1133У	18.41	—	Согласовано
н1133У	н1134У	1.74	—	Согласовано
н1134У	н1135У	2.99	—	Согласовано
н1135У	н1136У	3.53	—	Согласовано
н1136У	н1137У	2.05	—	Согласовано
н1137У	н1138У	22.61	—	Согласовано
н1138У	н1130У	23.88	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2793

№ 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 3, земельный участок 221
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	723 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{723} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3800
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего	74:36:0000000:56131

пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>74:36:0304002:2793</u>							
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:1559</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
н1130У	—	—	605704.12	2332431.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605705.74	2332448.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605706.84	2332458.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605707.33	2332459.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605707.56	2332464.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1135У	—	—	605687.46	2332466.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1136У	—	—	605686.91	2332465.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1137У	—	—	605683.42	2332432.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1138У	—	—	605691.31	2332431.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605704.12	2332431.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:1559</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			
н1130У	н1131У	17.54	—	Согласовано			
н1131У	н1132У	9.54	—	Согласовано			
н1132У	н1133У	1.57	—	Согласовано			
н1133У	н1134У	4.84	—	Согласовано			
н1134У	н1135У	20.21	—	Согласовано			
н1135У	н1136У	1.00	—	Согласовано			
н1136У	н1137У	33.66	—	Согласовано			
н1137У	н1138У	7.90	—	Согласовано			
н1138У	н1130У	12.83	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:1559</u>							
№ 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 3, земельный участок 234
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3236
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:

74:36:0304002:1559

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4161

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
n1130Y	—	—	605624.28	2332435.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1131Y	—	—	605628.47	2332469.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1132Y	—	—	605608.27	2332470.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1133Y	—	—	605604.87	2332436.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1130Y	—	—	605624.28	2332435.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4161

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

от т.	до т.			границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	34.83	–	Согласовано
н1131У	н1132У	20.20	–	Согласовано
н1132У	н1133У	34.20	–	Согласовано
н1133У	н1130У	19.43	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4161

№ 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 3, земельный участок 226</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 <sup>2</sup>	<i>682 кв.м <math>\pm</math> 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{682} = 9</math></i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>610</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>72 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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:

74:36:0304002:4161

1.	<i>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</i>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2796

Система координат <u>МСК-74</u>			Зона № <u>2</u>		
Обозначени	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в результате выполнения			

е характерны х точек границ	государственном реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ		координат	координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1130У	—	—	605604.87	2332436.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605608.27	2332470.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605588.50	2332470.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605584.31	2332437.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605604.87	2332436.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2796

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	34.20	—	Согласовано
н1131У	н1132У	19.77	—	Согласовано
н1132У	н1133У	33.00	—	Согласовано
н1133У	н1130У	20.60	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2796

№ 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 3, земельный участок 224</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 <sup>2</sup>	<i>676 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{676} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>76 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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:

74:36:0304002:2796

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4021

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
н1130У	—	—	605584.31	2332437.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605588.50	2332470.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605569.03	2332471.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605568.66	2332466.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605567.40	2332457.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1135У	—	—	605566.53	2332454.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1136У	—	—	605564.13	2332438.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605584.31	2332437.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4021

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1130Y	n1131Y	33.00	—	Согласовано
n1131Y	n1132Y	19.50	—	Согласовано
n1132Y	n1133Y	4.68	—	Согласовано
n1133Y	n1134Y	9.31	—	Согласовано
n1134Y	n1135Y	2.62	—	Согласовано
n1135Y	n1136Y	16.27	—	Согласовано
n1136Y	n1130Y	20.23	—	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4021

№ 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 3, земельный участок 222
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	647 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{647} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:4021

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1569

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
n1123Y	—	—	605564.13	2332438.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1124Y	—	—	605566.53	2332454.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1125Y	—	—	605567.40	2332457.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1126Y	—	—	605568.66	2332466.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1127Y	—	—	605569.03	2332471.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1128Y	—	—	605548.38	2332472.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1129Y	—	—	605547.39	2332465.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1130Y	—	—	605545.52	2332451.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1131Y	—	—	605544.49	2332440.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1132Y	—	—	605557.69	2332439.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1123Y	—	—	605564.13	2332438.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1569				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1123У	н1124У	16.27	–	Согласовано
н1124У	н1125У	2.62	–	Согласовано
н1125У	н1126У	9.31	–	Согласовано
н1126У	н1127У	4.68	–	Согласовано
н1127У	н1128У	20.69	–	Согласовано
н1128У	н1129У	6.81	–	Согласовано
н1129У	н1130У	14.17	–	Согласовано
н1130У	н1131У	11.11	–	Согласовано
н1131У	н1132У	13.28	–	Согласовано
н1132У	н1123У	6.46	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1569				
№ 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 3, земельный участок 220	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		667 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 * √667 = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		67 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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		74:36:0304002:3260	
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:				

74:36:0304002:1569

1. Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.

**Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2666**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
н1123У	—	—	605544.49	2332440.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1124У	—	—	605545.52	2332451.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1125У	—	—	605547.39	2332465.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1126У	—	—	605548.38	2332472.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1127У	—	—	605526.85	2332474.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1128У	—	—	605523.26	2332445.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1129У	—	—	605525.69	2332442.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605531.69	2332441.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605538.34	2332440.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1123У	—	—	605544.49	2332440.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2666**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1123У	н1124У	11.11	—	Согласовано
н1124У	н1125У	14.17	—	Согласовано
н1125У	н1126У	6.81	—	Согласовано
н1126У	н1127У	21.58	—	Согласовано
н1127У	н1128У	28.62	—	Согласовано
н1128У	н1129У	4.29	—	Согласовано
н1129У	н1130У	6.04	—	Согласовано
н1130У	н1131У	6.68	—	Согласовано
н1131У	н1123У	6.15	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2666**

№ 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 3, земельный участок 218
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	686 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	640
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:2666

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4099

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
n1123У	—	—	605687.46	2332466.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1124У	—	—	605689.31	2332499.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1125У	—	—	605670.28	2332499.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1126У	—	—	605667.10	2332466.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1127У	—	—	605686.91	2332465.60	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1123У	—	—	605687.46	2332466.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4099

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



н1123У	н1124У	32.80	–	Согласовано
н1124У	н1125У	19.04	–	Согласовано
н1125У	н1126У	33.15	–	Согласовано
н1126У	н1127У	19.85	–	Согласовано
н1127У	н1123У	1.00	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4099

№ 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 4, земельный участок 245</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 <sup>2</sup>	<i>657 кв.м <math>\pm</math> 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{657} = 9</math></i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>57 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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:

74:36:0304002:4099

1.	<i>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</i>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1659

Система координат <u>МСК-74</u>			Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерны	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

х точек границ	X	Y	X	Y	итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н1130У	–	–	605588.50	2332470.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1131У	–	–	605590.25	2332503.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1132У	–	–	605570.61	2332504.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1133У	–	–	605569.03	2332471.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1130У	–	–	605588.50	2332470.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1659							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1130У	н1131У	32.89	–	Согласовано			
н1131У	н1132У	19.68	–	Согласовано			
н1132У	н1133У	32.99	–	Согласовано			
н1133У	н1130У	19.50	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1659							
№ 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 4, земельный участок 255		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 (Р <sub>кад</sub> ), м²				640		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²				5 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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				74:36:0304002:3903		
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: 74:36:0304002:1659							
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2811							
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
н1130У	—	—	605690.42	2332502.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605692.01	2332531.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605673.88	2332532.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605673.20	2332532.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605670.75	2332502.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605690.42	2332502.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2811							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1130У	н1131У	29.34	—	Согласовано			
н1131У	н1132У	18.16	—	Согласовано			
н1132У	н1133У	0.68	—	Согласовано			
н1133У	н1134У	29.95	—	Согласовано			
н1134У	н1130У	19.68	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2811							
№ 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 4, земельный участок 242		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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				571 кв.м ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР),				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{571} = 8$		

	м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:2811

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2814

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
н1130У	—	—	605651.03	2332503.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605653.31	2332533.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605633.99	2332534.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605633.57	2332534.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605630.42	2332505.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605651.03	2332503.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2814

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	30.15	—	Согласовано
н1131У	н1132У	19.35	—	Согласовано
н1132У	н1133У	0.46	—	Согласовано
н1133У	н1134У	29.50	—	Согласовано
н1134У	н1130У	20.67	—	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2814

№ 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 4, земельный участок 246
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	604 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:2814

- |    |                                                                                         |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору. |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2821

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
n1130Y	—	—	605572.25	2332508.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1131Y	—	—	605575.17	2332537.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1132Y	—	—	605554.55	2332539.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1133У	—	—	605554.49	2332538.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605551.26	2332508.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1135У	—	—	605556.02	2332508.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1136У	—	—	605572.23	2332507.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605572.25	2332508.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2821

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	29.62	—	Согласовано
н1131У	н1132У	20.68	—	Согласовано
н1132У	н1133У	0.63	—	Согласовано
н1133У	н1134У	29.85	—	Согласовано
н1134У	н1135У	4.77	—	Согласовано
н1135У	н1136У	16.22	—	Согласовано
н1136У	н1130У	0.36	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2821

№ 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 4, земельный участок 254
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3672
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: 74:36:0304002:2821							
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2862							
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
н1130У	—	—	605739.49	2332529.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605742.88	2332558.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605719.74	2332559.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605719.29	2332552.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605716.61	2332531.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1135У	—	—	605738.60	2332529.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605739.49	2332529.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2862							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1130У	н1131У	28.91	—	Согласовано			
н1131У	н1132У	23.17	—	Согласовано			
н1132У	н1133У	6.38	—	Согласовано			
н1133У	н1134У	21.96	—	Согласовано			
н1134У	н1135У	22.09	—	Согласовано			
н1135У	н1130У	0.96	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2862							
№ 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 5, земельный участок 351		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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				660 кв.м ± 9 кв.м		

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3618, 74:36:0304002:4154
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:

74:36:0304002:2862

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2859

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
n1130Y	—	—	605716.61	2332531.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1131Y	—	—	605719.29	2332552.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1132Y	—	—	605719.74	2332559.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1133Y	—	—	605697.97	2332560.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1134Y	—	—	605695.11	2332531.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1135Y	—	—	605714.33	2332531.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1136Y	—	—	605714.37	2332531.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1130Y	—	—	605716.61	2332531.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2859

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1130Y	n1131Y	21.96	—	Согласовано
n1131Y	n1132Y	6.38	—	Согласовано
n1132Y	n1133Y	21.81	—	Согласовано



н1133У	н1134У	29.23	–	Согласовано
н1134У	н1135У	19.23	–	Согласовано
н1135У	н1136У	0.34	–	Согласовано
н1136У	н1130У	2.25	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2859

№ 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 5, земельный участок 349</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 <sup>2</sup>	<i>627 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{627} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>660</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>33 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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>74:36:0304002:3665</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:

74:36:0304002:2859

1.	<i>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</i>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1612

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек	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			

границ							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1130У	—	—	605695.11	2332531.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605697.97	2332560.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605698.01	2332561.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605676.82	2332562.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605676.78	2332562.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1135У	—	—	605673.88	2332532.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1136У	—	—	605692.01	2332531.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605695.11	2332531.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1612

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	29.23	—	Согласовано
н1131У	н1132У	0.36	—	Согласовано
н1132У	н1133У	21.23	—	Согласовано
н1133У	н1134У	0.28	—	Согласовано
н1134У	н1135У	29.43	—	Согласовано
н1135У	н1136У	18.16	—	Согласовано
н1136У	н1130У	3.10	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1612

№ 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 5, земельный участок 347
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:1612

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2855

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
n1130Y	—	—	605673.88	2332532.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1131Y	—	—	605676.78	2332562.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1132Y	—	—	605656.67	2332563.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1133Y	—	—	605653.31	2332533.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1134Y	—	—	605673.20	2332532.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1130Y	—	—	605673.88	2332532.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2855

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1130Y	n1131Y	29.43	—	Согласовано
n1131Y	n1132Y	20.14	—	Согласовано
n1132Y	n1133Y	29.56	—	Согласовано
n1133Y	n1134Y	19.92	—	Согласовано
n1134Y	n1130Y	0.68	—	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2855

№ 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 5, земельный участок 345
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	600 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:2855

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1632

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
n1130Y	—	—	605554.49	2332538.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1131Y	—	—	605554.55	2332539.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1132Y	—	—	605556.82	2332569.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1133Y	—	—	605541.27	2332569.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1134Y	—	—	605538.79	2332568.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1135Y	—	—	605537.11	2332566.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1136Y	—	—	605535.57	2332562.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1137Y	—	—	605534.36	2332558.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1138Y	—	—	605532.59	2332538.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1139Y	—	—	605533.36	2332538.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1130Y	—	—	605554.49	2332538.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1632

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	0.63	—	Согласовано
н1131У	н1132У	30.05	—	Согласовано
н1132У	н1133У	15.56	—	Согласовано
н1133У	н1134У	2.61	—	Согласовано
н1134У	н1135У	2.82	—	Согласовано
н1135У	н1136У	3.90	—	Согласовано
н1136У	н1137У	4.54	—	Согласовано
н1137У	н1138У	19.64	—	Согласовано
н1138У	н1139У	0.77	—	Согласовано
н1139У	н1130У	21.14	—	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1632

№ 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 5, земельный участок 333</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 <sup>2</sup>	<i>650 кв.м ± 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{650} = 9</math></i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>650</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>0 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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:

74:36:0304002:1632

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2863</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
н1130У	—	—	605742.44	2332565.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605745.45	2332591.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605744.67	2332591.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605732.29	2332592.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605723.92	2332593.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1135У	—	—	605723.52	2332593.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1136У	—	—	605720.87	2332563.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1137У	—	—	605738.44	2332563.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605742.44	2332565.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2863</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			
н1130У	н1131У	26.70	—	Согласовано			
н1131У	н1132У	0.78	—	Согласовано			
н1132У	н1133У	12.41	—	Согласовано			
н1133У	н1134У	8.45	—	Согласовано			
н1134У	н1135У	0.40	—	Согласовано			
н1135У	н1136У	30.19	—	Согласовано			
н1136У	н1137У	17.58	—	Согласовано			
н1137У	н1130У	4.43	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2863</u>							
№ 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 5, земельный участок 352		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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				630 кв.м ± 9 кв.м		

	$\pm \Delta P$ , м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3339
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:

74:36:0304002:2863

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1571

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
n1130Y	—	—	605699.32	2332564.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1131Y	—	—	605702.96	2332595.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1132Y	—	—	605690.02	2332595.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1133Y	—	—	605683.45	2332595.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1134Y	—	—	605682.84	2332595.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1135Y	—	—	605679.44	2332565.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1130Y	—	—	605699.32	2332564.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1571

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1130Y	n1131Y	30.74	—	Согласовано
n1131Y	n1132Y	12.95	—	Согласовано
n1132Y	n1133Y	6.58	—	Согласовано

н1133У	н1134У	0.61	–	Согласовано			
н1134У	н1135У	29.92	–	Согласовано			
н1135У	н1130У	19.90	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1571							
№ 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 5, земельный участок 348			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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			608 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 * √608 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			600			
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²			8 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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: 74:36:0304002:1571							
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2149							
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				
	Х	У	Х	У			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1130У	–	–	605618.72	2332569.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1131У	–	–	605621.94	2332600.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1132У	–	–	605603.65	2332601.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1133У	–	–	605601.43	2332601.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1134У	–	–	605601.37	2332598.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1135У	–	–	605599.77	2332581.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1136У	–	–	605599.35	2332576.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1137У	–	–	605598.84	2332574.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1138У	–	–	605598.55	2332570.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1139У	–	–	605598.86	2332570.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1130У	–	–	605618.72	2332569.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	30.92	–	Согласовано
н1131У	н1132У	18.31	–	Согласовано
н1132У	н1133У	2.22	–	Согласовано
н1133У	н1134У	2.23	–	Согласовано
н1134У	н1135У	17.55	–	Согласовано
н1135У	н1136У	4.67	–	Согласовано
н1136У	н1137У	2.64	–	Согласовано
н1137У	н1138У	3.17	–	Согласовано
н1138У	н1139У	0.68	–	Согласовано
н1139У	н1130У	19.88	–	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2149

№ 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 5, земельный участок 340
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	624 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:2149

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1698

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
н1130У	—	—	605559.72	2332572.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605562.85	2332603.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605542.36	2332604.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605542.15	2332602.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605537.58	2332573.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605559.72	2332572.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1698

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	31.23	—	Согласовано
н1131У	н1132У	20.53	—	Согласовано
н1132У	н1133У	2.16	—	Согласовано
н1133У	н1134У	29.25	—	Согласовано
н1134У	н1130У	22.18	—	Согласовано

##### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1698

№ 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 5, земельный участок 334
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	665 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{665} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:4110
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:

