

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ-0,4КВ ОТ ТП №944 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. Дубленово Купросского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9379 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ ОТ ТП №944 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	628097.34	2180302.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	628094.34	2180299.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	628099.30	2180268.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	628095.71	2180141.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	628042.76	2180146.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627997.80	2180152.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627936.04	2180158.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627942.31	2180247.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627938.31	2180247.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627934.58	2180197.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627928.73	2180105.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627920.52	2179959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627946.91	2179932.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	627949.79	2179934.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	627924.60	2179961.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	627927.52	2180017.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	627935.75	2180153.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	627997.37	2180148.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	628042.28	2180142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	628095.65	2180137.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	628095.59	2180105.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	628143.16	2180050.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	628104.09	2180032.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	628054.45	2180008.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	628050.84	2179970.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	628040.12	2179878.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	628035.47	2179828.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	628030.99	2179787.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	628034.96	2179786.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	628039.45	2179828.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	628044.09	2179878.38	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	628054.81	2179970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	628058.22	2180005.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	628102.19	2180027.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	628097.53	2180003.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	628101.44	2180002.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	628106.74	2180029.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	628145.78	2180047.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	628169.59	2180019.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	628189.40	2179983.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	628191.76	2179945.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	628196.91	2179822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	628173.14	2179744.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	628169.07	2179563.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	628173.07	2179563.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	628174.08	2179604.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	628188.59	2179612.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	628191.78	2179435.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	628195.78	2179435.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	628192.48	2179619.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	628174.08	2179608.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	628177.13	2179743.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	628199.72	2179818.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	628211.98	2179804.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	628288.36	2179824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	628274.70	2179901.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	628263.98	2179955.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	628260.06	2179954.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	628270.77	2179900.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	628283.77	2179827.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	628213.40	2179808.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	628200.86	2179823.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	628195.75	2179946.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	628193.42	2179982.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	628283.37	2180008.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	628320.91	2179990.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	628380.45	2179972.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	628381.59	2179976.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	628322.33	2179994.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	628283.71	2180012.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	628192.33	2179986.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	628172.89	2180021.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	628117.67	2180086.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	628099.59	2180106.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	628099.69	2180139.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	628103.24	2180267.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	628120.77	2180275.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	628119.08	2180279.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	628103.02	2180271.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	628098.38	2180298.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	628103.22	2180298.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	628104.44	2180313.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	628122.66	2180318.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	628121.61	2180322.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	628104.56	2180317.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	628105.03	2180357.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	628120.04	2180357.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	628119.87	2180361.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	628101.06	2180360.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	628100.56	2180314.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	628099.55	2180302.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	628097.34	2180302.59	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
–	–	–	–	–	–