

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут здания котельной по адресу: Свердловская область, г.Первоуральск, ст. Решеты

(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	Свердловская область, Полевской г, ст. Решеты
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4106 ± 8
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут здания котельной по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ст. Решеты

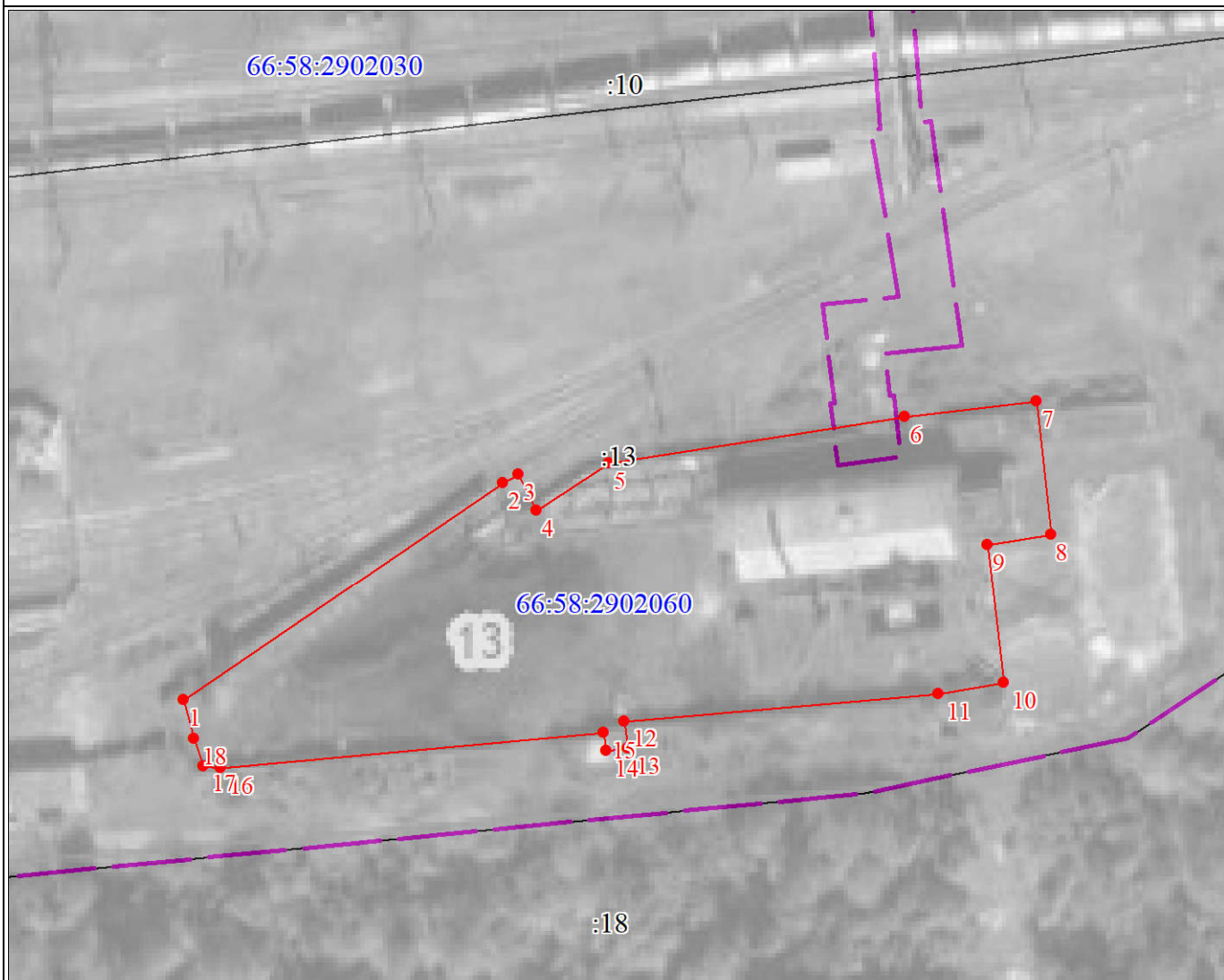
### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390747.72	1510953.89	Аналитический метод	0.1	-
2	390778.97	1511000.49	Аналитический метод	0.1	-
3	390780.24	1511002.71	Аналитический метод	0.1	-
4	390774.93	1511005.50	Аналитический метод	0.1	-
5	390781.72	1511016.04	Аналитический метод	0.1	-
6	390788.09	1511059.66	Аналитический метод	0.1	-
7	390790.21	1511078.99	Аналитический метод	0.1	-
8	390770.72	1511081.47	Аналитический метод	0.1	-
9	390769.40	1511072.13	Аналитический метод	0.1	-
10	390749.18	1511074.93	Аналитический метод	0.1	-
11	390747.65	1511065.30	Аналитический метод	0.1	-
12	390744.08	1511019.02	Аналитический метод	0.1	-
13	390740.15	1511019.51	Аналитический метод	0.1	-
14	390739.76	1511016.35	Аналитический метод	0.1	-
15	390742.44	1511016.00	Аналитический метод	0.1	-
16	390737.78	1510959.47	Аналитический метод	0.1	-
17	390738.10	1510956.92	Аналитический метод	0.1	-
18	390742.02	1510955.55	Аналитический метод	0.1	-
1	390747.72	1510953.89	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

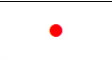

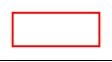
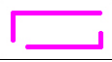

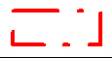
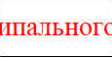
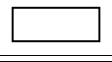
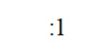


План границ объекта

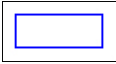


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница кадастрового квартала

58:2902060

Обозначение кадастрового квартала

Подпись Кальсина Л.В.

Дата 31 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-