74:36:0304002:1698

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2738

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
n1130Y	—	—	605525.54	2332574.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1131Y	—	—	605529.15	2332604.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1132Y	—	—	605529.21	2332604.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1133Y	—	—	605516.52	2332605.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1134Y	—	—	605508.94	2332605.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1135Y	—	—	605505.59	2332575.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1130Y	—	—	605525.54	2332574.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2738				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	29.86	–	Согласовано
н1131У	н1132У	0.46	–	Согласовано
н1132У	н1133У	12.70	–	Согласовано
н1133У	н1134У	7.60	–	Согласовано
н1134У	н1135У	30.12	–	Согласовано
н1135У	н1130У	19.98	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2738				
№ 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 5, земельный участок 332	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		605 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 * √605 = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		5 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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		74:36:0304002:3739	
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: 74:36:0304002:2738				
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.			
Сведения об уточняемых земельных участках				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2736</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
н1135У	—	—	605505.59	2332575.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605508.94	2332605.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1283У	—	—	605488.94	2332605.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1284У	—	—	605485.05	2332577.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1285У	—	—	605484.97	2332577.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1135У	—	—	605505.59	2332575.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2736</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			
н1135У	н1134У	30.12	—	Согласовано			
н1134У	н1283У	20.00	—	Согласовано			
н1283У	н1284У	28.25	—	Согласовано			
н1284У	н1285У	0.71	—	Согласовано			
н1285У	н1135У	20.66	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2736</u>							
№ 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 5, земельный участок 330		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>				598 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{598} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>				600		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>				2 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>				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:

74:36:0304002:2736

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2731

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
n1130У	—	—	605465.01	2332578.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1131У	—	—	605464.95	2332578.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1132У	—	—	605465.21	2332585.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1133У	—	—	605465.73	2332587.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1134У	—	—	605469.37	2332607.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1135У	—	—	605443.74	2332608.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1136У	—	—	605442.66	2332608.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1137У	—	—	605447.05	2332581.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1138У	—	—	605447.79	2332579.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1139У	—	—	605459.03	2332578.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1130У	—	—	605465.01	2332578.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2731

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1130У	n1131У	0.66	—	Согласовано
n1131У	n1132У	7.20	—	Согласовано
n1132У	n1133У	1.61	—	Согласовано
n1133У	n1134У	20.08	—	Согласовано
n1134У	n1135У	25.66	—	Согласовано
n1135У	n1136У	1.08	—	Согласовано
n1136У	n1137У	27.07	—	Согласовано

н1137У	н1138У	2.61	–	Согласовано			
н1138У	н1139У	11.27	–	Согласовано			
н1139У	н1130У	5.99	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2731							
№ 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 5, земельный участок 326			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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			633 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 * √633 = 9			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			670			
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²			37 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), 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			74:36:0304002:3905			
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: 74:36:0304002:2731							
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3972							
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
н1130У	—	—	605564.09	2332603.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605564.41	2332615.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605565.40	2332632.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605545.22	2332633.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605542.36	2332604.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1135У	—	—	605562.85	2332603.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605564.09	2332603.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3972

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	11.79	—	Согласовано
н1131У	н1132У	17.64	—	Согласовано
н1132У	н1133У	20.20	—	Согласовано
н1133У	н1134У	29.10	—	Согласовано
н1134У	н1135У	20.53	—	Согласовано
н1135У	н1130У	1.24	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3972

№ 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 6, земельный участок 371
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	611 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3594



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:**

74:36:0304002:3972

1.	<i>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</i>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2674**  
**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
н133У	—	—	605683.45	2332595.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1310У	—	—	605687.57	2332625.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1311У	—	—	605666.96	2332626.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1312У	—	—	605666.51	2332622.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1313У	—	—	605666.02	2332617.36	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1314У	—	—	605665.59	2332617.22	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1315У	—	—	605665.31	2332615.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1316У	—	—	605664.91	2332610.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1317У	—	—	605663.03	2332596.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1318У	—	—	605682.84	2332595.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1319У	—	—	605683.45	2332595.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2674**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н1310У	30.40	—	Согласовано
н1310У	н1311У	20.65	—	Согласовано
н1311У	н1312У	4.66	—	Согласовано
н1312У	н1313У	4.68	—	Согласовано
н1313У	н1314У	0.45	—	Согласовано
н1314У	н1315У	1.85	—	Согласовано
н1315У	н1316У	4.52	—	Согласовано
н1316У	н1317У	14.04	—	Согласовано
н1317У	н1318У	19.88	—	Согласовано
н1318У	н1319У	0.61	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2674**

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	------------------------------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 6, земельный участок 359
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{619} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:2674

1. Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2868

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
n1131Y	—	—	605683.45	2332595.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1320Y	—	—	605690.02	2332595.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1321Y	—	—	605702.96	2332595.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1133Y	—	—	605704.33	2332602.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1132У	—	—	605706.77	2332624.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605687.57	2332625.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605683.45	2332595.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2868</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1131У	н1320У	6.58	—	Согласовано
н1320У	н1321У	12.95	—	Согласовано
н1321У	н1133У	7.20	—	Согласовано
н1133У	н1132У	22.30	—	Согласовано
н1132У	н1131У	19.23	—	Согласовано
н1131У	н1133У	30.40	—	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2868</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 6, земельный участок 357</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 <sup>2</sup>	<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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>604</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>24 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<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	—

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2868</b>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2866							
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
н1131У	–	–	605702.96	2332595.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1135У	–	–	605723.52	2332593.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1322У	–	–	605724.28	2332597.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1323У	–	–	605725.83	2332599.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1324У	–	–	605728.38	2332623.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1132У	–	–	605706.77	2332624.41	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1133У	–	–	605704.33	2332602.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1131У	–	–	605702.96	2332595.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2866							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1131У	н1135У	20.61	–	Согласовано			
н1135У	н1322У	4.02	–	Согласовано			
н1322У	н1323У	2.55	–	Согласовано			
н1323У	н1324У	23.79	–	Согласовано			
н1324У	н1132У	21.63	–	Согласовано			
н1132У	н1133У	22.30	–	Согласовано			
н1133У	н1131У	7.20	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2866							
№ 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 6, земельный участок 355		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>				637 кв.м ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади				$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{637} = 9$		

	земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3853
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:

74:36:0304002:2866

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2864

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
н1134У	—	—	605723.92	2332593.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605732.29	2332592.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605744.67	2332591.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1325У	—	—	605747.82	2332622.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1324У	—	—	605728.38	2332623.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1323У	—	—	605725.83	2332599.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1322У	—	—	605724.28	2332597.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1135У	—	—	605723.52	2332593.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605723.92	2332593.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2864

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1134У	н1133У	8.45	—	Согласовано
н1133У	н1132У	12.41	—	Согласовано
н1132У	н1325У	30.54	—	Согласовано

н1325У	н1324У	19.48	–	Согласовано
н1324У	н1323У	23.79	–	Согласовано
н1323У	н1322У	2.55	–	Согласовано
н1322У	н1135У	4.02	–	Согласовано
н1135У	н1134У	0.40	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2864

№ 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 6, земельный участок 353</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 <sup>2</sup>	602 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
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	74:36:0304002:3755
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:

74:36:0304002:2864

1.	<i>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</i>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2869

Система координат <u>МСК-74</u>			Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерны	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

х точек границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1130У	—	—	605707.86	2332628.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1131У	—	—	605708.52	2332635.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1132У	—	—	605708.76	2332640.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605709.97	2332657.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605710.07	2332658.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605709.57	2332658.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1133У	—	—	605689.00	2332659.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1135У	—	—	605687.90	2332629.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1136У	—	—	605701.68	2332628.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1137У	—	—	605707.86	2332628.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2869

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	7.02	—	Согласовано
н1131У	н1132У	5.38	—	Согласовано
н1132У	н1133У	17.09	—	Согласовано
н1133У	н1134У	1.46	—	Согласовано
н1134У	н1130У	0.50	—	Согласовано
н1130У	н1133У	20.58	—	Согласовано
н1133У	н1135У	30.30	—	Согласовано
н1135У	н1136У	13.81	—	Согласовано
н1136У	н1137У	6.19	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2869

№ 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 6, земельный участок 358
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	630 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3776
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:

74:36:0304002:2869

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2153

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
н1375У	—	—	605566.51	2332636.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1376У	—	—	605567.72	2332655.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1377У	—	—	605568.61	2332666.16	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1378У	—	—	605560.00	2332666.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1379У	—	—	605549.41	2332666.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1380У	—	—	605548.69	2332666.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1381У	—	—	605546.09	2332637.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1375У	—	—	605566.51	2332636.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

##### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1375У	н1376У	18.63	—	Согласовано
н1376У	н1377У	11.16	—	Согласовано
н1377У	н1378У	8.61	—	Согласовано
н1378У	н1379У	10.59	—	Согласовано
н1379У	н1380У	0.72	—	Согласовано
н1380У	н1381У	29.72	—	Согласовано
н1381У	н1375У	20.43	—	Согласовано

##### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2153



№ 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 6, земельный участок 372
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	598 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3580
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:

74:36:0304002:2153

1. Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2886

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
n1130Y	–	–	605495.86	2332640.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n1131Y	–	–	605497.76	2332669.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n1132Y	–	–	605489.00	2332669.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н1133У	—	—	605477.98	2332670.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1134У	—	—	605475.11	2332641.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1135У	—	—	605475.03	2332640.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1136У	—	—	605495.69	2332639.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1130У	—	—	605495.86	2332640.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2886

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	28.75	—	Согласовано
н1131У	н1132У	8.80	—	Согласовано
н1132У	н1133У	11.02	—	Согласовано
н1133У	н1134У	29.00	—	Согласовано
н1134У	н1135У	0.86	—	Согласовано
н1135У	н1136У	20.70	—	Согласовано
н1136У	н1130У	1.22	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2886

№ 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 6, земельный участок 378
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	610 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3982
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: 74:36:0304002:2886							
1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1553							
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
n1130Y	—	—	605455.39	2332641.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1131Y	—	—	605455.46	2332642.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1132Y	—	—	605457.69	2332671.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1133Y	—	—	605450.56	2332672.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1134Y	—	—	605432.65	2332673.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1135Y	—	—	605434.39	2332661.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1136Y	—	—	605437.83	2332642.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1130Y	—	—	605455.39	2332641.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1553							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
n1130Y	n1131Y	1.06	—	Согласовано			
n1131Y	n1132Y	29.00	—	Согласовано			
n1132Y	n1133Y	7.15	—	Согласовано			
n1133Y	n1134Y	18.01	—	Согласовано			
n1134Y	n1135Y	12.84	—	Согласовано			
n1135Y	n1136Y	18.80	—	Согласовано			
n1136Y	n1130Y	17.60	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1553							
№ 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 6, земельный участок 382		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	652 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{652} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:3335
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:

74:36:0304002:1553

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2188

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
n1130Y	—	—	605609.72	2332663.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1131Y	—	—	605612.98	2332696.05	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1132Y	—	—	605612.98	2332696.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1133Y	—	—	605593.41	2332697.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1134Y	—	—	605593.22	2332696.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1135Y	—	—	605589.04	2332664.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n1130Y	—	—	605609.72	2332663.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1130Y	n1131Y	32.67	—	Согласовано
n1131Y	n1132Y	0.90	—	Согласовано

н1132У	н1133У	19.59	–	Согласовано
н1133У	н1134У	1.46	–	Согласовано
н1134У	н1135У	31.95	–	Согласовано
н1135У	н1130У	20.72	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2188

№ 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 7, земельный участок 457
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	675 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{675} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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:

74:36:0304002:2188

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2193

Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек	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			

границ							
1	2	3	4	5	6	7	8
н1354У	—	—	605650.28	2332661.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1355У	—	—	605652.64	2332689.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1356У	—	—	605652.89	2332694.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1357У	—	—	605634.26	2332695.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1358У	—	—	605634.09	2332689.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1359У	—	—	605632.80	2332683.61	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1360У	—	—	605632.40	2332674.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1361У	—	—	605631.26	2332670.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1362У	—	—	605630.35	2332663.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1354У	—	—	605650.28	2332661.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1354У	н1355У	27.78	—	Согласовано
н1355У	н1356У	5.62	—	Согласовано
н1356У	н1357У	18.66	—	Согласовано
н1357У	н1358У	6.15	—	Согласовано
н1358У	н1359У	6.01	—	Согласовано
н1359У	н1360У	8.74	—	Согласовано
н1360У	н1361У	4.93	—	Согласовано
н1361У	н1362У	6.82	—	Согласовано
н1362У	н1354У	20.03	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2193

№ 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 7, земельный участок 461
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	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	74:36:0304002:3561
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:

74:36:0304002:2193

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2827

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
н1424У	—	—	605521.21	2332474.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1425У	—	—	605523.74	2332497.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1426У	—	—	605522.11	2332502.28	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1427У	—	—	605519.86	2332506.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1428У	—	—	605494.88	2332506.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1429У	—	—	605493.95	2332473.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1424У	—	—	605521.21	2332474.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2827

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1424У	н1425У	23.42	—	Согласовано
н1425У	н1426У	4.83	—	Согласовано
н1426У	н1427У	4.50	—	Согласовано
н1427У	н1428У	24.99	—	Согласовано
н1428У	н1429У	32.76	—	Согласовано
н1429У	н1424У	27.26	—	Согласовано

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2827

№ 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 4, земельный участок 261
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>	900 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{900} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	760
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	140 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0304002:4675
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:

74:36:0304002:2827

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2737

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
н1417У	—	—	605526.41	2332539.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1418У	—	—	605527.71	2332539.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1419У	—	—	605529.22	2332550.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1420У	—	—	605530.21	2332561.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1421У	—	—	605526.76	2332570.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1422У	—	—	605504.29	2332572.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1423У	—	—	605501.93	2332542.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



н1417У	—	—	605526.41	2332539.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2737</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н1417У	н1418У	1.31	—	Согласовано			
н1418У	н1419У	11.10	—	Согласовано			
н1419У	н1420У	11.08	—	Согласовано			
н1420У	н1421У	9.77	—	Согласовано			
н1421У	н1422У	22.58	—	Согласовано			
н1422У	н1423У	30.74	—	Согласовано			
н1423У	н1417У	24.63	—	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2737</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 5, земельный участок 331			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 <sup>2</sup>			800 кв.м ± 10 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{800} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			600			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			200 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			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			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2737</b>							

1.	Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.						
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1585</b>							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	605674.87	2332046.01	605676.33	2332052.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2	605690.26	2332106.28	605688.09	2332077.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
3	605677.32	2332108.44	605694.45	2332091.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
4	605669.40	2332083.49	605696.59	2332099.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
5	605662.33	2332058.35	605695.59	2332099.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
6	605662.01	2332057.58	605689.81	2332101.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
7	605662.78	2332057.26	605677.08	2332105.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
8	605664.45	2332056.44	605670.41	2332083.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
9	605666.12	2332055.61	605663.03	2332059.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	605668.53	2332051.55	605665.09	2332057.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	605667.70	2332042.17	605668.88	2332055.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	605674.87	2332046.01	605676.33	2332052.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1585</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	27.51	—	Согласовано			
2	3	15.76	—	Согласовано			
3	4	7.88	—	Согласовано			
4	5	1.06	—	Согласовано			
5	6	6.09	—	Согласовано			
6	7	13.27	—	Согласовано			
7	8	22.82	—	Согласовано			
8	9	25.50	—	Согласовано			
9	10	2.59	—	Согласовано			
10	11	4.33	—	Согласовано			
11	1	8.02	—	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1585</b>							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, область Челябинская, город				

		Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, земельный участок 1а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	913 кв.м $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{913} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	858
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3242
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 74:36:0304002:1585

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлено наложение границ исправляемого участка на смежные участки 74:36:0304002:2701, 74:36:0304002:2699, 74:36:0304002:4665, 74:36:0000000:56131. В результате исправления границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%, что не противоречит действующему законодательству. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	605662.33	2332058.35	605663.03	2332059.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
13	605669.40	2332083.49	605670.41	2332083.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

14	605642.98	2332090.51	605642.54	2332091.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	605637.84	2332068.46	605640.82	2332084.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16У	–	–	605639.73	2332084.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17У	–	–	605637.73	2332075.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н18У	–	–	605637.90	2332072.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н19У	–	–	605637.18	2332069.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н20У	–	–	605640.81	2332068.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н21У	–	–	605645.33	2332065.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н22У	–	–	605653.17	2332062.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	605662.33	2332058.35	605663.03	2332059.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	25.50	–	Согласовано
13	14	28.89	–	Согласовано
14	15	7.05	–	Согласовано
15	н16У	1.12	–	Согласовано
н16У	н17У	9.43	–	Согласовано
н17У	н18У	2.59	–	Согласовано
н18У	н19У	3.04	–	Согласовано
н19У	н20У	4.01	–	Согласовано
н20У	н21У	5.31	–	Согласовано
н21У	н22У	8.49	–	Согласовано
н22У	12	10.30	–	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1, земельный участок 1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	653

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4025
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 74:36:0304002:4

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлено наложение границ исправляемого участка на смежные участки 74:36:0304002:1585, 74:36:0304002:4665, 74:36:0000000:56131. В результате исправления границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%, что не противоречит действующему законодательству. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4665

##### 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	605669.40	2332083.49	605670.41	2332083.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
24	605677.32	2332108.44	605677.08	2332105.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
25	605647.15	2332109.92	605677.90	2332107.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
26	605645.99	2332101.52	605674.48	2332108.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
27	605642.98	2332090.51	605666.45	2332108.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н28У	—	—	605661.19	2332108.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н29У	—	—	605646.58	2332109.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
14	—	—	605642.54	2332091.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
23	605669.40	2332083.49	605670.41	2332083.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4665

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	22.82	—	Согласовано
24	25	2.55	—	Согласовано

