

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта системы газоснабжения местного значения с кадастровым номером 74:30:0000000:3658
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

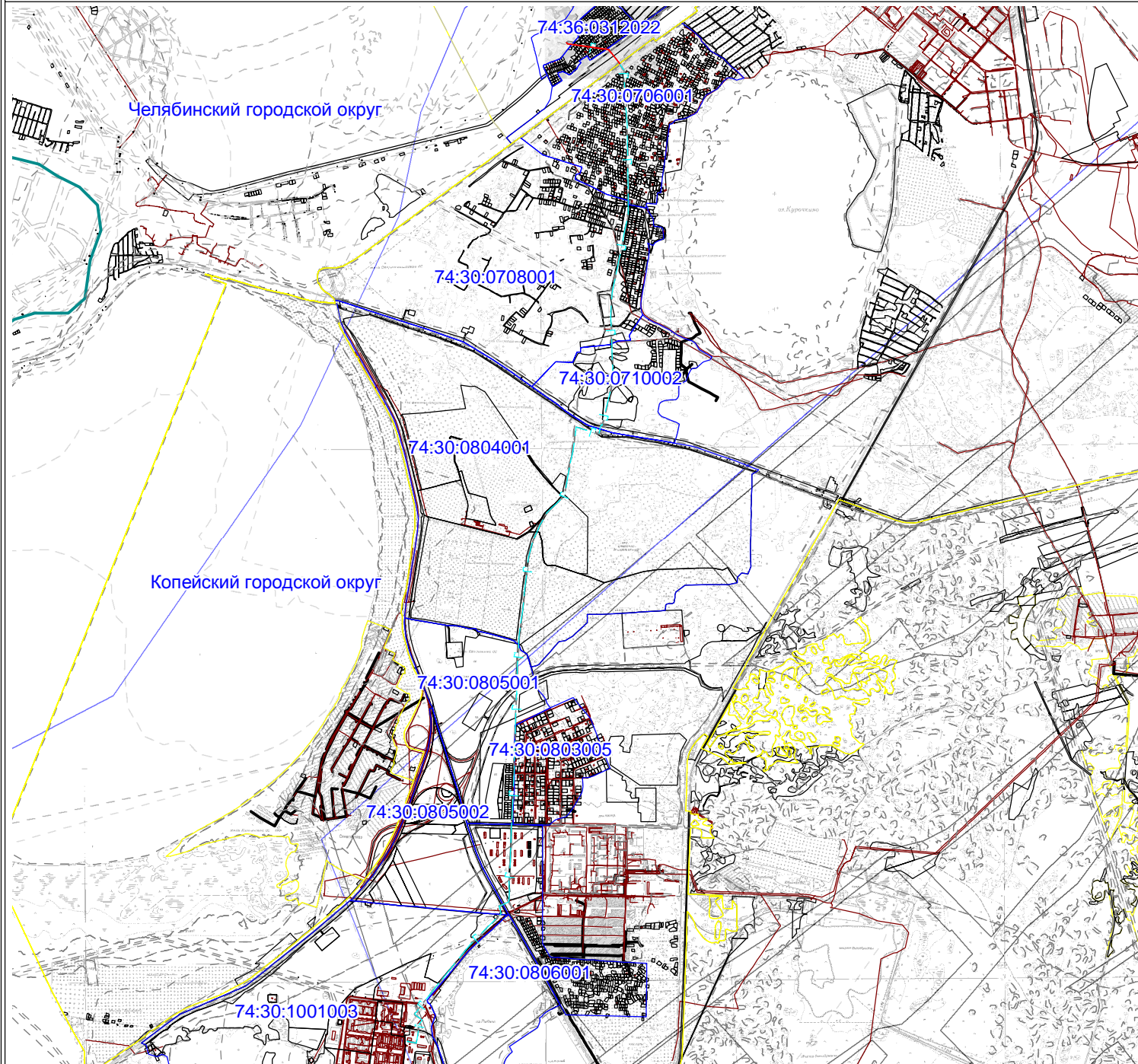
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Челябинская область, г. Челябинск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2160 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:30:0000000:3658, являющимся линейным объектом системы газоснабжения местного значения, необходимым для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-74, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	594314.34	2328182.04	Аналитический метод	0.10	–
2	594316.49	2328185.50	Аналитический метод	0.10	–
3	594307.36	2328191.11	Аналитический метод	0.10	–
4	594253.97	2328549.70	Аналитический метод	0.10	–
5	594225.34	2328576.17	Аналитический метод	0.10	–
6	594223.64	2328577.25	Аналитический метод	0.10	–
7	594133.61	2328645.41	Аналитический метод	0.10	–
8	594133.09	2328645.75	Аналитический метод	0.10	–
9	594130.59	2328642.39	Аналитический метод	0.10	–
10	594131.27	2328641.94	Аналитический метод	0.10	–
11	594221.19	2328573.88	Аналитический метод	0.10	–
12	594223.04	2328572.75	Аналитический метод	0.10	–
13	594250.21	2328547.64	Аналитический метод	0.10	–
14	594303.58	2328188.57	Аналитический метод	0.10	–
1	594314.34	2328182.04	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ



Масштаб 1:50000

Условные обозначения:

- - граница муниципального образования
- 74:07:3700014 - обозначение кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - часть сооружения, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- 74:00-6.291 - обозначение охранной зоны
- - граница охранной зоны
- - существующая часть границы земельных участков
- - существующая часть границы ОКС
- :16 - обозначение объекта недвижимости, сведения о котором содержатся в ЕГРН



Масштаб 1:2000

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства

Дата "20" сентября 2021г.



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	1	–