

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ-0,4 кВ от ТП 41 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. Симянково Купросского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5996 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП 41 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	628202.93	2189420.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	628206.48	2189420.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	628215.37	2189446.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	628255.69	2189466.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	628294.28	2189487.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	628338.94	2189496.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	628379.56	2189503.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	628380.64	2189470.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	628359.70	2189460.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	628361.45	2189457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	628380.82	2189466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	628384.81	2189374.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	628355.63	2189361.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	628325.24	2189348.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	628304.27	2189338.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	628267.66	2189353.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	628266.11	2189350.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	628304.40	2189333.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	628326.90	2189345.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	628357.21	2189357.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	628387.64	2189371.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	628427.06	2189386.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	628529.21	2189428.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	628561.60	2189442.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	628576.19	2189402.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	628592.81	2189354.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	628519.15	2189346.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	628526.81	2189306.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	628530.74	2189307.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	628523.88	2189343.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	628594.13	2189350.82	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	628601.77	2189327.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	628580.19	2189295.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	628583.52	2189293.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	628606.18	2189327.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	628597.42	2189353.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	628579.96	2189403.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	628564.69	2189446.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	628504.89	2189674.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	628501.02	2189673.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	628560.39	2189446.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	628527.66	2189432.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	628425.57	2189390.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	628388.73	2189376.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	628384.69	2189469.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	628383.47	2189506.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	628378.31	2189559.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	628370.17	2189637.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	628252.09	2189617.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	628252.76	2189613.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	628366.63	2189632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	628374.33	2189558.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	628379.31	2189507.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	628338.18	2189500.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	628292.92	2189490.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	628253.86	2189470.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	628218.56	2189452.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	628228.36	2189470.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	628224.85	2189472.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	628212.21	2189449.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	628179.08	2189426.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	628181.35	2189423.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	628209.91	2189442.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	628203.57	2189424.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	628202.72	2189424.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
1	628202.93	2189420.37	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
–	–	–	–	–	–