25	26	3.51	–	Согласовано
26	27	8.04	–	Согласовано
27	н28У	5.27	–	Согласовано
н28У	н29У	14.68	–	Согласовано
н29У	14	19.17	–	Согласовано
14	23	28.89	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 18, земельный участок 2б</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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i>660 кв.м <math>\pm</math> 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>647</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>13 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>200 1000</i>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для целей садоводства</i>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 74:36:0304002:4665

1.	<p><i>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлено наложение и чересполосица границ исправляемого участка со смежными участками 74:36:0304002:1585, 74:36:0304002:4, 74:36:0304002:2699, 74:36:0304002:3513, 74:36:0000000:56131.</i></p> <p><i>В результате исправления границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%, что не противоречит действующему законодательству. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</i></p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3513							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	605677.32	2332108.44	605677.90	2332107.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	605683.00	2332125.57	605683.72	2332125.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
42	605649.50	2332130.15	605672.29	2332127.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
43	605647.15	2332109.92	605657.18	2332129.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н44У	–	–	605649.68	2332130.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н45У	–	–	605649.06	2332127.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н46У	–	–	605648.04	2332127.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н47У	–	–	605647.09	2332120.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н48У	–	–	605647.39	2332117.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29У	–	–	605646.58	2332109.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н28У	–	–	605661.19	2332108.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
27	–	–	605666.45	2332108.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	–	–	605674.48	2332108.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	605677.32	2332108.44	605677.90	2332107.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3513							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
40	41	18.57	–	Согласовано			
41	42	11.65	–	Согласовано			
42	43	15.24	–	Согласовано			
43	н44У	7.55	–	Согласовано			
н44У	н45У	3.53	–	Согласовано			
н45У	н46У	1.02	–	Согласовано			
н46У	н47У	6.10	–	Согласовано			
н47У	н48У	3.86	–	Согласовано			
н48У	н29У	7.29	–	Согласовано			
н29У	н28У	14.68	–	Согласовано			
н28У	27	5.27	–	Согласовано			
27	26	8.04	–	Согласовано			
26	40	3.51	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3513							
№	Наименование характеристики			Значение характеристики			

п/п	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1А, земельный участок 3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{665} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	607
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 74:36:0304002:3513

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлено наложение и чересполосица границ исправляемого участка со смежными участками. В результате исправления границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%, что не противоречит действующему законодательству. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1722

##### 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



1	2	3	4	5	6	7	8
80	605785.40	2332337.39	605787.89	2332334.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
81	605788.65	2332356.30	605792.23	2332353.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н84У	—	—	605775.55	2332357.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
82	605757.69	2332363.38	605760.89	2332360.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
83	605755.81	2332346.04	605757.81	2332341.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
80	605785.40	2332337.39	605787.89	2332334.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1722

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	19.38	—	Согласовано
81	н84У	17.15	—	Согласовано
н84У	82	14.97	—	Согласовано
82	83	19.58	—	Согласовано
83	80	30.79	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1722

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 19, земельный участок 1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	569
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего	74:36:0000000:56131

	пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:1722							
1.	<i>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлено наложение и чересполосица границ исправляемого участка со смежными участками. В результате исправления границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%, что не противоречит действующему законодательству. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</i>						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2473							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	605774.44	2332456.65	605774.45	2332456.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
115	605802.15	2332453.53	605801.14	2332451.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
116	605804.78	2332472.08	605803.82	2332466.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
117	605777.72	2332476.69	605804.78	2332472.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н118У	—	—	605772.15	2332477.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н107У	—	—	605769.38	2332457.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
114	605774.44	2332456.65	605774.45	2332456.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2473							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
114	115	27.33	—	Согласовано			
115	116	16.09	—	Согласовано			
116	117	5.21	—	Согласовано			
117	н118У	33.10	—	Согласовано			
н118У	н107У	20.17	—	Согласовано			
н107У	114	5.12	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2473							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 19, земельный участок 7		

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{673} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	133 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4046
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 74:36:0304002:2473

1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлено наложение и чересполосица границ исправляемого участка со смежными участками.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установлен-ного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</p>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2240

##### 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
	1	2	3	4			
142	605749.31	2332357.55	605749.31	2332357.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
143	605753.92	2332393.94	605753.92	2332393.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
144	605737.87	2332396.34	605737.87	2332396.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н146У	–	–	605736.46	2332396.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147У	–	–	605732.79	2332397.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	–	–	605728.22	2332360.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149У	–	–	605730.96	2332359.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
145	605733.13	2332359.56	605733.13	2332359.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
142	605749.31	2332357.55	605749.31	2332357.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
142	143	36.68	–	Согласовано
143	144	16.23	–	Согласовано
144	н146У	1.43	–	Согласовано
н146У	н147У	3.72	–	Согласовано
н147У	н148У	37.16	–	Согласовано
н148У	н149У	2.77	–	Согласовано
н149У	145	2.19	–	Согласовано
145	142	16.30	–	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 19, земельный участок 50 н/с
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	787 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{787} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	683
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4667
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 74:36:0304002:2240

1.	<i>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных земельных участков выявлена чересполосица границ исправляемого участка со смежными, выход границ здания 74:36:0304002:4667 за границы участка и территория огороженная забором за установленными границами. Площадь, учтановленная при уточнении местоположения границ не соответствует площади, фактически занимаемой участком. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установлен-ного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</i>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4604

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	605743.73	2332317.87	605743.73	2332317.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
142	605749.31	2332357.55	605749.31	2332357.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
145	605733.13	2332359.56	605733.13	2332359.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149У	605730.96	2332359.88	605730.96	2332359.88	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	–	–	605728.22	2332360.26	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152У	–	–	605723.93	2332323.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153У	–	–	605723.93	2332319.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
151	605724.88	2332319.24	605724.88	2332319.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
150	605743.73	2332317.87	605743.73	2332317.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4604

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	142	40.07	–	Согласовано
142	145	16.30	–	Согласовано
145	н149У	2.19	–	Согласовано
н149У	н148У	2.77	–	Согласовано
н148У	н152У	36.61	–	Согласовано
н152У	н153У	4.28	–	Согласовано
н153У	151	1.02	–	Согласовано

151	150	18.90	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4604				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 19, земельный участок 51 н/с		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	843 кв.м ± 10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √843 = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²	757		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²	86 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²	200 1000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для целей садоводства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
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: 74:36:0304002:4604				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных земельных участков выявлена чересполосица границ исправляемого участка со смежным и территория огороженная забором за установленными границами. В результате разницa площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установлен-ного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1621				
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	606075.76	2333150.69	606075.76	2333150.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н217У	—	—	606078.78	2333149.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
211	606084.76	2333174.61	606087.82	2333173.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н218У	—	—	606091.07	2333172.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н219У	—	—	606094.07	2333180.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
212	606061.90	2333184.39	606093.32	2333180.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н220У	—	—	606064.82	2333191.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н221У	—	—	606061.20	2333185.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
213	606054.39	2333187.41	606039.36	2333194.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
214	606044.58	2333161.57	606029.60	2333164.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н222У	—	—	606052.46	2333155.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
215	606052.70	2333158.68	606054.36	2333159.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н223У	—	—	606058.27	2333158.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н224У	—	—	606057.77	2333156.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
216	606060.16	2333156.07	606060.16	2333156.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
210	606075.76	2333150.69	606075.76	2333150.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1621

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	н217У	3.15	—	Согласовано
н217У	211	25.15	—	Согласовано
211	н218У	3.38	—	Согласовано
н218У	н219У	8.44	—	Согласовано
н219У	212	0.85	—	Согласовано
212	н220У	30.47	—	Согласовано
н220У	н221У	6.63	—	Согласовано
н221У	213	23.55	—	Согласовано
213	214	31.75	—	Согласовано
214	н222У	24.58	—	Согласовано
н222У	215	4.84	—	Согласовано
215	н223У	4.20	—	Согласовано
н223У	н224У	1.70	—	Согласовано
н224У	216	2.49	—	Согласовано
216	210	16.50	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 22, земельный участок 140А
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1758 кв.м $\pm$ 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1758} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	880
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	878 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:1621

1.	<p>Границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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. Также существует территория, огороженная забором и невошедшая в уточняемые границы в связи с невозможностью увеличения площади более, чем на размер минимального размера участка.</p> <p>Часть границы уточняемого земельного участка пересекает границы территориальных зон 74:36-7.2836 (02 35 1 В.1.2 Зона индивидуальной и блокированной жилой застройки в зонах стабилизации города Челябинска) и 74:36-7.3202 (03 31 7 А.10 Зона коллективных садов города Челябинска)</p>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

##### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2074

##### Система координат МСК-74

##### Зона № 2

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



характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат 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
225	606045.15	2333137.63	606047.04	2333141.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
226	606046.78	2333141.97	606051.86	2333139.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
227	606054.34	2333139.77	606053.92	2333138.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
228	606055.44	2333142.84	606055.44	2333142.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
216	606060.16	2333156.07	606060.16	2333156.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
229	606052.70	2333158.68	606057.77	2333156.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
230	606051.64	2333155.75	606058.27	2333158.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
214	606029.60	2333164.49	606054.36	2333159.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
231	606023.86	2333147.45	606052.46	2333155.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
232	606022.19	2333142.71	606029.60	2333164.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
233	606021.41	2333142.39	606023.86	2333147.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н236У	—	—	606022.19	2333142.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
234	606019.08	2333135.72	606019.60	2333135.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н237У	—	—	606023.08	2333134.68	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
235	606041.43	2333126.94	606041.43	2333126.94	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
225	606045.15	2333137.63	606047.04	2333141.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2074

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	5.23	—	Согласовано
226	227	2.26	—	Согласовано
227	228	4.66	—	Согласовано
228	216	14.05	—	Согласовано
216	229	2.49	—	Согласовано
229	230	1.70	—	Согласовано
230	214	4.20	—	Согласовано
214	231	4.84	—	Согласовано
231	232	24.58	—	Согласовано
232	233	17.98	—	Согласовано
233	н236У	5.03	—	Согласовано
н236У	234	7.45	—	Согласовано
234	н237У	3.63	—	Согласовано
н237У	235	19.92	—	Согласовано
235	225	15.48	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2074

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 22, 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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	867 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{867} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	861
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4602
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:2074

1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлено наложение и чересполосица границ исправляемого участка со смежными участками.</p> <p>В результате исправления границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%, что не противоречит действующему законодательству. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</p> <p>Часть границы уточняемого земельного участка пересекает границы территориальных зон 74:36-7.2836 (02 35 1 В.1.2 Зона индивидуальной и блокированной жилой застройки в зонах стабилизации города Челябинска) и 74:36-7.3202 (03 31 7 А.10 Зона коллективных садов города Челябинска)</p>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3194

##### 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
245	606044.84	2333058.15	606045.85	2333055.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
246	606039.93	2333057.26	606040.39	2333057.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
247	606019.28	2333066.77	606019.28	2333066.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
248	606028.97	2333094.83	606028.97	2333094.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
249	606049.20	2333087.89	606049.20	2333087.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
250	606050.49	2333087.45	606049.39	2333081.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
251	606043.06	2333066.82	606043.06	2333066.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
252	606047.00	2333063.09	606044.88	2333065.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н253У	—	—	606049.21	2333063.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
245	606044.84	2333058.15	606045.85	2333055.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	246	6.01	—	Согласовано
246	247	22.96	—	Согласовано
247	248	29.69	—	Согласовано
248	249	21.39	—	Согласовано
249	250	6.24	—	Согласовано
250	251	16.12	—	Согласовано
251	252	2.50	—	Согласовано
252	н253У	4.76	—	Согласовано
н253У	245	8.58	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 22, земельный участок 152 н/с
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	754 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	732
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:3194

1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлено наложение и чересполосица границ исправляемого участка со смежными участками.</p> <p>В результате исправления границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%, что не противоречит действующему законодательству. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</p> <p>Часть границы уточняемого земельного участка пересекает границы территориальных зон 74:36-7.2836 (02 35 1 В.1.2 Зона индивидуальной и блокированной жилой застройки в зонах стабилизации города Челябинска) и 74:36-7.3202 (03 31 7 А.10 Зона коллективных садов города Челябинска)</p>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4014

##### 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	606018.21	2333063.37	606018.57	2333065.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
247	606019.28	2333066.77	606019.28	2333066.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
248	606028.97	2333094.83	606028.97	2333094.83	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н242У	606031.72	2333102.08	606031.72	2333102.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н244У	606011.90	2333109.70	606011.90	2333109.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
255	606006.63	2333078.66	606010.99	2333107.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н257У	—	—	606006.66	2333082.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н258У	—	—	606006.90	2333076.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н259У	—	—	606007.52	2333065.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
256	606007.64	2333066.16	606012.78	2333065.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
254	606018.21	2333063.37	606018.57	2333065.14	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4014

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

1	2	3	4	5
254	247	1.78	–	Согласовано
247	248	29.69	–	Согласовано
248	н242У	7.75	–	Согласовано
н242У	н244У	21.23	–	Согласовано
н244У	255	2.82	–	Согласовано
255	н257У	25.22	–	Согласовано
н257У	н258У	5.64	–	Согласовано
н258У	н259У	10.95	–	Согласовано
н259У	256	5.27	–	Согласовано
256	254	5.79	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4014

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 22, земельный участок 143</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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i>721 кв.м <math>\pm</math> 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{721} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>714</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>7 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>200 1000</i>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 74:36:0304002:4014

1.	<i>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлено наложение и чересполосица границ исправляемого участка со смежными участками.</i>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

В результате исправления границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%, что не противоречит действующему законодательству. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3207**

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	606029.34	2333026.95	606023.57	2333027.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
267	606031.70	2333026.43	606028.07	2333026.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
268	606035.48	2333045.88	606035.35	2333045.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н263У	606010.05	2333053.48	606014.95	2333052.02	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
269	606009.79	2333031.86	606010.05	2333053.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н262У	—	—	606008.43	2333053.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н270У	—	—	606007.94	2333049.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н271У	—	—	606007.86	2333039.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н272У	—	—	606008.12	2333036.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н273У	—	—	606008.82	2333034.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н274У	—	—	606010.99	2333031.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
266	606029.34	2333026.95	606023.57	2333027.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3207**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	267	4.70	—	Согласовано
267	268	20.40	—	Согласовано
268	н263У	21.44	—	Согласовано
н263У	269	5.11	—	Согласовано
269	н262У	1.70	—	Согласовано
н262У	н270У	4.12	—	Согласовано
н270У	н271У	10.77	—	Согласовано
н271У	н272У	2.21	—	Согласовано
н272У	н273У	2.70	—	Согласовано
н273У	н274У	3.68	—	Согласовано
н274У	266	13.09	—	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3207**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 22, земельный участок 157 н/с
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{508} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4198
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 74:36:0304002:3207

1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ смежных уточняемых земельных участков выявлено несоответствие границ фактическому местоположению.</p> <p>В результате исправления границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%, что не противоречит действующему законодательству. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</p> <p>Часть границы уточняемого земельного участка пересекает границы территориальных зон 74:36-7.2836 (02 35 1 В.1.2 Зона индивидуальной и блокированной жилой застройки в зонах стабилизации города Челябинска) и 74:36-7.3202 (03 31 7 А.10 Зона коллективных садов города Челябинска).</p>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4561

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 (Мт), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
328	605949.46	2333051.39	605949.46	2333051.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н312У	605953.20	2333091.13	605953.20	2333091.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н318У	605933.34	2333093.45	605933.34	2333093.45	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н330У	—	—	605931.00	2333078.19	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н331У	—	—	605930.43	2333073.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н332У	—	—	605928.44	2333053.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
329	605929.40	2333053.55	605929.40	2333053.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
328	605949.46	2333051.39	605949.46	2333051.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4561

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
328	н312У	39.92	—	Согласовано
н312У	н318У	20.00	—	Согласовано
н318У	н330У	15.44	—	Согласовано
н330У	н331У	4.66	—	Согласовано
н331У	н332У	20.02	—	Согласовано
н332У	329	0.97	—	Согласовано
329	328	20.18	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4561

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 21, земельный участок 115
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{833} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000



7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 74:36:0304002:4561

1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлено наложение границы на хоз постройки и несоответствие их фактическому местоположению.</p> <p>В результате исправления границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%, что не противоречит действующему законодательству. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</p>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1869

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	605938.30	2332966.53	605938.30	2332966.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н303У	—	—	605938.83	2332966.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
333	605939.99	2332978.53	605939.99	2332978.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
334	605940.44	2332982.64	605940.44	2332982.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
335	605940.86	2332986.56	605940.86	2332986.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
336	605919.18	2332988.26	605919.06	2332988.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н338У	—	—	605917.73	2332977.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
337	605916.88	2332967.95	605916.28	2332967.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н304У	605938.30	2332966.53	605938.30	2332966.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1869

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н303У	0.53	—	Согласовано
н303У	333	12.13	—	Согласовано
333	334	4.13	—	Согласовано
334	335	3.94	—	Согласовано
335	336	21.88	—	Согласовано
336	н338У	11.04	—	Согласовано

н338У	337	9.78	–	Согласовано
337	н304У	22.06	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1869				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 21, земельный участок 111
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			453 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √453 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			440
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²			13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²			200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			–
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–
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: 74:36:0304002:1869				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлено наложение границы на хоз постройки и чересполосица со смежными участками. В результате исправления границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%, что не противоречит действующему законодательству. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3197				
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	605918.65	2332988.51	605918.65	2332988.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н311У	605898.11	2332990.71	605898.11	2332990.71	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
339	605895.82	2332969.90	605895.82	2332969.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н305У	605916.28	2332967.84	605916.28	2332967.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н338У	—	—	605917.73	2332977.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н307У	—	—	605919.06	2332988.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н306У	605918.65	2332988.51	605918.65	2332988.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н311У	20.66	—	Согласовано
н311У	339	20.94	—	Согласовано
339	н305У	20.56	—	Согласовано
н305У	н338У	9.78	—	Согласовано
н338У	н307У	11.04	—	Согласовано
н307У	н306У	0.41	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 20, земельный участок 91 н/с
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	430
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ),	200 1000

	м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 74:36:0304002:3197

1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлено наложение границы на хоз постройки и чересполосица со смежными участками.</p> <p>В результате исправления границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%, что не противоречит действующему законодательству. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</p>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3485

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	605913.17	2332947.80	605913.53	2332947.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н297У	—	—	605913.61	2332948.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н305У	605916.28	2332967.84	605916.28	2332967.84	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
339	605895.82	2332969.90	605895.82	2332969.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
341	605893.25	2332950.06	605893.25	2332950.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
342	605893.36	2332949.75	605893.34	2332949.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
340	605913.17	2332947.80	605913.53	2332947.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3485

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	н297У	0.70	–	Согласовано
н297У	н305У	19.85	–	Согласовано
н305У	339	20.56	–	Согласовано
339	341	20.01	–	Согласовано
341	342	0.78	–	Согласовано
342	340	20.27	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3485					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 20, земельный участок 92 н/с		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		423 кв.м ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √423 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²		412		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²		11 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²		200 1000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:36:0304002:3978		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
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: 74:36:0304002:3485					
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлено наложение границы на хоз постройки и чересполосица со смежными участками. В результате исправления границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%, что не противоречит действующему законодательству. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1839					
Система координат МСК-74					
Зона № 2					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в ходе выполнения			

точек границ	государственном реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ		координат	координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	605930.17	2332905.99	605930.17	2332905.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
350	605932.24	2332926.51	605932.66	2332926.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
351	605911.07	2332927.87	605911.35	2332928.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
352	605908.35	2332907.90	605908.35	2332907.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
349	605930.17	2332905.99	605930.17	2332905.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1839

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	350	20.78	—	Согласовано
350	351	21.38	—	Согласовано
351	352	20.66	—	Согласовано
352	349	21.90	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1839

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 21, земельный участок 108
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{448} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	439
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3588
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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: 74:36:0304002:1839							
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена чересполосица со смежными участками. В результате исправления границ разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет меньше 10%, что не противоречит действующему законодательству. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3462							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	605908.35	2332907.90	605908.35	2332907.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
357	605911.07	2332927.87	605911.35	2332928.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
358	605913.17	2332947.80	605913.53	2332947.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
359	605893.36	2332949.75	605893.34	2332949.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
360	605888.23	2332909.81	605888.23	2332909.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
352	605908.35	2332907.90	605908.35	2332907.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3462							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
352	357	20.66	—	Согласовано			
357	358	19.25	—	Согласовано			
358	359	20.27	—	Согласовано			
359	360	39.81	—	Согласовано			
360	352	20.21	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3462							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 20, земельный участок 93		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{813} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	813
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4173, 74:36:0304002:4175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 74:36:0304002:3462

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена чересполосица и наложение со смежными участками. В результате исправления границ площадь участка не изменилась. Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1753

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	605896.94	2332776.42	605897.09	2332773.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н374У	—	—	605905.69	2332792.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
370	605903.49	2332792.67	605903.49	2332792.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
371	605893.57	2332794.46	605893.57	2332794.46	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
372	605875.50	2332797.68	605873.01	2332798.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
373	605873.46	2332783.17	605870.63	2332780.73	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
369	605896.94	2332776.42	605897.09	2332773.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1753



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	н374У	20.44	–	Согласовано
н374У	370	2.23	–	Согласовано
370	371	10.08	–	Согласовано
371	372	20.92	–	Согласовано
372	373	17.74	–	Согласовано
373	369	27.36	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1753

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 21, земельный участок 102</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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i>568 кв.м <math>\pm</math> 8 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{568} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	148 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3608
8.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 74:36:0304002:1753

1.	<i>Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена ошибка в определении местоположения участка - не вся территория, огороженная забором на которой расположены хоз постройки включена в границы участка. В настоящее время границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</i>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4073

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
509	605898.64	2333033.18	605899.20	2333033.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
510	605878.43	2333034.43	605879.73	2333034.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
511	605875.77	2333035.20	605875.61	2333034.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н515У	—	—	605873.42	2333019.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
512	605872.68	2333012.77	605872.23	2333012.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
513	605876.26	2333012.54	605875.98	2333011.51	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
514	605895.92	2333010.69	605895.84	2333009.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н516У	—	—	605897.89	2333025.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н517У	—	—	605898.47	2333025.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
509	605898.64	2333033.18	605899.20	2333033.25	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4073

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
509	510	19.51	—	Согласовано
510	511	4.13	—	Согласовано
511	н515У	15.74	—	Согласовано
н515У	512	7.13	—	Согласовано
512	513	3.83	—	Согласовано
513	514	19.95	—	Согласовано
514	н516У	16.11	—	Согласовано
н516У	н517У	0.58	—	Согласовано
н517У	509	7.64	—	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4073

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1",

		улица 20, земельный участок 81
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	554 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	517
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 74:36:0304002:4073

1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена ошибка в определении местоположения участка - не вся территория, огороженная забором на которой расположены хоз постройки включена в границы участка.</p> <p>В настоящее время границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%.</p> <p>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.</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2141

##### 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
512	605872.23	2333012.27	605872.23	2333012.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н515У	605873.42	2333019.30	605873.42	2333019.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
511	605875.61	2333034.89	605875.61	2333034.89	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н546У	605869.60	2333035.64	605869.60	2333035.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
551	605859.53	2333035.90	605845.20	2333039.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
552	605857.76	2333035.89	605844.25	2333036.63	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
553	605847.26	2333036.45	605842.84	2333028.08	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н556У	–	–	605841.56	2333027.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н557У	–	–	605840.76	2333021.29	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
554	605844.45	2333015.45	605841.78	2333020.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
555	605860.88	2333013.44	605841.31	2333016.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
512	605872.23	2333012.27	605872.23	2333012.27	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	н515У	7.13	–	Согласовано
н515У	511	15.74	–	Согласовано
511	н546У	6.06	–	Согласовано
н546У	551	24.68	–	Согласовано
551	552	2.87	–	Согласовано
552	553	8.67	–	Согласовано
553	н556У	1.50	–	Согласовано
н556У	н557У	6.06	–	Согласовано
н557У	554	1.20	–	Согласовано
554	555	4.10	–	Согласовано
555	512	31.22	–	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 19, земельный участок 31
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	727 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{727} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	627

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3836
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 74:36:0304002:2141

1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена ошибка в определении местоположения участка - не вся территория, огороженная забором на которой расположены хоз постройки включена в границы участка.</p> <p>В настоящее время границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору.</p> <p>В результате разницы площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет более 10%, но не больше предельного минимального размера, установленного ПЗиЗ, что не противоречит законодательству, так как 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.</p>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2128

##### 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576	605862.65	2332912.13	605862.65	2332912.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н579У	–	–	605862.94	2332912.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н493У	–	–	605865.45	2332932.20	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н492У	605865.15	2332932.23	605865.15	2332932.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
577	605834.85	2332935.50	605834.85	2332935.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н580У	–	–	605834.70	2332935.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
578	605832.79	2332915.44	605832.79	2332915.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
576	605862.65	2332912.13	605862.65	2332912.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
576	н579У	0.29	—	Согласовано

н579У	н493У	20.26	–	Согласовано
н493У	н492У	0.30	–	Согласовано
н492У	577	30.48	–	Согласовано
577	н580У	0.15	–	Согласовано
н580У	578	20.15	–	Согласовано
578	576	30.04	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 19, земельный участок 26</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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i>619 кв.м <math>\pm</math> 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{619} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>612</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>7 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>200 1000</i>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3871</i>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 74:36:0304002:2128

1.	<p><i>Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена ошибка в определении местоположения участка, в связи с чем допущена чересполосица с земельным участком 74:36:0304002:2544.</i></p> <p><i>При исправлении границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору с учетом границ смежных землепользователей.</i></p> <p><i>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания. Использование земельного</i></p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2126							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
589	605859.52	2332893.13	605859.52	2332893.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
590	605859.57	2332893.50	605859.72	2332893.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н592У	–	–	605862.89	2332911.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н579У	–	–	605862.94	2332912.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
576	605862.65	2332912.13	605862.65	2332912.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
578	605832.79	2332915.44	605832.79	2332915.44	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
591	605830.80	2332896.49	605830.72	2332896.38	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н593У	–	–	605836.39	2332895.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н594У	–	–	605840.12	2332894.66	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н595У	–	–	605846.89	2332893.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н596У	–	–	605851.57	2332893.62	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н597У	–	–	605859.39	2332892.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
589	605859.52	2332893.13	605859.52	2332893.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2126							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
589	590	0.20	–	Согласовано			
590	н592У	19.00	–	Согласовано			
н592У	н579У	0.25	–	Согласовано			
н579У	576	0.29	–	Согласовано			
576	578	30.04	–	Согласовано			
578	591	19.17	–	Согласовано			
591	н593У	5.77	–	Согласовано			
н593У	н594У	3.78	–	Согласовано			
н594У	н595У	6.84	–	Согласовано			
н595У	н596У	4.68	–	Согласовано			
н596У	н597У	7.86	–	Согласовано			
н597У	589	0.31	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2126							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 19, земельный участок 25
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{586} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3898
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 74:36:0304002:2126

1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена ошибка в определении местоположения участка, в связи с чем допущена чересполосица со смежными земельными участками.</p> <p>При исправлении границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору с учетом границ смежных землепользователей.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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.</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4072

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 (Мт), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			



	X	Y	X	Y		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
667	605805.09	2333011.42	605805.17	2333011.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н671У	—	—	605805.57	2333010.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
668	605806.93	2333026.49	605807.29	2333026.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н672У	—	—	605794.78	2333027.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
669	605779.61	2333028.29	605780.46	2333028.23	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н673У	—	—	605779.72	2333022.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
670	605778.28	2333012.32	605778.89	2333013.13	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н674У	—	—	605786.75	2333012.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
667	605805.09	2333011.42	605805.17	2333011.01	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4072

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
667	н671У	0.40	—	Согласовано
н671У	668	15.42	—	Согласовано
668	н672У	12.57	—	Согласовано
н672У	669	14.34	—	Согласовано
669	н673У	5.98	—	Согласовано
н673У	670	9.21	—	Согласовано
670	н674У	7.87	—	Согласовано
н674У	667	18.50	—	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4072

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 19, земельный участок 932
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 кв.м $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	422
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 74:36:0304002:4072

1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена ошибка в определении местоположения участка, в связи с чем допущено наложение на смежные земельные участки.</p> <p>При исправлении границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору с учетом границ смежных землепользователей.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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.</p>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3083

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:030400 2:3083(1)	–	–	–	–	–	–	–
738	605788.30	2332873.58	605789.16	2332872.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
739	605791.38	2332890.96	605791.76	2332890.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н736У	605768.11	2332893.34	605768.11	2332893.34	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
740	605766.81	2332873.32	605766.81	2332873.32	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н745У	–	–	605766.85	2332872.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н746У	–	–	605784.93	2332873.31	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
738	605788.30	2332873.58	605789.16	2332872.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
74:36:030400 2:3083(2)	–	–	–	–	–	–	–
741	605799.53	2332871.50	605799.52	2332871.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н744У	–	–	605800.78	2332879.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н722У	605802.25	2332888.97	605802.25	2332888.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
742	605795.70	2332890.69	605795.66	2332889.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

743	605793.01	2332872.18	605793.01	2332872.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
741	605799.53	2332871.50	605799.52	2332871.50	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3083							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
74:36:0304002:3083(1)	–	–	–	–			
738	739	17.77	–	Согласовано			
739	н736У	23.84	–	Согласовано			
н736У	740	20.06	–	Согласовано			
740	н745У	0.50	–	Согласовано			
н745У	н746У	18.09	–	Согласовано			
н746У	738	4.27	–	Согласовано			
74:36:0304002:3083(2)	–	–	–	–			
741	н744У	8.18	–	Согласовано			
н744У	н722У	9.50	–	Согласовано			
н722У	742	6.66	–	Согласовано			
742	743	17.92	–	Согласовано			
743	741	6.55	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3083							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 18, земельный участок 940		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				553 кв.м ± 8 кв.м (1) 435.44 кв.м ± 7.30 кв.м (2) 117.39 кв.м ± 3.79 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²				ΔP = 3.5 * 0.10 * √553 = 8 (1) ΔP = 3.5 * 0.10 * √435.44 = 7.30 (2) ΔP = 3.5 * 0.10 * √117.39 = 3.79		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²				542		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²				11 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²				200 1000		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 74:36:0304002:3083

1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена ошибка в определении местоположения участка, в связи с чем допущено наложение на смежные земельные участки.</p> <p>При исправлении границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору с учетом границ смежных землепользователей.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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.</p>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3965

##### 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
747	605818.31	2332877.57	605818.31	2332877.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
748	605823.63	2332915.74	605823.63	2332915.74	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
749	605806.04	2332917.97	605806.04	2332917.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н723У	—	—	605805.05	2332910.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н722У	—	—	605802.25	2332888.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н744У	—	—	605800.78	2332879.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
750	605801.20	2332879.55	605801.20	2332879.55	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н751У	—	—	605809.05	2332878.64	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
747	605818.31	2332877.57	605818.31	2332877.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3965

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
747	748	38.54	—	Согласовано

748	749	17.73	–	Согласовано
749	н723У	7.66	–	Согласовано
н723У	н722У	21.58	–	Согласовано
н722У	н744У	9.50	–	Согласовано
н744У	750	0.42	–	Согласовано
750	н751У	7.90	–	Согласовано
н751У	747	9.32	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3965

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 19, земельный участок 40 н/с
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{680} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	675
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 74:36:0304002:3965

1.	Участок является смежным-исправляемым, так как в него добавляются дополнительные створные точки на границах со смежными земельным участком, при этом площадь участка изменяется на 5 кв.м., что не превышает допустимую погрешность
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4062

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
772	605762.22	2332830.90	605762.93	2332831.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
773	605764.31	2332852.73	605764.25	2332853.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н778У	–	–	605750.89	2332853.11	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
774	605732.59	2332853.98	605732.59	2332853.98	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
775	605731.51	2332835.97	605731.51	2332835.97	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
776	605733.08	2332835.70	605733.08	2332835.70	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
777	605732.85	2332831.18	605732.85	2332831.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
772	605762.22	2332830.90	605762.93	2332831.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4062				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
772	773	21.84	–	Согласовано
773	н778У	13.36	–	Согласовано
н778У	774	18.32	–	Согласовано
774	775	18.04	–	Согласовано
775	776	1.59	–	Согласовано
776	777	4.53	–	Согласовано
777	772	30.08	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4062		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 17, земельный участок 954
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	695 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	$\Delta P = 3,5 * 0,10 * \sqrt{695} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кал</sub> ), м²	693

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для целей садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 74:36:0304002:4062

1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена ошибка в определении местоположения участка, в связи с чем допущено наложение на смежные земельные участки.</p> <p>При исправлении границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору с учетом границ смежных землепользователей.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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.</p>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4647

##### 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
779	605761.07	2332810.17	605761.07	2332810.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
780	605762.22	2332830.90	605762.93	2332831.24	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
777	605732.85	2332831.18	605732.85	2332831.18	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
781	605731.77	2332810.57	605731.72	2332809.77	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н782У	–	–	605760.98	2332809.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
779	605761.07	2332810.17	605761.07	2332810.17	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4647

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
779	780	21.15	—	Согласовано
780	777	30.08	—	Согласовано
777	781	21.44	—	Согласовано

781	н782У	29.27	–	Согласовано
н782У	779	1.05	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4647				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 17, земельный участок 953
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			646 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0,10 * √646 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			607
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²			39 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²			200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			–
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для целей садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–
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: 74:36:0304002:4647				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена ошибка в определении местоположения участка, в связи с чем допущено наложение на смежные земельные участки. При исправлении границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору с учетом границ смежных землепользователей. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3089</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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:030400 2:3089(1)	–	–	–	–	–	–	–
823	605770.38	2332734.40	605770.38	2332734.40	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
824	605770.95	2332741.31	605771.45	2332734.48	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
825	605774.50	2332759.99	605774.50	2332759.99	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н796У	605756.59	2332761.84	605756.59	2332761.84	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н795У	605756.45	2332760.65	605756.45	2332760.65	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н804У	605753.34	2332734.69	605753.34	2332734.69	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
823	605770.38	2332734.40	605770.38	2332734.40	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
74:36:030400 2:3089(2)	–	–	–	–	–	–	–
826	605781.15	2332733.71	605781.15	2332733.71	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
827	605783.94	2332759.21	605783.94	2332759.21	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
828	605778.22	2332759.84	605778.22	2332759.84	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
829	605777.83	2332759.88	605777.83	2332759.88	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
830	605775.60	2332741.26	605775.60	2332741.26	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
831	605774.90	2332734.13	605774.90	2332734.13	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
826	605781.15	2332733.71	605781.15	2332733.71	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3089</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			
74:36:0304002:3 089(1)	–	–	–	–			
823	824	1.07	–	Согласовано			
824	825	25.69	–	Согласовано			
825	н796У	18.01	–	Согласовано			
н796У	н795У	1.20	–	Согласовано			
н795У	н804У	26.15	–	Согласовано			
н804У	823	17.04	–	Согласовано			
74:36:0304002:3 089(2)	–	–	–	–			
826	827	25.65	–	Согласовано			
827	828	5.75	–	Согласовано			
828	829	0.39	–	Согласовано			
829	830	18.75	–	Согласовано			
830	831	7.16	–	Согласовано			

