

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ-0,4кВ от ТП №1246 фидер №3 ПС Купрос»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Юсьвинский, д. Потапово Купросского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4407 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от ТП №1246 фидер №3 ПС Купрос» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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			
1	2	3	4	5	6
1	627942.81	2176659.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627922.33	2176624.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627895.37	2176581.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627899.65	2176546.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627903.06	2176524.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627905.78	2176486.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627876.43	2176477.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627804.79	2176459.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627764.69	2176448.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627687.76	2176598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627653.39	2176667.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627649.81	2176665.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627664.46	2176636.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	627656.91	2176631.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	627659.09	2176628.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	627666.21	2176632.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	627700.43	2176564.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	627697.25	2176566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	627695.29	2176563.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	627703.71	2176558.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	627762.62	2176444.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	627805.81	2176455.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	627877.51	2176473.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	627910.00	2176483.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	627907.04	2176525.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	627903.61	2176547.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	627899.51	2176580.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	627925.75	2176622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	627945.03	2176655.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	628033.03	2176701.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	628079.08	2176711.72	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	628078.20	2176715.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	628033.22	2176705.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	628018.35	2176737.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	628058.15	2176750.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	628056.88	2176754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	628022.82	2176742.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	628051.12	2176771.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	628087.96	2176781.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	628155.04	2176802.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	628270.87	2176761.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	628272.21	2176764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	628155.09	2176806.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	628086.87	2176784.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	628049.05	2176775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	628013.20	2176738.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	628029.53	2176703.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	627943.67	2176658.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	627942.81	2176659.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–