

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
публичный сервитут под эксплуатацию существующего объекта электросетевого хозяйства: «Электросетевой
комплекс фидера «Центральный», включающий: ВЛ-6 кВ Центральный литер: 1»
(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, Верхняя Тура г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут под эксплуатацию существующего объекта электросетевого хозяйства: «Электросетевой комплекс фидера «Центральный», включающий: ВЛ-6 кВ Центральный литер: 1» Действие публичного сервитута 49 лет 2. «Электросетевой комплекс фидера «Центральный», включающий: ВЛ-6 кВ Центральный литер: 1»

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	560685.97	1484950.26	Геодезический метод	0.1	-
2	560686.97	1484945.87	Геодезический метод	0.1	-
3	560681.61	1484944.64	Геодезический метод	0.1	-
4	560680.61	1484949.03	Геодезический метод	0.1	-
1	560685.97	1484950.26	Геодезический метод	0.1	-
					-
5	560694.62	1484952.05	Геодезический метод	0.1	-
6	560689.45	1484950.26	Геодезический метод	0.1	-
7	560689.76	1484949.33	Геодезический метод	0.1	-
8	560694.89	1484951.09	Геодезический метод	0.1	-
5	560694.62	1484952.05	Геодезический метод	0.1	-
					-
9	560744.83	1484965.97	Геодезический метод	0.1	-
10	560743.88	1484965.71	Геодезический метод	0.1	-
11	560744.14	1484964.76	Геодезический метод	0.1	-
12	560745.09	1484965.02	Геодезический метод	0.1	-
9	560744.83	1484965.97	Геодезический метод	0.1	-
					-
13	560806.16	1484983.30	Геодезический метод	0.1	-
14	560805.21	1484983.04	Геодезический метод	0.1	-
15	560805.47	1484982.09	Геодезический метод	0.1	-
16	560806.42	1484982.35	Геодезический метод	0.1	-

0.1 Администрация Городского округа
Верхняя Тура
19.10.2023
Вх. № 4676

Сведения о местоположении границ объекта

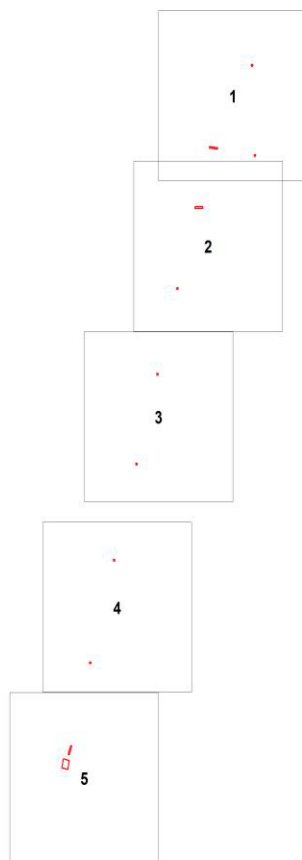
1. Система координат МСК 66

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
13	560806.16	1484983.30	Геодезический метод	0.1	-
					-
17	560863.70	1484999.55	Геодезический метод	0.1	-
18	560862.75	1484999.29	Геодезический метод	0.1	-
19	560863.01	1484998.34	Геодезический метод	0.1	-
20	560863.96	1484998.60	Геодезический метод	0.1	-
17	560863.70	1484999.55	Геодезический метод	0.1	-
					-
21	560917.43	1485014.74	Геодезический метод	0.1	-
22	560916.48	1485014.48	Геодезический метод	0.1	-
23	560916.74	1485013.53	Геодезический метод	0.1	-
24	560917.69	1485013.79	Геодезический метод	0.1	-
21	560917.43	1485014.74	Геодезический метод	0.1	-
					-
25	560968.98	1485028.41	Геодезический метод	0.1	-
26	560968.02	1485028.14	Геодезический метод	0.1	-
27	560968.30	1485027.17	Геодезический метод	0.1	-
28	560969.26	1485027.44	Геодезический метод	0.1	-
25	560968.98	1485028.41	Геодезический метод	0.1	-
					-
29	561017.23	1485047.12	Геодезический метод	0.1	-
30	561016.23	1485047.12	Геодезический метод	0.1	-
31	561016.22	1485041.34	Геодезический метод	0.1	-
32	561017.22	1485041.34	Геодезический метод	0.1	-
29	561017.23	1485047.12	Геодезический метод	0.1	-
					-
33	561052.71	1485057.88	Геодезический метод	0.1	-
34	561051.71	1485057.75	Геодезический метод	0.1	-
35	561052.44	1485051.74	Геодезический метод	0.1	-
36	561053.43	1485051.84	Геодезический метод	0.1	-
33	561052.71	1485057.88	Геодезический метод	0.1	-
					-
37	561102.03	1485083.45	Геодезический метод	0.1	-
38	561101.19	1485082.93	Геодезический метод	0.1	-
39	561101.71	1485082.10	Геодезический метод	0.1	-
40	561102.54	1485082.61	Геодезический метод	0.1	-
37	561102.03	1485083.45	Геодезический метод	0.1	-
					-
41	561048.38	1485085.41	Геодезический метод	0.1	-
42	561047.40	1485085.25	Геодезический метод	0.1	-
43	561047.56	1485084.28	Геодезический метод	0.1	-
44	561048.53	1485084.43	Геодезический метод	0.1	-
41	561048.38	1485085.41	Геодезический метод	0.1	-

План границ публичного сервитута

Обзорная схема границ ЗОУИТ



План границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:600

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:600

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:600

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:600










План границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:600

Условные обозначения

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница охранной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
	Обозначение объекта электросетевого хозяйства
	Существующая часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала