

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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, Пышминский р-н, Пышма пгт
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954 \pm 11
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 66:20:1508002:54 с целью прокладки газопровода высокого давления "Сети газораспределения к жилым домам от ГРП-11 р.п. Пышма Пышминского городского округа Свердловской области" со сроком действия - 10 лет

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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	406843.09	2328501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	406850.72	2328507.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	406865.33	2328518.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	406877.79	2328501.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	406918.78	2328530.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	406923.71	2328525.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	406937.87	2328504.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	406910.87	2328485.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	406907.38	2328490.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	406929.57	2328506.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	406919.12	2328521.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	406918.16	2328522.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

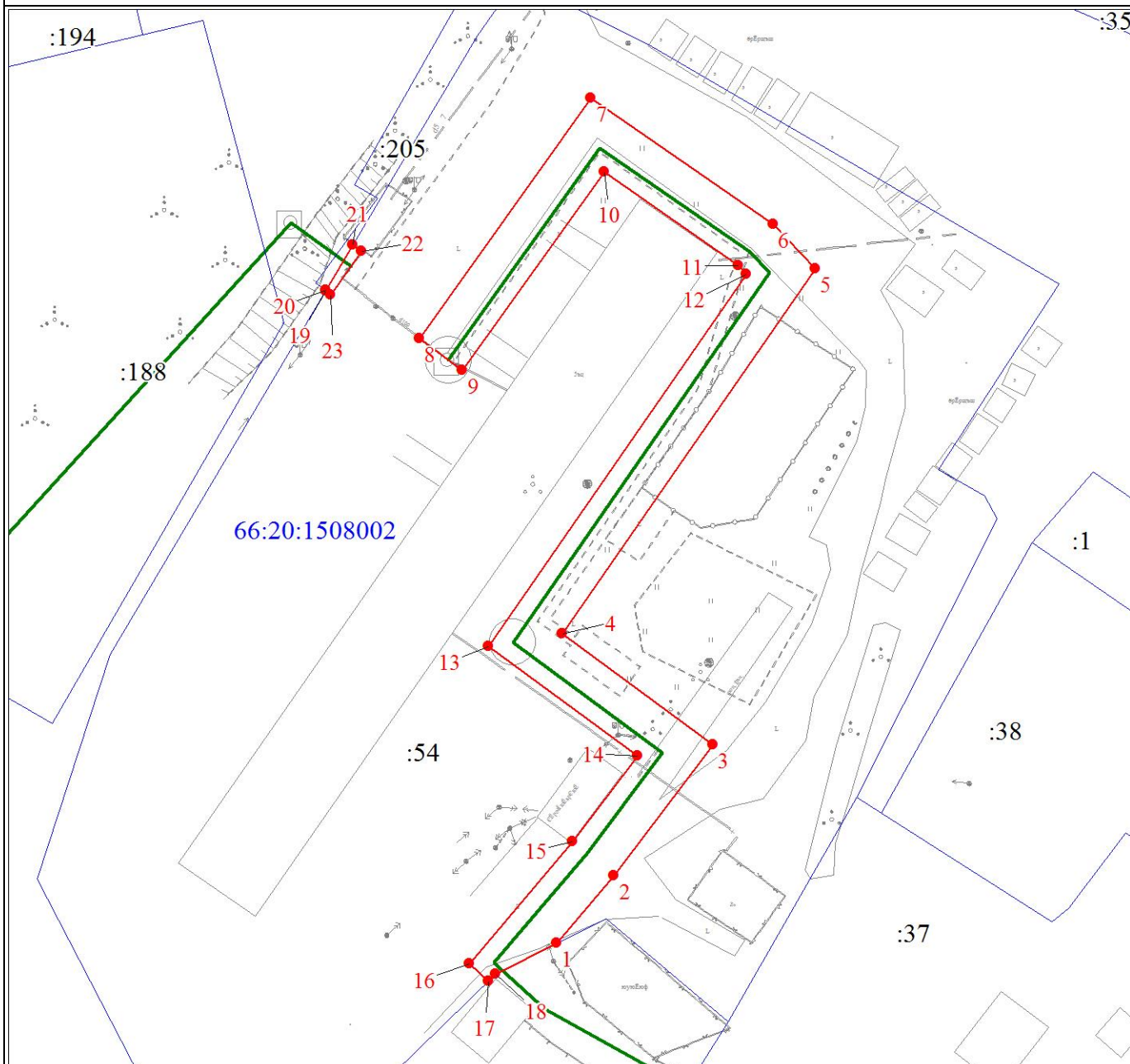
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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			
13	406876.42	2328493.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	406864.10	2328510.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	406854.47	2328502.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	406840.84	2328491.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	406838.85	2328493.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	406839.66	2328494.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.3	-
1	406843.09	2328501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
					-
19	406916.21	2328475.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	406916.31	2328475.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	406921.38	2328478.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	406920.72	2328479.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	406915.83	2328475.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	406916.21	2328475.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

