

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ 0,4кВ от ТП 38 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. Чикманово Купросского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7464 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4кВ от ТП 38 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	628024.79	2185376.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	628018.40	2185377.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	628013.98	2185379.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627893.44	2185449.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627857.09	2185469.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627895.67	2185541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627916.84	2185582.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627881.79	2185614.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627842.85	2185636.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627803.68	2185658.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627768.96	2185676.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627730.96	2185688.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627712.29	2185754.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	627676.19	2185780.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	627645.26	2185800.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	627643.10	2185796.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	627673.93	2185776.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	627708.83	2185751.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	627727.16	2185687.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	627703.19	2185647.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	627665.13	2185578.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	627647.49	2185495.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	627632.81	2185419.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	627636.75	2185418.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	627651.41	2185494.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	627668.41	2185574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	627813.84	2185491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	627853.39	2185467.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	627891.46	2185445.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	627973.02	2185398.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	627905.75	2185184.17	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	627810.96	2185173.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	627801.06	2185138.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	627774.93	2185055.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	627747.33	2184961.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	627678.88	2184970.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	627692.21	2184996.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	627688.64	2184998.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	627674.66	2184970.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	627641.70	2184975.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	627641.19	2184971.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	627750.21	2184957.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	627778.75	2185054.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	627804.90	2185137.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	627814.06	2185169.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	627908.79	2185180.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	627976.58	2185396.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	628017.05	2185373.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	628024.06	2185372.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	628024.79	2185376.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
50	627730.23	2185684.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	627706.67	2185645.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	627669.74	2185578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	627815.87	2185494.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	627853.63	2185471.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	627892.13	2185543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	627911.89	2185581.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	627879.43	2185611.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	627840.89	2185632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	627801.77	2185655.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	627767.42	2185672.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	627730.23	2185684.87	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---