831	826	6.26	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3089				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 18, земельный участок 946	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		640 кв.м ± 9 кв.м (1) 478.25 кв.м ± 7.65 кв.м (2) 161.36 кв.м ± 4.45 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²		ΔР = 3.5 * 0.10 * √640 = 9 (1) ΔР = 3.5 * 0.10 * √478.25 = 7.65 (2) ΔР = 3.5 * 0.10 * √161.36 = 4.45	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²		619	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²		21 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м²		200 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		74:36:0304002:3632	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
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: 74:36:0304002:3089				
1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена ошибка в определении местоположения участка, в связи с чем часть здания расположена вне границы земельного участка. При исправлении границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору с учетом границ смежных землепользователей. В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4085							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:36:0304002:4085(1)	–	–	–	–	–	–	–
825	605774.50	2332759.99	605774.50	2332759.99	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
836	605776.99	2332784.85	605776.99	2332784.85	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
837	605759.51	2332786.47	605759.44	2332786.58	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
838	605759.32	2332784.80	605759.27	2332784.81	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
839	605756.26	2332761.87	605756.59	2332761.84	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
825	605774.50	2332759.99	605774.50	2332759.99	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
74:36:0304002:4085(2)	–	–	–	–	–	–	–
827	605783.94	2332759.21	605783.94	2332759.21	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н636У	605784.39	2332765.22	605784.39	2332765.22	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н635У	605786.81	2332783.59	605786.81	2332783.59	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
840	605781.15	2332784.17	605781.15	2332784.17	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
н841У	–	–	605780.75	2332784.21	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
829	–	–	605777.83	2332759.88	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
828	605778.22	2332759.84	605778.22	2332759.84	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
827	605783.94	2332759.21	605783.94	2332759.21	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4085							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
74:36:0304002:4085(1)	–	–	–	–			
825	836	24.98	–	Согласовано			
836	837	17.64	–	Согласовано			
837	838	1.78	–	Согласовано			
838	839	23.13	–	Согласовано			
839	825	18.01	–	Согласовано			
74:36:0304002:4085(2)	–	–	–	–			
827	н636У	6.03	–	Согласовано			
н636У	н635У	18.53	–	Согласовано			
н635У	840	5.69	–	Согласовано			

840	н841У	0.40	–	Согласовано
н841У	829	24.50	–	Согласовано
829	828	0.39	–	Согласовано
828	827	5.75	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:4085

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 18, земельный участок 945</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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i>591 кв.м <math>\pm</math> 9 кв.м (1) 444.06 кв.м <math>\pm</math> 7.38 кв.м (2) 146.92 кв.м <math>\pm</math> 4.24 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{591} = 9</math> (1) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{444.06} = 7.38</math> (2) <math>\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{146.92} = 4.24</math></i>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	584
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 74:36:0304002:4085

1.	<p><i>Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена ошибка в определении местоположения участка, в связи с чем допущено наложение на смежные земельные участки.</i></p> <p><i>При исправлении границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору с учетом границ смежных землепользователей.</i></p> <p><i>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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.</i></p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1596							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	605593.16	2332179.54	605593.16	2332179.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
919	605597.08	2332210.78	605596.33	2332204.78	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
920	605577.90	2332210.93	605596.73	2332210.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
921	605574.58	2332191.47	605576.77	2332211.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
922	605573.35	2332181.25	605576.51	2332208.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
923	605580.44	2332180.64	605574.58	2332191.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
924	605584.14	2332180.32	605573.36	2332181.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н917У	605593.16	2332179.54	605593.16	2332179.54	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1596							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н917У	919	25.44	–	Согласовано			
919	920	6.18	–	Согласовано			
920	921	19.97	–	Согласовано			
921	922	3.53	–	Согласовано			
922	923	16.64	–	Согласовано			
923	924	10.24	–	Согласовано			
924	н917У	19.88	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1596							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1А, земельный участок 20			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{619} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	603
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 74:36:0304002:1596

1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена ошибка в определении местоположения участка, в связи с чем допущено наложение на хоз постройки смежного участка и чересполосица.</p> <p>При исправлении границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору с учетом границ смежных землепользователей.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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.</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3175

##### 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	605573.36	2332181.30	605573.36	2332181.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н938У	—	—	605574.58	2332191.47	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н926У	605576.76	2332210.62	605576.51	2332208.00	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н927У	605576.77	2332211.18	605576.77	2332211.52	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н928У	605572.66	2332211.55	605566.97	2332211.86	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н929У	605564.85	2332211.95	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н930У	605558.48	2332212.37	605557.88	2332212.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н931У	605558.00	2332207.87	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н932У	605556.93	2332201.39	605557.06	2332204.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н933У	605556.32	2332197.23	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н934У	605555.87	2332195.02	605556.14	2332198.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н935У	605554.79	2332188.10	605554.79	2332188.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н936У	605554.09	2332182.54	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н937У	605554.32	2332182.53	605554.32	2332182.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н925У	605573.36	2332181.30	605573.36	2332181.30	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н925У	н938У	10.24	–	Согласовано
н938У	н926У	16.64	–	Согласовано
н926У	н927У	3.53	–	Согласовано
н927У	н928У	9.81	–	Согласовано
н928У	н930У	9.11	–	Согласовано
н930У	н932У	8.34	–	Согласовано
н932У	н934У	6.12	–	Согласовано
н934У	н935У	10.03	–	Согласовано
н935У	н937У	5.59	–	Согласовано
н937У	н925У	19.08	–	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1А, земельный участок 19
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	575 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{575} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	568
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3680

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 74:36:0304002:3175

1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена ошибка в определении местоположения участка, в связи с чем допущена чересполосица.</p> <p>При исправлении границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору с учетом границ смежных землепользователей.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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.</p>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3110

##### 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
954	605553.79	2332182.52	605554.32	2332182.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н935У	–	–	605554.79	2332188.10	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н934У	–	–	605556.14	2332198.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н931У	605558.00	2332207.87	605557.06	2332204.09	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
955	605558.48	2332212.37	605557.88	2332212.39	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
956	605534.74	2332213.28	605555.87	2332213.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н967У	–	–	605539.29	2332213.95	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
957	605537.18	2332205.00	605535.63	2332214.15	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
958	605542.36	2332183.04	605542.36	2332183.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
959	605546.59	2332182.85	605546.59	2332182.85	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
960	605548.76	2332182.75	605548.76	2332182.75	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
954	605553.79	2332182.52	605554.32	2332182.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
954	н935У	5.59	—	Согласовано
н935У	н934У	10.03	—	Согласовано
н934У	н931У	6.12	—	Согласовано



н931У	955	8.34	–	Согласовано
955	956	2.12	–	Согласовано
956	н967У	16.60	–	Согласовано
н967У	957	3.67	–	Согласовано
957	958	31.83	–	Согласовано
958	959	4.23	–	Согласовано
959	960	2.17	–	Согласовано
960	954	5.56	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1А, земельный участок 18
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 кв.м $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{525} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	525
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3590
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 74:36:0304002:3110

1.	Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена ошибка в определении местоположения участка, в связи с чем допущена чересполосица. При исправлении границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору с учетом границ смежных землепользователей.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

В результате проведенных работ площадь участка не изменилась.							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2918							
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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
979	605663.95	2332239.37	605663.95	2332239.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
980	605664.19	2332241.35	605664.19	2332241.35	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
981	605664.44	2332245.53	605664.70	2332245.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
982	605663.41	2332248.16	605663.36	2332249.49	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
983	605663.07	2332249.78	605664.97	2332270.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
984	605663.15	2332251.31	605665.00	2332270.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
985	605664.69	2332270.43	605664.69	2332270.43	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
986	605652.02	2332270.93	605652.02	2332270.93	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
987	605644.96	2332271.03	605644.96	2332271.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н989У	—	—	605644.42	2332266.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н990У	—	—	605643.45	2332254.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
988	605642.88	2332241.72	605642.88	2332241.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
979	605663.95	2332239.37	605663.95	2332239.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2918							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
979	980	1.99	—	Согласовано			
980	981	4.16	—	Согласовано			
981	982	4.23	—	Согласовано			
982	983	20.61	—	Согласовано			
983	984	0.38	—	Согласовано			
984	985	0.31	—	Согласовано			
985	986	12.68	—	Согласовано			
986	987	7.06	—	Согласовано			
987	н989У	4.17	—	Согласовано			
н989У	н990У	12.88	—	Согласовано			
н990У	988	12.35	—	Согласовано			
988	979	21.20	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2918							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1А, земельный участок 41
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{621} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	606
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4626
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 74:36:0304002:2918

1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлена ошибка в определении местоположения участка, в связи с чем допущена чересполосица.</p> <p>При исправлении границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору с учетом границ смежных землепользователей.</p> <p>В результате проведенных работ площадь участка увеличилась на 2,5%.</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1577

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

994	605642.65	2332241.70	605642.88	2332241.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н990У	–	–	605643.45	2332254.06	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н989У	–	–	605644.42	2332266.90	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
995	605644.56	2332270.88	605644.96	2332271.03	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н993У	605637.95	2332271.69	605637.95	2332271.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
996	605623.84	2332272.42	605623.84	2332272.42	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
997	605621.24	2332242.76	605621.24	2332242.76	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
994	605642.65	2332241.70	605642.88	2332241.72	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1577

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
994	н990У	12.35	–	Согласовано
н990У	н989У	12.88	–	Согласовано
н989У	995	4.17	–	Согласовано
995	н993У	7.04	–	Согласовано
н993У	996	14.13	–	Согласовано
996	997	29.77	–	Согласовано
997	994	21.66	–	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:1577

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1А, земельный участок 42
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	626
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:4660

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 74:36:0304002:1577

1.	<p>Участок является исправляемым. При анализе границ выявлена ошибка в определении местоположения участка, в связи с чем образовалась чересполосица между участками.</p> <p>При исправлении границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору с учетом границ смежных землепользователей.</p> <p>В результате разница площади участка с площадью, указанной в сведениях ЕГРН составляет менее 10%. 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.</p>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2968

##### 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1023	605531.59	2332342.90	605531.89	2332342.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1024	605531.71	2332344.01	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1025	605532.19	2332348.86	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1026	605533.85	2332358.68	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1027	605535.54	2332372.34	605535.58	2332372.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1028	605525.20	2332373.07	605525.20	2332373.07	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1029	605516.99	2332373.40	605516.99	2332373.40	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1030	605514.51	2332372.04	605514.51	2332372.04	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1031	605513.61	2332365.99	605513.61	2332365.99	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1032	605511.89	2332349.79	605511.89	2332349.79	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1033	605511.56	2332344.92	605511.56	2332344.92	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1023	605531.59	2332342.90	605531.89	2332342.87	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2968

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1023	1027	30.01	—	Согласовано
1027	1028	10.39	—	Согласовано
1028	1029	8.22	—	Согласовано

1029	1030	2.83	–	Согласовано
1030	1031	6.12	–	Согласовано
1031	1032	16.29	–	Согласовано
1032	1033	4.88	–	Согласовано
1033	1023	20.43	–	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:2968

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 2, земельный участок 131</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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i>610 кв.м <math>\pm</math> 9 кв.м</i>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>600</i>
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>10 кв.м</i>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<i>200 1000</i>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	<i>74:36:0304002:3682</i>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	<i>Для ведения садоводства</i>
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
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: 74:36:0304002:2968

1.	<p><i>Участок является исправляемым. При анализе границ выявлена чересполосица между участками.</i></p> <p><i>При исправлении границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору с учетом границ смежных землепользователей.</i></p> <p><i>В результате проведенных работ площадь участка увеличилась на 10кв.м.</i></p> <p><i>Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</i></p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2971</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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1049	605576.29	2332307.09	605576.86	2332374.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1055У	–	–	605577.08	2332379.12	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1050	605577.21	2332336.81	605578.67	2332403.58	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1056У	–	–	605577.50	2332403.96	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1057У	–	–	605572.00	2332404.48	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1058У	–	–	605559.10	2332404.67	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1051	605556.93	2332337.49	605557.78	2332404.69	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1059У	–	–	605557.18	2332392.57	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1060У	–	–	605556.56	2332384.80	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1052	605556.11	2332308.02	605556.45	2332375.53	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1053	605563.09	2332307.70	605563.74	2332375.33	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1054	605566.20	2332307.56	605564.40	2332375.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1049	605576.29	2332307.09	605576.86	2332374.37	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2971</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			
1049	н1055У	4.76	–	Согласовано			
н1055У	1050	24.51	–	Согласовано			
1050	н1056У	1.23	–	Согласовано			
н1056У	н1057У	5.52	–	Согласовано			
н1057У	н1058У	12.90	–	Согласовано			
н1058У	1051	1.32	–	Согласовано			
1051	н1059У	12.13	–	Согласовано			
н1059У	н1060У	7.79	–	Согласовано			
н1060У	1052	9.27	–	Согласовано			
1052	1053	7.29	–	Согласовано			
1053	1054	0.82	–	Согласовано			
1054	1049	12.54	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:36:0304002:2971</u>							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 2, земельный участок 126	

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	599
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3268
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 74:36:0304002:2971

1.	<p>Участок является исправляемым. При анализе границ выявлено смещение участка на 38 метров западнее, что привело к наложению на уточняемые участки.</p> <p>При исправлении границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору с учетом границ смежных землепользователей.</p> <p>В результате проведенных работ площадь участка увеличилась на 8кв.м.</p> <p>Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</p>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3115

##### 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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
	1	2	3	4			
n1084У	605672.17	2332333.01	605672.36	2332334.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1090	605674.88	2332363.67	605672.87	2332338.82	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1091	605665.34	2332364.20	605675.04	2332363.91	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



н1077У	605662.80	2332364.35	–	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1076У	605654.60	2332364.81	605654.60	2332364.81	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1084У	605653.01	2332333.85	605652.39	2332335.65	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1092	605672.17	2332333.01	605672.36	2332334.56	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1084У	1090	4.29	–	Согласовано
1090	1091	25.18	–	Согласовано
1091	н1076У	20.46	–	Согласовано
н1076У	н1084У	29.24	–	Согласовано
н1084У	1092	20.00	–	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0304002:3115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 2, земельный участок 117
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 кв.м $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	610
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	74:36:0304002:3644
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	74:36:0000000:56131
10.	Иные сведения	–

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:36:0304002:3115</b>	
1.	<p>Участок является исправляемым, так как при анализе границ выявлено несоответствие установленных границ фактическим, их наложение на смежные и чересполосца.</p> <p>При исправлении границы участка зафиксированы по фактическому землепользованию и установленному забору с учетом границ смежных землепользователей.</p> <p>В результате исправления границ площадь участка уменьшилась на 15 кв.м. (2,5%) от площади, указанной в сведениях ЕГРН. Конфигурация и местоположение участка не менялась на протяжении минимум 15 лет, что подтверждается картографическим материалом 2008 года создания.</p> <p>Использование земельного участка в таких границах не препятствует проезду и проходу других лиц, и не нарушает права других землепользователей.</p>

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:4025**

Система координат <b>МСК-74</b>							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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	605661.87	2332060.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59О	—	—	—	605663.22	2332066.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60О	—	—	—	605659.02	2332067.16	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61О	—	—	—	605657.56	2332061.33	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58О	—	—	—	605661.87	2332060.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:4025**

№ 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	74:36:0304002:4
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, дом 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 74:36:0304002:4025

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3243

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h62O	—	—	—	605685.69	2332155.15	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h63O	—	—	—	605691.12	2332154.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h64O	—	—	—	605691.43	2332158.52	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h65O	—	—	—	605685.93	2332158.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h62O	—	—	—	605685.69	2332155.15	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:2522</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1А, дом 5</i>
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>74:36:0304002:3243</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3681</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
н66О	—	—	—	605696.82	2332186.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67О	—	—	—	605697.77	2332192.95	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68О	—	—	—	605692.68	2332193.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69О	—	—	—	605692.25	2332190.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70О	—	—	—	605689.84	2332190.63	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71О	—	—	—	605689.53	2332187.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66О	—	—	—	605696.82	2332186.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3681</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						74:36:0304002:1658	
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, дом 7	
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>74:36:0304002:3681</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3921</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>							Зона № <u>2</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
н72О	—	—	—	605672.34	2332202.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73О	—	—	—	605680.80	2332201.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74О	—	—	—	605681.65	2332208.65	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75О	—	—	—	605673.12	2332209.59	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72О	—	—	—	605672.34	2332202.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3921</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						74:36:0304002:1815	
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, дом 8	
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>74:36:0304002:3921</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3450</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> <span style="float: right;">Зона № 2</span>								
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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	—	—	—	605775.68	2332318.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77О	—	—	—	605781.24	2332317.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78О	—	—	—	605782.00	2332320.65	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79О	—	—	—	605776.45	2332321.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76О	—	—	—	605775.68	2332318.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3450</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						74:36:0304002:2673	
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 20, дом 52	
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>74:36:0304002:3450</u>								

