

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 37 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. Трифаново Купросского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6217 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 37 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	627588.34	2183325.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627536.30	2183336.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627528.15	2183341.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627527.63	2183344.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627531.34	2183349.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627532.58	2183375.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627535.08	2183407.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627538.92	2183442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627551.49	2183465.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627547.99	2183467.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627540.38	2183453.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627545.37	2183490.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627555.19	2183569.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	627660.54	2183553.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	627662.13	2183641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	627674.25	2183772.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	627679.54	2183809.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	627675.58	2183810.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	627670.28	2183773.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	627658.59	2183646.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	627642.09	2183666.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	627639.01	2183664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	627658.12	2183641.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	627656.62	2183558.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	627555.69	2183573.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	627567.63	2183663.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	627572.26	2183703.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	627578.57	2183752.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	627574.60	2183753.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	627568.29	2183704.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	627563.92	2183666.62	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	627529.36	2183675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	627478.31	2183684.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	627477.61	2183680.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	627528.50	2183671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	627563.43	2183662.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	627541.40	2183490.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	627534.98	2183443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	627531.10	2183407.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	627528.59	2183375.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	627527.40	2183350.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	627522.66	2183343.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	627470.07	2183357.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	627454.09	2183390.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	627428.19	2183440.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	627403.88	2183610.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	627402.68	2183650.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	627406.57	2183697.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	627402.58	2183697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	627398.67	2183650.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	627399.84	2183611.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	627363.69	2183595.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	627324.80	2183580.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	627326.26	2183576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	627365.21	2183592.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	627400.26	2183607.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	627424.00	2183441.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	627391.06	2183437.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	627391.65	2183433.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	627425.14	2183438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	627450.51	2183388.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	627465.02	2183358.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	627409.88	2183372.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	627408.88	2183368.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	627468.19	2183353.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	627522.69	2183339.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	627534.81	2183332.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	627587.56	2183321.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	627588.34	2183325.69	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–