

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 430 ФИДЕР 2 ПС КУПРОС»
(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	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Юсьвинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7266 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 430 ФИДЕР 2 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	627929.24	2195504.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627931.24	2195504.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627972.41	2195484.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	628014.89	2195463.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	628252.73	2195344.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	628398.27	2195288.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	628497.88	2195249.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	628536.59	2195233.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	628546.44	2195186.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	628514.64	2195174.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	628515.99	2195170.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	628547.30	2195182.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	628554.23	2195151.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	628560.51	2195119.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	628600.21	2195118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	628600.33	2195122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	628563.81	2195123.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	628558.14	2195152.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	628550.71	2195185.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	628540.09	2195236.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	628499.34	2195253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	628399.71	2195291.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	628254.36	2195348.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	628016.66	2195466.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	627978.59	2195485.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	627995.31	2195490.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	627994.05	2195494.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	627973.44	2195487.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	627893.08	2195528.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	627803.16	2195571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	627823.57	2195702.27	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	627855.34	2195660.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	627858.52	2195662.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	627824.44	2195707.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	627830.96	2195753.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	627899.36	2195748.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	627899.69	2195752.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	627831.12	2195757.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	627825.43	2195839.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	627849.08	2195846.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	627847.89	2195850.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	627825.15	2195843.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	627822.42	2195882.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	627836.25	2195914.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	627832.57	2195916.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	627818.36	2195883.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	627821.18	2195842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	627792.59	2195844.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	627741.36	2195849.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	627741.02	2195845.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	627792.29	2195840.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	627821.45	2195838.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	627827.09	2195758.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	627786.18	2195761.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	627740.98	2195765.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	627681.49	2195770.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	627681.15	2195766.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	627740.67	2195761.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	627785.86	2195757.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	627826.98	2195754.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	627820.36	2195707.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	627799.38	2195573.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	627772.59	2195585.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	627770.98	2195581.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	627797.83	2195569.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	627773.21	2195537.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	627776.40	2195535.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	627801.56	2195568.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	627891.31	2195524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	627929.05	2195505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	627929.24	2195504.10	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
–	–	–	–	–	–