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3838										
Система координат МСК-74										
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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н92О	—	—	—	605796.34	2332394.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
н93О	—	—	—	605797.75	2332400.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
н94О	—	—	—	605793.45	2332401.65	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
н95О	—	—	—	605791.98	2332395.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
н92О	—	—	—	605796.34	2332394.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3838										
№ 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						74:36:0304002:2159			
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 19, дом 4			
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 74:36:0304002:3838										
1.	—									

1. Сведения о характеристиках точек контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3677</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> <span style="float: right;">Зона № 2</span>								
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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n108O	—	—	—	605802.27	2332431.63	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n109O	—	—	—	605803.21	2332436.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n110O	—	—	—	605798.79	2332437.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n111O	—	—	—	605797.94	2332432.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n108O	—	—	—	605802.27	2332431.63	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3677</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						74:36:0304002:2352	
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 19, дом 6	
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>74:36:0304002:3677</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								





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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	—	—	—	605827.67	2332531.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124О	—	—	—	605831.58	2332530.92	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125О	—	—	—	605832.85	2332536.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126О	—	—	—	605828.94	2332537.71	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127О	—	—	—	605826.92	2332538.06	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128О	—	—	—	605826.11	2332533.64	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129О	—	—	—	605828.00	2332533.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123О	—	—	—	605827.67	2332531.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3549

№ 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	74:36:0304002:3191
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 20, дом 61 н/с
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 74:36:0304002:3549

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3892

Система координат <u>МСК-74</u>							Зона № <u>2</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
н130О	—	—	—	605830.04	2332554.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131О	—	—	—	605836.29	2332553.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132О	—	—	—	605837.55	2332560.37	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133О	—	—	—	605831.18	2332561.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130О	—	—	—	605830.04	2332554.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3892</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						74:36:0304002:2378	
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 20, дом 62 н/с	
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>74:36:0304002:3892</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3953</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>							Зона № <u>2</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		Рад иус, м	Координаты, м			Рад иус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н134О	—	—	—	605801.57	2332555.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135О	—	—	—	605807.31	2332554.75	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136О	—	—	—	605808.36	2332560.73	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137О	—	—	—	605802.62	2332561.73	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134О	—	—	—	605801.57	2332555.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3953

№ 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	74:36:0304002:3478
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 19, дом 11
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 74:36:0304002:3953

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3574

#### 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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, 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
н138О	—	—	—	605764.41	2332488.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139О	—	—	—	605765.17	2332495.97	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140О	—	—	—	605755.89	2332496.66	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141О	—	—	—	605755.30	2332489.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138О	—	—	—	605764.41	2332488.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:3184</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 19, дом 48</i>
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 74:36:0304002:3574

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3908

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	Рад иус, м	Координаты, м	Рад иус, м		



1	2	3	4	5	6	7	8	м 9
н181О	—	—	—	605883.96	2332829.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182О	—	—	—	605884.89	2332834.91	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183О	—	—	—	605881.02	2332835.66	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184О	—	—	—	605880.05	2332830.37	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181О	—	—	—	605883.96	2332829.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3661

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:3065</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 20, дом 98</i>
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 74:36:0304002:3661

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3401

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н187О	—	—	—	605975.98	2332961.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188О	—	—	—	605978.07	2332968.96	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189О	—	—	—	605975.17	2332969.86	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190О	—	—	—	605973.02	2332962.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187О	—	—	—	605975.98	2332961.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3401

№ 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	74:36:0304002:1614
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 21, дом 128
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 74:36:0304002:3401

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3692

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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200О	—	—	—	605966.42	2333004.03	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201О	—	—	—	605967.18	2333008.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н202О	–	–	–	605961.81	2333009.00	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203О	–	–	–	605961.11	2333004.92	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200О	–	–	–	605966.42	2333004.03	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3692								
№ 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						74:36:0304002:2026	
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 21, дом 126	
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 74:36:0304002:3692								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3822								
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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н285О	–	–	–	605992.56	2333068.77	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286О	–	–	–	605998.90	2333068.48	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287О	–	–	–	605999.22	2333072.45	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288О	–	–	–	605992.92	2333072.81	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н285О	—	—	—	605992.56	2333068.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3822</b>								
№ 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						74:36:0304002:2061	
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 22, дом 136	
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						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3822</b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3823</b>								
<b>Система координат МСК-74</b>								<b>Зона № 2</b>
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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	—	—	—	605994.62	2333083.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290О	—	—	—	606001.49	2333082.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291О	—	—	—	606002.08	2333086.18	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292О	—	—	—	605995.10	2333087.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289О	—	—	—	605994.62	2333083.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3823</b>								

№ 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	74:36:0304002:2061
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 22, дом 136
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 74:36:0304002:3823

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3978

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н343О	—	—	—	605901.89	2332961.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344О	—	—	—	605902.52	2332968.55	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345О	—	—	—	605897.32	2332968.96	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346О	—	—	—	605896.87	2332963.64	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347О	—	—	—	605900.48	2332963.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348О	—	—	—	605900.38	2332961.86	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343О	—	—	—	605901.89	2332961.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3978

№ 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	74:36:0304002:3485
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 20, дом 92 н/с
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 74:36:0304002:3978

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3588

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н353О	—	—	—	605928.48	2332907.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354О	—	—	—	605929.54	2332913.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355О	—	—	—	605923.48	2332914.38	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356О	—	—	—	605922.32	2332908.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353О	—	—	—	605928.48	2332907.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3588

№ 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	74:36:0304002:1839
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 21, дом 108
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 74:36:0304002:3588

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3901

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	—	—	—	605905.96	2332753.91	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362О	—	—	—	605908.72	2332762.22	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363О	—	—	—	605901.17	2332764.73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н364О	—	—	—	605898.24	2332756.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361О	—	—	—	605905.96	2332753.91	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3901

№ 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	74:36:0304002:3186
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 22, дом 147Б
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 74:36:0304002:3901

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3608

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н365О	—	—	—	605900.24	2332784.14	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366О	—	—	—	605902.62	2332789.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367О	—	—	—	605897.98	2332791.75	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368О	—	—	—	605895.54	2332786.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365О	—	—	—	605900.24	2332784.14	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3608

№ 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	74:36:0304002:1753
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 21, дом 102
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 74:36:0304002:3608

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:4054

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	—	—	—	605922.53	2332844.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3760	—	—	—	605923.46	2332852.52	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3770	—	—	—	605919.90	2332853.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3780	—	—	—	605920.39	2332856.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3790	—	—	—	605916.75	2332856.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3800	—	—	—	605915.07	2332846.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3750	—	—	—	605922.53	2332844.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:4054

№ 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	74:36:0304002:3535
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 22, дом 105
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 74:36:0304002:4054

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3451

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
n1430O	—	—	—	605923.50	2332867.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1431O	—	—	—	605923.97	2332871.87	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1432O	—	—	—	605918.37	2332872.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1433O	—	—	—	605917.96	2332868.14	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1430O	—	—	—	605923.50	2332867.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3451

№ 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	74:36:0304002:1641



	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 21, дом 106 н/с
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 74:36:0304002:3451

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3645

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	—	—	—	605929.36	2332901.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382О	—	—	—	605929.97	2332905.86	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383О	—	—	—	605925.30	2332906.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384О	—	—	—	605924.75	2332901.48	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381О	—	—	—	605929.36	2332901.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3645

№ 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	74:36:0304002:1827
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 21, земельный участок 107
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 74:36:0304002:3645

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3646

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
н385О	—	—	—	605927.35	2332886.89	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386О	—	—	—	605928.03	2332891.94	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387О	—	—	—	605922.23	2332892.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388О	—	—	—	605921.47	2332887.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385О	—	—	—	605927.35	2332886.89	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3646

№ 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	74:36:0304002:1827
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 21, земельный участок 107						
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 74:36:0304002:3646								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3737								
Система координат МСК-74								
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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н389O	—	—	—	606016.47	2333149.61	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390O	—	—	—	606020.50	2333148.74	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391O	—	—	—	606022.41	2333157.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392O	—	—	—	606018.41	2333157.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389O	—	—	—	606016.47	2333149.61	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3737								
№ 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						74:36:0304002:3146	
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 22, земельный участок 140	

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 74:36:0304002:3737

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3738

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	—	—	—	606025.20	2333162.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394О	—	—	—	606025.66	2333164.74	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395О	—	—	—	606021.98	2333165.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396О	—	—	—	606021.52	2333163.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393О	—	—	—	606025.20	2333162.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3738

№ 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	74:36:0304002:3146
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 22, земельный участок 140
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 74:36:0304002:3738

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3747

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н397О	—	—	—	605943.28	2332919.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398О	—	—	—	605944.08	2332923.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399О	—	—	—	605937.90	2332924.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400О	—	—	—	605937.16	2332921.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397О	—	—	—	605943.28	2332919.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3747

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:3145</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 21, земельный участок 131</i>
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>74:36:0304002:3747</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3748</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
н401О	—	—	—	605955.40	2332896.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402О	—	—	—	605956.49	2332899.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403О	—	—	—	605952.47	2332900.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404О	—	—	—	605951.37	2332898.05	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401О	—	—	—	605955.40	2332896.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3748</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						74:36:0304002:3145	
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 21, земельный участок 131	
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>74:36:0304002:3748</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3604</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> <span style="float: right;">Зона № 2</span>								
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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н405О	—	—	—	605940.51	2332895.74	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406О	—	—	—	605940.83	2332899.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н407О	—	—	—	605934.91	2332900.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н408О	—	—	—	605934.57	2332896.16	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405О	—	—	—	605940.51	2332895.74	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3604</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						74:36:0304002:3219	
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 22, земельный участок 132	
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>74:36:0304002:3604</u>								

1.	—								
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3861</u>									
Система координат <u>МСК-74</u> <span style="float: right;">Зона № <u>2</u></span>									
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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н409О	—	—	—	605836.94	2332593.64	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н410О	—	—	—	605841.95	2332592.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н411О	—	—	—	605843.80	2332601.29	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н412О	—	—	—	605838.79	2332602.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н409О	—	—	—	605836.94	2332593.64	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3861</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						74:36:0304002:3172		
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 20, земельный участок 146А		
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>74:36:0304002:3861</u>									
1.	—								



**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3765**

## 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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н413О	—	—	—	605841.63	2332621.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414О	—	—	—	605845.03	2332621.51	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415О	—	—	—	605845.67	2332626.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416О	—	—	—	605842.29	2332627.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413О	—	—	—	605841.63	2332621.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3765

№ 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	74:36:0304002:2391
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 20, дом 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 74:36:0304002:3765

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**



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
н421О	—	—	—	605810.10	2332660.49	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422О	—	—	—	605813.70	2332659.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423О	—	—	—	605814.61	2332666.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424О	—	—	—	605811.07	2332666.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421О	—	—	—	605810.10	2332660.49	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:1691

№ 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	74:36:0304002:3883
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 19, дом 13
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 74:36:0304002:1691

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:4087

Система координат МСК-74

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н425О	–	–	–	605811.34	2332682.84	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426О	–	–	–	605819.01	2332681.99	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427О	–	–	–	605819.40	2332686.17	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428О	–	–	–	605811.80	2332687.12	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425О	–	–	–	605811.34	2332682.84	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:4087

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:2070</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 19, дом 14</i>
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 74:36:0304002:4087

1.	–
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:4017

#### 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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, 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
н444О	—	—	—	605817.30	2332721.22	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445О	—	—	—	605820.11	2332720.92	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446О	—	—	—	605820.77	2332727.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447О	—	—	—	605818.01	2332727.61	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444О	—	—	—	605817.30	2332721.22	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:4017

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:2101</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 19, дом 16 н/с</i>
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 74:36:0304002:4017

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3777

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	Рад иус, м	Координаты, м	Рад иус, м		

контура			м			м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	—	—	—	605850.09	2332699.72	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449О	—	—	—	605854.13	2332699.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450О	—	—	—	605854.86	2332704.89	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451О	—	—	—	605850.82	2332705.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448О	—	—	—	605850.09	2332699.72	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3777

№ 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	74:36:0304002:3136
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 20, земельный участок 66
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 74:36:0304002:3777

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3778

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,	
	Координаты, м		Рад иус, м	Координаты, м				Рад иус, м
	X	Y	R	X	Y			R

								м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452О	–	–	–	605850.25	2332711.50	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453О	–	–	–	605855.60	2332710.81	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454О	–	–	–	605855.98	2332713.26	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455О	–	–	–	605850.53	2332713.89	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452О	–	–	–	605850.25	2332711.50	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3778

№ 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	74:36:0304002:3136
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 20, земельный участок 66
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 74:36:0304002:3778

1.	–
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3629

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н461О	—	—	—	605851.62	2332723.95	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462О	—	—	—	605854.40	2332723.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463О	—	—	—	605855.41	2332728.65	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464О	—	—	—	605852.63	2332729.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461О	—	—	—	605851.62	2332723.95	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3629

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:2438</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 20, дом 67</i>
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 74:36:0304002:3629

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3683

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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н465О	—	—	—	605854.79	2332744.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466О	—	—	—	605858.73	2332744.06	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н467О	—	—	—	605859.68	2332748.88	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468О	—	—	—	605855.73	2332749.60	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465О	—	—	—	605854.79	2332744.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3683								
№ 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						74:36:0304002:2450	
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 20, дом 68 н/с	
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 74:36:0304002:3683								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3687								
Система координат МСК-74								
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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	—	—	—	605858.55	2332764.71	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470О	—	—	—	605862.57	2332764.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471О	—	—	—	605863.39	2332769.29	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472О	—	—	—	605859.35	2332769.92	—	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	74:36:0304002:2475
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 20, дом 70
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 74:36:0304002:3550

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3867

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	—	—	—	605864.69	2332804.88	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484О	—	—	—	605868.47	2332804.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485О	—	—	—	605869.40	2332810.99	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486О	—	—	—	605865.62	2332811.49	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483О	—	—	—	605864.69	2332804.88	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3867

№ 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	74:36:0304002:3159
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 20, дом 71
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 74:36:0304002:3867

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3533

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н494О	—	—	—	605885.41	2332932.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н495О	—	—	—	605885.89	2332936.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н496О	—	—	—	605881.54	2332936.73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н497О	—	—	—	605881.03	2332932.61	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н494О	—	—	—	605885.41	2332932.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3533

№ 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	74:36:0304002:2555
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 20, дом 77
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 74:36:0304002:3533

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3780

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н502О	—	—	—	605893.68	2333002.63	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503О	—	—	—	605894.43	2333008.88	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504О	—	—	—	605891.27	2333009.25	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505О	—	—	—	605890.75	2333005.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506О	—	—	—	605889.51	2333005.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507О	—	—	—	605889.30	2333003.18	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508О	—	—	—	605890.50	2333003.03	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502О	—	—	—	605893.68	2333002.63	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3780

№ 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	74:36:0304002:2594
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 20, дом 80
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 74:36:0304002:3780

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3895

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5310	—	—	—	605901.91	2333057.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5320	—	—	—	605902.52	2333062.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5330	—	—	—	605898.57	2333062.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5340	—	—	—	605898.03	2333057.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5310	—	—	—	605901.91	2333057.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3895

№ 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	74:36:0304002:2679
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 20, дом 83
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 74:36:0304002:3895

1. —

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3589

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н547О	—	—	—	605868.32	2333050.89	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548О	—	—	—	605869.05	2333058.18	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549О	—	—	—	605862.28	2333058.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550О	—	—	—	605861.60	2333051.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547О	—	—	—	605868.32	2333050.89	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3589

№ 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	74:36:0304002:2144

	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 19, дом 32
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 74:36:0304002:3589

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3585

##### 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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1434O	—	—	—	605856.80	2332985.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1435O	—	—	—	605857.35	2332992.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1436O	—	—	—	605853.37	2332992.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1437O	—	—	—	605852.89	2332986.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1434O	—	—	—	605856.80	2332985.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3585

№ 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	74:36:0304002:2135



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 19, дом 29
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 74:36:0304002:3585

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3852

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5690	—	—	—	605849.72	2332940.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5700	—	—	—	605845.66	2332941.00	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5710	—	—	—	605845.05	2332937.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5720	—	—	—	605849.06	2332936.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5690	—	—	—	605849.72	2332940.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3852

№ 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	74:36:0304002:2130
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 19, дом 27
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 74:36:0304002:3852

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3871

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	—	—	—	605848.40	2332914.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582О	—	—	—	605848.89	2332917.88	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583О	—	—	—	605843.52	2332918.65	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584О	—	—	—	605842.95	2332915.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581О	—	—	—	605848.40	2332914.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3871

№ 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	74:36:0304002:2128
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 19, дом 26
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 74:36:0304002:3871

