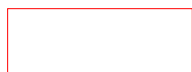


# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Публичный сервитут

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Свердловская область, Камышловский р-н		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2535 ± 0		
3	Иные характеристики объекта		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)  2. Срок публичного сервитута: 49 лет  3. Описание иной цели: Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-2096 – Магазин. Замена неизолированных проводов на СИП (электроснабжение объектов торговли, находящихся по адресам: Свердловская область, Камышловский р-н, с. Обуховское, ул. Мира, дом №1096 и дом №109в) (0,74 км)		
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	393525.57	1656851.86	Геодезический метод	0,10	-
2	393522.39	1656845.25	Геодезический метод	0,10	-
3	393523.80	1656835.82	Геодезический метод	0,10	-
4	393490.38	1656758.13	Геодезический метод	0,10	-
5	393457.62	1656689.79	Геодезический метод	0,10	-
6	393444.70	1656664.56	Геодезический метод	0,10	-
7	393437.30	1656652.18	Геодезический метод	0,10	-
8	393383.01	1656551.51	Геодезический метод	0,10	-
9	393364.83	1656518.03	Геодезический метод	0,10	-
10	393359.76	1656507.75	Геодезический метод	0,10	-
11	393354.41	1656483.64	Геодезический метод	0,10	-
12	393370.13	1656470.68	Геодезический метод	0,10	-
13	393372.61	1656468.64	Геодезический метод	0,10	-
14	393441.29	1656433.67	Геодезический метод	0,10	-
15	393499.17	1656511.56	Геодезический метод	0,10	-
16	393547.75	1656523.79	Геодезический метод	0,10	-
17	393546.66	1656528.18	Геодезический метод	0,10	-
18	393497.05	1656515.20	Геодезический метод	0,10	-
19	393439.37	1656438.01	Геодезический метод	0,10	-
20	393438.08	1656438.69	Геодезический метод	0,10	-
21	393423.36	1656447.22	Геодезический метод	0,10	-

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			
22	393408.76	1656454.84	Геодезический метод	0,10	-
23	393374.81	1656472.01	Геодезический метод	0,10	-
24	393372.05	1656474.30	Геодезический метод	0,10	-
25	393358.89	1656485.24	Геодезический метод	0,10	-
26	393361.20	1656497.21	Геодезический метод	0,10	-
27	393362.90	1656506.03	Геодезический метод	0,10	-
28	393436.12	1656641.58	Геодезический метод	0,10	-
29	393461.33	1656688.26	Геодезический метод	0,10	-
30	393474.88	1656716.92	Геодезический метод	0,10	-
31	393492.31	1656753.77	Геодезический метод	0,10	-
32	393527.70	1656834.75	Геодезический метод	0,10	-
1	393525.57	1656851.86	Геодезический метод	0,10	-



-Граница Публичного сервитута



-Земельные участки по сведениям ЕГРН

