

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Публичный сервитут

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5732 ± 26
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Строительство отпайки ВЛ3-10 кВ от отпайки ВЛ-10 кВ к ТП-7505 от ВЛ-10 кВ Храмцово. ТП-10/0,4 кВ. ВЛИ-0,4 кВ (электроснабжение малоэтажной жилой застройки, находящейся по адресу: Свердловская область, Каменский р-н, с. Покровское, кадастровый номер земельного участка: 66:12:2201001:604) (0,1 МВА, 0,83 км, 3 шт)</p>

### Сведения о местоположении границ объекта

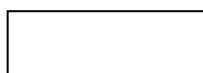
#### 1. Система координат МСК-66, зона 1

#### 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	351170.44	1596367.60	Геодезический метод	0.1	-
2	351161.78	1596367.60	Геодезический метод	0.1	-
3	351162.89	1596349.04	Геодезический метод	0.1	-
4	351166.30	1596349.23	Геодезический метод	0.1	-
5	351185.95	1596299.85	Геодезический метод	0.1	-
6	351253.42	1596223.62	Геодезический метод	0.1	-
7	351236.95	1596202.23	Геодезический метод	0.1	-
8	351244.18	1596192.04	Геодезический метод	0.1	-
9	351253.89	1596158.12	Геодезический метод	0.1	-
10	351251.32	1596158.12	Геодезический метод	0.1	-
11	351230.88	1595879.55	Геодезический метод	0.1	-
12	351196.09	1595846.47	Геодезический метод	0.1	-
13	351187.41	1595843.82	Геодезический метод	0.1	-
14	351188.38	1595840.90	Геодезический метод	0.1	-
15	351157.24	1595830.99	Геодезический метод	0.1	-
16	351134.41	1595857.24	Геодезический метод	0.1	-
17	351142.08	1595884.22	Геодезический метод	0.1	-
18	351138.40	1595886.44	Геодезический метод	0.1	-
19	351130.31	1595855.51	Геодезический метод	0.1	-
20	351153.47	1595828.93	Геодезический метод	0.1	-
21	351144.85	1595775.31	Геодезический метод	0.1	-
22	351083.21	1595679.97	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
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			
23	351055.81	1595621.88	Геодезический метод	0.1	-
24	351057.62	1595541.93	Геодезический метод	0.1	-
25	351065.10	1595484.17	Геодезический метод	0.1	-
26	351069.00	1595484.69	Геодезический метод	0.1	-
27	351061.61	1595542.13	Геодезический метод	0.1	-
28	351059.99	1595618.56	Геодезический метод	0.1	-
29	351086.53	1595677.72	Геодезический метод	0.1	-
30	351148.76	1595774.46	Геодезический метод	0.1	-
31	351158.43	1595826.91	Геодезический метод	0.1	-
32	351189.21	1595836.89	Геодезический метод	0.1	-
33	351190.14	1595833.30	Геодезический метод	0.1	-
34	351199.68	1595838.34	Геодезический метод	0.1	-
35	351240.32	1595874.48	Геодезический метод	0.1	-
36	351259.98	1596158.12	Геодезический метод	0.1	-
37	351255.97	1596158.12	Геодезический метод	0.1	-
38	351246.06	1596192.76	Геодезический метод	0.1	-
39	351239.45	1596202.28	Геодезический метод	0.1	-
40	351256.10	1596223.80	Геодезический метод	0.1	-
41	351187.74	1596300.75	Геодезический метод	0.1	-
42	351168.47	1596349.60	Геодезический метод	0.1	-
43	351171.80	1596349.94	Геодезический метод	0.1	-
1	351170.44	1596367.60	Геодезический метод	0.1	-

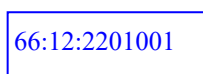
Условные обозначения:



-Земельные участки по сведениям ЕГРН



-границы Публичного сервитута



-Кадастровый квартал



-Охранная зона инженерных коммуникаций