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3898

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н585О	—	—	—	605845.30	2332895.88	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586О	—	—	—	605845.90	2332901.70	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587О	—	—	—	605841.63	2332902.11	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588О	—	—	—	605840.96	2332896.33	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585О	—	—	—	605845.30	2332895.88	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3898

№ 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	74:36:0304002:2126
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 19, дом 25
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 74:36:0304002:3898

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3893

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
н602О	—	—	—	605888.88	2332965.02	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603О	—	—	—	605889.41	2332969.55	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604О	—	—	—	605881.36	2332970.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605О	—	—	—	605880.70	2332965.95	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606О	—	—	—	605883.61	2332965.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607О	—	—	—	605883.38	2332963.38	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608О	—	—	—	605886.63	2332963.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609О	—	—	—	605886.86	2332965.27	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602О	—	—	—	605888.88	2332965.02	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3893

№ 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	74:36:0304002:2567
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 20, дом 78
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 74:36:0304002:3893

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3446

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н621О	—	—	—	605826.87	2332804.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622О	—	—	—	605832.12	2332803.72	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623О	—	—	—	605832.56	2332807.53	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624О	—	—	—	605827.37	2332808.26	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621О	—	—	—	605826.87	2332804.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3446

№ 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	74:36:0304002:1623
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 19, дом 20
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 74:36:0304002:3446								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3603								
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
н625О	—	—	—	605825.50	2332782.87	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626О	—	—	—	605830.30	2332782.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627О	—	—	—	605830.79	2332787.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628О	—	—	—	605826.00	2332788.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625О	—	—	—	605825.50	2332782.87	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3603								
№ 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						74:36:0304002:2115	
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 19, дом 19	
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 74:36:0304002:3603								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3767								
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
н644О	—	—	—	605815.17	2333096.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645О	—	—	—	605815.65	2333101.95	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646О	—	—	—	605810.88	2333102.25	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647О	—	—	—	605810.50	2333096.75	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644О	—	—	—	605815.17	2333096.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3767								
№ 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						74:36:0304002:1542	
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 18, земельный участок 923	
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						—	

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3767</u></b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3843</u></b>								
<b>Система координат <u>МСК-74</u></b>								
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>
	<b>Координаты, м</b>		<b>Рад нус, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Рад нус, м</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н688О	—	—	—	605799.23	2332980.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689О	—	—	—	605799.73	2332985.06	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690О	—	—	—	605794.99	2332985.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691О	—	—	—	605794.39	2332980.49	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688О	—	—	—	605799.23	2332980.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3843</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
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						74:36:0304002:3077	
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 18, земельный участок 935	
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						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3843</u></b>								



1.	—								
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>									
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3993</u></b>									
Система координат <u>МСК-74</u> <span style="float: right;">Зона № <u>2</u></span>									
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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н695О	—	—	—	605796.14	2332948.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н696О	—	—	—	605796.70	2332955.23	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н697О	—	—	—	605793.36	2332955.37	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н698О	—	—	—	605792.89	2332948.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н695О	—	—	—	605796.14	2332948.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3993</u></b>									
№ 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						74:36:0304002:3079		
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 18, земельный участок 937		
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						—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3993</u></b>									
1.	—								

1. Сведения о характеристиках точек контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3437</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> <span style="float: right;">Зона № 2</span>								
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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н709О	—	—	—	605792.32	2332890.72	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710О	—	—	—	605793.32	2332899.02	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711О	—	—	—	605786.71	2332899.72	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712О	—	—	—	605786.06	2332894.00	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713О	—	—	—	605788.13	2332893.78	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714О	—	—	—	605787.87	2332891.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709О	—	—	—	605792.32	2332890.72	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3437</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						74:36:0304002:1516	
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 18, земельный участок 939	
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>74:36:0304002:3437</u>								
1.	—							

1. Сведения о характеристиках точек контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3829								
Система координат МСК-74								
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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1438O	—	—	—	605737.20	2332873.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1439O	—	—	—	605743.68	2332873.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1440O	—	—	—	605743.82	2332881.37	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1441O	—	—	—	605737.34	2332881.49	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1438O	—	—	—	605737.20	2332873.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3829								
№ 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						74:36:0304002:3100	
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 17, земельный участок 956	
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 74:36:0304002:3829								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								



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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н764О	—	—	—	605750.85	2332853.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765О	—	—	—	605751.03	2332858.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766О	—	—	—	605750.23	2332858.97	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767О	—	—	—	605750.24	2332859.96	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768О	—	—	—	605748.50	2332860.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769О	—	—	—	605748.48	2332859.00	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770О	—	—	—	605745.80	2332859.11	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771О	—	—	—	605745.64	2332853.60	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764О	—	—	—	605750.85	2332853.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3433**

№ 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	74:36:0304002:1550
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 17, земельный участок 955
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 74:36:0304002:3433

1.	–
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>	



Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3989</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> <span style="float: right;">Зона № <u>2</u></span>								
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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н807О	—	—	—	605732.92	2332735.70	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808О	—	—	—	605736.26	2332735.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809О	—	—	—	605736.61	2332740.82	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810О	—	—	—	605733.23	2332741.04	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807О	—	—	—	605732.92	2332735.70	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3989</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						74:36:0304002:3095	
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 17, земельный участок 950	
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>74:36:0304002:3989</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								





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
n1446O	—	—	—	605767.06	2332739.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1447O	—	—	—	605771.03	2332739.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1448O	—	—	—	605771.69	2332744.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1449O	—	—	—	605767.72	2332745.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1446O	—	—	—	605767.06	2332739.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3632

№ 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	74:36:0304002:3089
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 18, земельный участок 946
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 74:36:0304002:3632

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3438

#### Система координат МСК-74

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		Рад иус, м	Координаты, м				Рад иус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н856О	—	—	—	605781.06	2332831.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857О	—	—	—	605781.40	2332834.29	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858О	—	—	—	605776.25	2332834.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859О	—	—	—	605775.95	2332831.55	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856О	—	—	—	605781.06	2332831.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	74:36:0304002:3085
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	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 18, земельный участок 942</i>
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 74:36:0304002:3438

1.	–
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3930

#### 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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, 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
н870О	—	—	—	605618.88	2332115.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871О	—	—	—	605625.72	2332114.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872О	—	—	—	605625.99	2332117.63	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873О	—	—	—	605619.15	2332118.23	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870О	—	—	—	605618.88	2332115.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3930

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:3185</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1Б, земельный участок 16</i>
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 74:36:0304002:3930

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3793

#### 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	Рад иус, м	Координаты, м	Рад иус, м		

контура			м			м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н879О	—	—	—	605632.44	2332170.91	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880О	—	—	—	605632.79	2332173.82	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881О	—	—	—	605629.24	2332174.11	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882О	—	—	—	605629.02	2332171.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879О	—	—	—	605632.44	2332170.91	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3793

№ 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	74:36:0304002:3166
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, земельный участок 14
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 74:36:0304002:3793

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3856

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,	
	Координаты, м		Рад иус, м	Координаты, м				Рад иус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	м 9
н883О	—	—	—	605611.17	2332166.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884О	—	—	—	605611.49	2332169.42	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н885О	—	—	—	605605.38	2332170.05	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886О	—	—	—	605604.99	2332167.02	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883О	—	—	—	605611.17	2332166.43	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3856

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:3158</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1А, земельный участок 15</i>
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 74:36:0304002:3856

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3757

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н887О	—	—	—	605591.34	2332172.90	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888О	—	—	—	605591.66	2332176.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889О	—	—	—	605586.14	2332176.80	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890О	—	—	—	605585.83	2332173.18	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887О	—	—	—	605591.34	2332172.90	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3757

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:2102</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 1А, земельный участок 16</i>
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 74:36:0304002:3757

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3245

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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н906О	—	—	—	605632.65	2332234.88	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907О	—	—	—	605637.82	2332234.61	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н908О	—	—	—	605637.99	2332237.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909О	—	—	—	605632.83	2332238.06	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906О	—	—	—	605632.65	2332234.88	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3245								
№ 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						74:36:0304002:1524	
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, земельный участок 23А	
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 74:36:0304002:3245								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3037								
Система координат МСК-74								
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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910О	—	—	—	605610.22	2332180.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911О	—	—	—	605614.48	2332179.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912О	—	—	—	605615.23	2332185.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913О	—	—	—	605610.93	2332185.66	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9100	—	—	—	605610.22	2332180.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3037</b>								
№ 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						74:36:0304002:2121	
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, земельный участок 21	
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						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3037</b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3680</b>								
<b>Система координат МСК-74</b>							<b>Зона № 2</b>	
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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9390	—	—	—	605565.72	2332184.29	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9400	—	—	—	605571.90	2332183.63	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9410	—	—	—	605572.24	2332186.90	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9420	—	—	—	605566.05	2332187.55	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9390	—	—	—	605565.72	2332184.29	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3680</b>								



№ 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	74:36:0304002:3175
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, земельный участок 19
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 74:36:0304002:3680

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3590

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н943О	—	—	—	605550.44	2332183.61	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944О	—	—	—	605554.26	2332183.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945О	—	—	—	605554.71	2332188.41	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946О	—	—	—	605550.90	2332188.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н943О	—	—	—	605550.44	2332183.61	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3590

№ 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	74:36:0304002:3110
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, земельный участок 18
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 74:36:0304002:3590

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3271

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9750	—	—	—	605707.71	2332292.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9760	—	—	—	605708.40	2332296.86	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9770	—	—	—	605698.98	2332297.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9780	—	—	—	605698.47	2332293.23	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9750	—	—	—	605707.71	2332292.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3271

№ 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	74:36:0304002:1544
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, земельный участок 111
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 74:36:0304002:3271

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3668

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
н998О	—	—	—	605615.62	2332297.29	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999О	—	—	—	605622.87	2332296.66	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000О	—	—	—	605623.26	2332301.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001О	—	—	—	605616.01	2332301.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н998О	—	—	—	605615.62	2332297.29	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3668

№ 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	74:36:0304002:3147
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, земельный участок 103
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 74:36:0304002:3668

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3879

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
н1008О	—	—	—	605590.36	2332300.89	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009О	—	—	—	605596.75	2332300.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010О	—	—	—	605597.01	2332304.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011О	—	—	—	605590.62	2332304.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008О	—	—	—	605590.36	2332300.89	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3879

№ 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	74:36:0304002:3067

	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 1, земельный участок 99А
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 74:36:0304002:3879

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3233

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1019O	—	—	—	605562.18	2332299.03	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1020O	—	—	—	605564.96	2332298.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1021O	—	—	—	605565.74	2332305.00	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1022O	—	—	—	605562.95	2332305.34	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1019O	—	—	—	605562.18	2332299.03	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3233

№ 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	74:36:0304002:1545
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 1, земельный участок 99
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 74:36:0304002:3233

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3269

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
н1034О	—	—	—	605535.60	2332368.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1035О	—	—	—	605541.87	2332368.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036О	—	—	—	605542.06	2332372.15	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037О	—	—	—	605535.79	2332372.48	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034О	—	—	—	605535.60	2332368.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3269

№ 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	74:36:0304002:2969
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, земельный участок 129						
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 74:36:0304002:3269								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3656								
Система координат МСК-74								
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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1067O	—	—	—	605612.13	2332338.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1068O	—	—	—	605612.54	2332343.25	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1069O	—	—	—	605607.69	2332343.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1070O	—	—	—	605607.37	2332338.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1067O	—	—	—	605612.13	2332338.12	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3656								
№ 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						74:36:0304002:1706	
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, земельный участок 122	

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 74:36:0304002:3656

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3808

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
n1071O	—	—	—	605648.72	2332335.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1072O	—	—	—	605651.93	2332335.66	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1073O	—	—	—	605652.17	2332340.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1074O	—	—	—	605648.96	2332340.54	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1071O	—	—	—	605648.72	2332335.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3808

№ 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	74:36:0304002:3143
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, земельный участок 119
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 74:36:0304002:3808

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3644

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1086О	—	—	—	605655.96	2332359.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1087О	—	—	—	605661.84	2332358.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1088О	—	—	—	605662.08	2332362.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1089О	—	—	—	605656.19	2332362.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1086О	—	—	—	605655.96	2332359.09	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3644

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:3115</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 2, земельный участок 117</i>
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>74:36:0304002:3644</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3581</u>								
Система координат <u>МСК-74</u>								Зона № <u>2</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
н10930	—	—	—	605694.30	2332356.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10940	—	—	—	605694.51	2332360.72	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10950	—	—	—	605688.60	2332360.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10960	—	—	—	605688.42	2332356.61	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10930	—	—	—	605694.30	2332356.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3581</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						74:36:0304002:1916	
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, земельный участок 115	
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>74:36:0304002:3581</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3582</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> <span style="float: right;">Зона № 2</span>								
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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1097О	—	—	—	605691.26	2332333.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1098О	—	—	—	605691.62	2332336.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1099О	—	—	—	605686.82	2332337.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1100О	—	—	—	605686.55	2332333.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1097О	—	—	—	605691.26	2332333.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3582</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						74:36:0304002:1916	
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, земельный участок 115	
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>74:36:0304002:3582</u>								

1.	—								
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3231</u>									
Система координат <u>МСК-74</u> <span style="float: right;">Зона № <u>2</u></span>									
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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1105O	—	—	—	605682.15	2332306.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1106O	—	—	—	605688.30	2332306.44	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1107O	—	—	—	605688.60	2332311.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1108O	—	—	—	605682.46	2332311.59	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1105O	—	—	—	605682.15	2332306.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3231</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						74:36:0304002:1583		
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, земельный участок 108		
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>74:36:0304002:3231</u>									
1.	—								

1. Сведения о характеристиках точек контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3691</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> <span style="float: right;">Зона № 2</span>								
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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1109O	—	—	—	605705.16	2332305.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1110O	—	—	—	605709.71	2332305.38	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1111O	—	—	—	605709.89	2332308.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1112O	—	—	—	605705.33	2332309.00	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1109O	—	—	—	605705.16	2332305.62	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3691</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						74:36:0304002:1667	
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, земельный участок 110	
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>74:36:0304002:3691</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								



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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1158О	—	—	—	605634.59	2332375.35	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1159О	—	—	—	605635.52	2332383.91	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1160О	—	—	—	605632.52	2332384.21	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1161О	—	—	—	605632.32	2332382.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1162О	—	—	—	605629.47	2332382.30	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1163О	—	—	—	605628.88	2332375.90	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1158О	—	—	—	605634.59	2332375.35	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3612

№ 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	74:36:0304002:2982
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, земельный участок 120
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 74:36:0304002:3612

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3268

Система координат МСК-74

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1330O	—	—	—	605530.00	2332406.15	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1331O	—	—	—	605529.36	2332401.38	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1332O	—	—	—	605539.01	2332400.27	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1333O	—	—	—	605539.65	2332405.02	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1330O	—	—	—	605530.00	2332406.15	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3763

№ 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	74:36:0304002:2967
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, земельный участок 130
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 74:36:0304002:3763

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3800

#### Система координат МСК-74

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1176O	–	–	–	605542.42	2332432.46	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1177O	–	–	–	605542.87	2332437.01	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1178O	–	–	–	605538.71	2332437.24	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1179O	–	–	–	605538.26	2332432.74	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1176O	–	–	–	605542.42	2332432.46	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3800

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	74:36:0304002:2793
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	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 3, земельный участок 221</i>
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 74:36:0304002:3800

1.	–
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3236

#### 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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, 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
н1180О	—	—	—	605703.30	2332431.26	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1181О	—	—	—	605703.81	2332436.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1182О	—	—	—	605700.67	2332436.65	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1183О	—	—	—	605700.24	2332431.54	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180О	—	—	—	605703.30	2332431.26	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:1559</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 3, земельный участок 234</i>
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 74:36:0304002:3236

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3759

#### 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	Рад иус, м	Координаты, м	Рад иус, м		

контура			м			м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1184О	–	–	–	605671.62	2332458.69	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1185О	–	–	–	605672.51	2332463.46	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1186О	–	–	–	605668.33	2332464.14	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187О	–	–	–	605667.44	2332459.31	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1184О	–	–	–	605671.62	2332458.69	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3759

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:2801</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 3, земельный участок 232</i>
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 74:36:0304002:3759

1.	–
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3760

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,	
	Координаты, м		Рад иус, м	Координаты, м				Рад иус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	м 9
н1188О	—	—	—	605682.71	2332432.59	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1189О	—	—	—	605683.57	2332440.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1190О	—	—	—	605679.51	2332440.65	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1191О	—	—	—	605679.64	2332442.19	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1192О	—	—	—	605677.73	2332442.33	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1193О	—	—	—	605676.74	2332433.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1188О	—	—	—	605682.71	2332432.59	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3760

№ 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	74:36:0304002:2801
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, земельный участок 232
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 74:36:0304002:3760

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3902

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,	
	Координаты, м		Рад иус, м	Координаты, м				Рад иус, м
	X	Y	R	X	Y			R

1	2	3	4	5	6	7	8	м 9
н1194О	—	—	—	605663.38	2332434.49	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1195О	—	—	—	605663.66	2332440.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1196О	—	—	—	605657.89	2332440.27	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1197О	—	—	—	605657.07	2332440.27	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1198О	—	—	—	605657.06	2332438.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1199О	—	—	—	605657.80	2332438.06	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200О	—	—	—	605657.66	2332434.66	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1194О	—	—	—	605663.38	2332434.49	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3902

№ 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	74:36:0304002:2799
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, земельный участок 230
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 74:36:0304002:3902

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3667

#### 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
	Координаты, м	Рад иус, м	Координаты, м	Рад иус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1201О	–	–	–	605666.36	2332461.71	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1202О	–	–	–	605666.95	2332466.57	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1203О	–	–	–	605664.12	2332466.82	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1204О	–	–	–	605663.50	2332462.04	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1201О	–	–	–	605666.36	2332461.71	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3667

№ 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	74:36:0304002:2799
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, земельный участок 230
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 74:36:0304002:3667

1.	–
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3312

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1205О	—	—	—	605643.80	2332435.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1206О	—	—	—	605644.17	2332438.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1207О	—	—	—	605642.47	2332438.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1208О	—	—	—	605642.70	2332440.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1209О	—	—	—	605640.39	2332440.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210О	—	—	—	605640.20	2332438.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1211О	—	—	—	605638.82	2332439.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1212О	—	—	—	605638.49	2332435.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1205О	—	—	—	605643.80	2332435.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3312

№ 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	74:36:0304002:2675
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, земельный участок 228
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 74:36:0304002:3312

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3260

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
	Координаты, м	Рад нус, м	Координаты, м	Рад нус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1213O	—	—	—	605557.79	2332439.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1214O	—	—	—	605563.43	2332439.22	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1215O	—	—	—	605563.73	2332444.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1216O	—	—	—	605558.09	2332444.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1213O	—	—	—	605557.79	2332439.57	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3260

№ 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	74:36:0304002:1569
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, земельный участок 220
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 74:36:0304002:3260

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3721

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1217O	—	—	—	605732.03	2332487.37	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1218O	—	—	—	605732.39	2332493.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1219O	—	—	—	605728.83	2332493.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1220O	—	—	—	605728.69	2332491.63	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1221O	—	—	—	605726.52	2332491.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1222O	—	—	—	605726.31	2332487.72	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1217O	—	—	—	605732.03	2332487.37	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3721

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:2810</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 4, земельный участок 241</i>
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 74:36:0304002:3721

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3833

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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1223О	—	—	—	605706.15	2332492.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1224О	—	—	—	605706.52	2332497.25	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1225О	—	—	—	605700.32	2332497.68	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1226О	—	—	—	605699.97	2332492.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1227О	—	—	—	605700.46	2332492.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1228О	—	—	—	605700.37	2332491.10	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1229О	—	—	—	605705.58	2332490.73	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230О	—	—	—	605705.64	2332492.14	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1223О	—	—	—	605706.15	2332492.13	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3833

№ 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	74:36:0304002:2812
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, земельный участок 243
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 74:36:0304002:3833

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3695

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
	Координаты, м	Рад нус, м	Координаты, м	Рад нус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1231О	—	—	—	605605.25	2332496.03	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1232О	—	—	—	605605.81	2332502.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1233О	—	—	—	605600.08	2332502.60	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1234О	—	—	—	605599.59	2332496.46	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1231О	—	—	—	605605.25	2332496.03	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3695

№ 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	74:36:0304002:2820
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, земельный участок 253
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 74:36:0304002:3695

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3903

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1235О	–	–	–	605585.86	2332499.75	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1236О	–	–	–	605589.72	2332499.55	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1237О	–	–	–	605589.84	2332502.02	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1238О	–	–	–	605586.02	2332502.23	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1235О	–	–	–	605585.86	2332499.75	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3903

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:1659</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 4, земельный участок 255</i>
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 74:36:0304002:3903

1.	–
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3783

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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1239О	–	–	–	605569.73	2332491.40	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1240О	–	–	–	605569.91	2332496.86	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1241О	–	–	–	605564.37	2332497.12	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1242О	–	–	–	605564.17	2332491.61	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239О	–	–	–	605569.73	2332491.40	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3783

№ 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	74:36:0304002:2824
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, земельный участок 257
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 74:36:0304002:3783

1.	–
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3316

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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1243О	–	–	–	605710.97	2332501.61	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1244О	–	–	–	605711.54	2332508.77	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1245О	–	–	–	605706.55	2332509.13	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1246О	–	–	–	605706.12	2332501.86	–	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1243О	–	–	–	605710.97	2332501.61	–	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3316								
№ 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						74:36:0304002:1503	
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, земельный участок 240	
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 74:36:0304002:3316								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3315								
Система координат МСК-74								
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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1247О	–	–	–	605665.86	2332507.05	–	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1248О	–	–	–	605671.01	2332506.78	–	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1249О	–	–	–	605671.45	2332512.46	–	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1250О	–	–	–	605666.23	2332512.72	–	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1247О	–	–	–	605665.86	2332507.05	–	Фотограмметрический метод	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3315								
№ 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						74:36:0304002:1551	
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, земельный участок 244	
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 74:36:0304002:3315								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3672								
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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1251O	—	—	—	605561.92	2332513.16	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1252O	—	—	—	605567.85	2332512.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1253O	—	—	—	605568.50	2332519.82	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1254O	—	—	—	605562.55	2332520.27	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1251O	—	—	—	605561.92	2332513.16	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3672								
№	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	74:36:0304002:2821
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, земельный участок 254
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 74:36:0304002:3672

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3618

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1255O	—	—	—	605738.97	2332529.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1256O	—	—	—	605739.54	2332535.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1257O	—	—	—	605736.73	2332535.99	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1258O	—	—	—	605736.19	2332530.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1255O	—	—	—	605738.97	2332529.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3618

№ 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	74:36:0304002:2862
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, земельный участок 351
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 74:36:0304002:3618

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3665

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1259O	—	—	—	605719.21	2332553.49	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1260O	—	—	—	605719.60	2332559.14	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1261O	—	—	—	605712.53	2332559.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1262O	—	—	—	605712.11	2332554.11	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1259O	—	—	—	605719.21	2332553.49	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3665

№ 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	74:36:0304002:2859
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, земельный участок 349
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 74:36:0304002:3665

1. —

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3914

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1263O	—	—	—	605607.65	2332540.22	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1264O	—	—	—	605607.73	2332543.35	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1265O	—	—	—	605601.62	2332543.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1266O	—	—	—	605601.51	2332540.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1263O	—	—	—	605607.65	2332540.22	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3914

№ 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	74:36:0304002:2904

	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 5, земельный участок 339
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 74:36:0304002:3914

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3339

##### 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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1267O	—	—	—	605734.73	2332583.14	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1268O	—	—	—	605740.33	2332582.70	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1269O	—	—	—	605740.57	2332586.19	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1270O	—	—	—	605735.05	2332586.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1267O	—	—	—	605734.73	2332583.14	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3339

№ 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	74:36:0304002:2863

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, земельный участок 352
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 74:36:0304002:3339

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3328

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1271O	—	—	—	605652.78	2332591.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1272O	—	—	—	605657.76	2332591.40	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1273O	—	—	—	605658.27	2332596.15	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1274O	—	—	—	605653.29	2332596.63	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1271O	—	—	—	605652.78	2332591.83	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3328

№ 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	74:36:0304002:1588
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, земельный участок 344
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 74:36:0304002:3328

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3606

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
h1275O	—	—	—	605574.26	2332571.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1276O	—	—	—	605578.33	2332571.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1277O	—	—	—	605578.63	2332576.29	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1278O	—	—	—	605574.51	2332576.51	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1275O	—	—	—	605574.26	2332571.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3606

№ 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	74:36:0304002:2633
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, земельный участок 336
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 74:36:0304002:3606

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3739

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1279O	—	—	—	605518.89	2332578.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1280O	—	—	—	605525.08	2332577.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1281O	—	—	—	605525.60	2332582.61	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1282O	—	—	—	605519.41	2332583.26	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1279O	—	—	—	605518.89	2332578.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3739

№ 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	74:36:0304002:2738
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, земельный участок 332
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3739</u></b>								
1.	—							
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3905</u></b>								
<b>Система координат <u>МСК-74</u></b>								
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	
	<b>Координаты, м</b>		<b>Рад иус, м</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Рад иус, м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			<b>R</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1286O	—	—	—	605460.79	2332580.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1287O	—	—	—	605464.75	2332580.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1288O	—	—	—	605464.75	2332586.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1289O	—	—	—	605460.79	2332586.81	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1286O	—	—	—	605460.79	2332580.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3905</u></b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>					<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>					<b>3</b>		
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					74:36:0304002:2731		
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, земельный участок 326		
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 74:36:0304002:3905								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3906								
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
n1290O	—	—	—	605487.55	2332632.20	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1291O	—	—	—	605492.22	2332631.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1292O	—	—	—	605492.60	2332636.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1293O	—	—	—	605487.94	2332636.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1290O	—	—	—	605487.55	2332632.20	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3906								
№ 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						74:36:0304002:1661	
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, земельный участок 377	
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>74:36:0304002:3906</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3769</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> <span style="float: right;">Зона № 2</span>								
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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1294О	—	—	—	605503.90	2332630.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1295О	—	—	—	605509.38	2332629.69	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1296О	—	—	—	605509.58	2332634.02	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1297О	—	—	—	605504.18	2332634.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1294О	—	—	—	605503.90	2332630.01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3769</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						74:36:0304002:2885	
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, земельный участок 375	
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>74:36:0304002:3769</u>								

1.	—								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3301									
Система координат МСК-74Зона № 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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1298O	—	—	—	605515.23	2332627.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1299O	—	—	—	605522.99	2332626.97	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1300O	—	—	—	605523.54	2332633.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1301O	—	—	—	605515.67	2332633.67	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
n1298O	—	—	—	605515.23	2332627.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3301									
№ 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						74:36:0304002:181		
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, земельный участок 373		
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 74:36:0304002:3301									
1.	—								

1. Сведения о характеристиках точек контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3594</u>								
Система координат <u>МСК-74</u> <span style="float:right">Зона № 2</span>								
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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1302O	—	—	—	605545.44	2332628.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1303O	—	—	—	605551.35	2332627.98	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1304O	—	—	—	605551.76	2332632.59	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1305O	—	—	—	605545.84	2332633.11	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1302O	—	—	—	605545.44	2332628.50	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3594</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						74:36:0304002:3972	
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, земельный участок 371	
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>74:36:0304002:3594</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								



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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1326O	—	—	—	605738.17	2332596.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1327O	—	—	—	605743.72	2332595.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1328O	—	—	—	605743.95	2332599.94	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1329O	—	—	—	605738.38	2332600.24	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1326O	—	—	—	605738.17	2332596.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3755

№ 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	74:36:0304002:2864
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, земельный участок 353
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 74:36:0304002:3755

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3776

Система координат МСК-74

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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1334O	–	–	–	605707.60	2332628.65	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1335O	–	–	–	605708.15	2332634.71	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1336O	–	–	–	605703.77	2332634.99	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1337O	–	–	–	605703.20	2332628.96	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1334O	–	–	–	605707.60	2332628.65	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3776

№ 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	74:36:0304002:2869
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, земельный участок 358
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 74:36:0304002:3776

1.	–
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3516

#### Система координат МСК-74

Зона № 2

Обозначение характерных точек	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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, 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
н1338О	—	—	—	605720.26	2332634.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1339О	—	—	—	605723.81	2332633.93	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340О	—	—	—	605723.74	2332632.39	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1341О	—	—	—	605725.50	2332632.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1342О	—	—	—	605725.57	2332633.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1343О	—	—	—	605727.65	2332633.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1344О	—	—	—	605728.03	2332642.47	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1345О	—	—	—	605720.64	2332642.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1338О	—	—	—	605720.26	2332634.08	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:1630</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 6, земельный участок 356</i>
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 74:36:0304002:3516

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3342

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1346O	—	—	—	605747.51	2332626.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1347O	—	—	—	605748.00	2332633.27	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1348O	—	—	—	605739.19	2332633.86	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1349O	—	—	—	605738.76	2332627.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1346O	—	—	—	605747.51	2332626.58	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3342

№ 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	74:36:0304002:2865
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, земельный участок 354
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 74:36:0304002:3342

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3657

#### Система координат МСК-74

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1350O	–	–	–	605672.69	2332688.83	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1351O	–	–	–	605672.94	2332692.67	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1352O	–	–	–	605667.13	2332693.05	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1353O	–	–	–	605666.88	2332689.21	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h1350O	–	–	–	605672.69	2332688.83	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3657

№ 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	74:36:0304002:2195
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, земельный участок 463
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 74:36:0304002:3657

1.	–
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3561

#### 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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, 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
н1363О	—	—	—	605652.56	2332689.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1364О	—	—	—	605652.68	2332692.56	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1365О	—	—	—	605646.41	2332692.82	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366О	—	—	—	605646.30	2332689.52	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1363О	—	—	—	605652.56	2332689.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3561

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:2193</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 461</i>
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 74:36:0304002:3561

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3286

#### 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	Рад иус, м	Координаты, м	Рад иус, м		

контура			м			м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1367О	—	—	—	605633.26	2332689.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1368О	—	—	—	605633.44	2332694.77	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1369О	—	—	—	605629.93	2332694.85	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370О	—	—	—	605629.80	2332689.84	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1367О	—	—	—	605633.26	2332689.76	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:1573</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 459</i>
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 74:36:0304002:3286

1.	—
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:4034

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,	
	Координаты, м		Рад иус, м	Координаты, м				Рад иус, м
	X	Y	R	X	Y			R

								м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1371О	–	–	–	605563.62	2332690.90	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1372О	–	–	–	605564.07	2332697.54	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1373О	–	–	–	605559.82	2332697.83	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1374О	–	–	–	605559.50	2332691.14	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1371О	–	–	–	605563.62	2332690.90	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:4034

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:2184</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 453</i>
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 74:36:0304002:4034

1.	–
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3580

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1382О	—	—	—	605552.73	2332637.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1383О	—	—	—	605552.75	2332644.02	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1384О	—	—	—	605547.97	2332644.07	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1385О	—	—	—	605547.93	2332637.35	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1382О	—	—	—	605552.73	2332637.32	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:2153</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 6, земельный участок 372</i>
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 74:36:0304002:3815

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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1386О	—	—	—	605552.59	2332698.31	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1387О	—	—	—	605548.51	2332698.73	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1388О	–	–	–	605547.74	2332691.21	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389О	–	–	–	605551.82	2332690.79	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1386О	–	–	–	605552.59	2332698.31	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3815								
№ 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						74:36:0304002:2181	
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, земельный участок 451А	
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 74:36:0304002:3815								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3477								
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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390О	–	–	–	605519.67	2332644.72	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1391О	–	–	–	605522.76	2332644.46	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1392О	–	–	–	605522.57	2332642.20	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1393О	–	–	–	605529.74	2332641.59	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н1394О	–	–	–	605529.94	2332643.85	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1395О	–	–	–	605530.52	2332650.75	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1396О	–	–	–	605520.25	2332651.61	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390О	–	–	–	605519.67	2332644.72	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3477

№ 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	74:36:0304002:3122
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, земельный участок 374
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 74:36:0304002:3477

1.	–
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3797

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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1397О	–	–	–	605529.08	2332694.23	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1398О	–	–	–	605528.95	2332699.68	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1399О	–	–	–	605524.19	2332699.59	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1400О	–	–	–	605524.37	2332694.13	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1397О	–	–	–	605529.08	2332694.23	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3797

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>74:36:0304002:2180</i>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>74:36:0304002</i>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, область Челябинская, город Челябинск, территория СНТ "Станкостроитель-1", улица 7, земельный участок 451</i>
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 74:36:0304002:3797

1.	–
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3931

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		Рад нус, м	Координаты, м		Рад нус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1401О	–	–	–	605501.36	2332640.25	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1402О	–	–	–	605501.68	2332644.52	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1403О	–	–	–	605497.41	2332644.74	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1404О	–	–	–	605497.09	2332640.47	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1401О	–	–	–	605501.36	2332640.25	–	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3931								
№ 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						74:36:0304002:1710	
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, земельный участок 376	
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 74:36:0304002:3931								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3982								
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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1405O	—	—	—	605495.34	2332640.02	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1406O	—	—	—	605495.82	2332645.90	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1407O	—	—	—	605491.56	2332646.28	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1408O	—	—	—	605491.16	2332640.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1405O	—	—	—	605495.34	2332640.02	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3982								
№	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	74:36:0304002:2886
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, земельный участок 378
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 74:36:0304002:3982

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3335

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1409O	—	—	—	605450.79	2332642.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1410O	—	—	—	605454.68	2332642.45	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1411O	—	—	—	605455.25	2332649.02	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1412O	—	—	—	605451.36	2332649.36	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n1409O	—	—	—	605450.79	2332642.79	—	Фотограмметрический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3335

№ 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	74:36:0304002:1553
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, земельный участок 382
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 74:36:0304002:3335

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3624

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		Рад иус, м	Координаты, м		Рад иус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1413O	—	—	—	605471.22	2332695.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1414O	—	—	—	605471.60	2332701.96	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1415O	—	—	—	605467.85	2332702.11	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1416O	—	—	—	605467.47	2332695.34	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1413O	—	—	—	605471.22	2332695.17	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:36:0304002:3624

№ 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	74:36:0304002:3484
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, земельный участок 443
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>74:36:0304002:3624</u></b>		
1.	—	