

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ 0,4кВ от ТП 1293 фидер 2 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. Потапово Майкорского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4259 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4кВ от ТП 1293 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	630068.61	2204409.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	630038.90	2204361.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	630011.07	2204319.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	629996.68	2204290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	629975.13	2204255.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	629956.35	2204224.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	629933.04	2204185.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	629908.20	2204144.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	629883.89	2204104.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	629859.88	2204064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	629838.44	2204027.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	629815.77	2203991.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	629811.46	2203990.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	629809.45	2203989.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	629799.95	2204023.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	629781.01	2204065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	629777.54	2204063.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	629796.15	2204022.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	629806.03	2203987.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	629791.38	2203960.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	629778.13	2203935.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	629764.19	2203910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	629740.77	2203921.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	629713.03	2203936.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	629711.22	2203932.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	629738.99	2203918.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	629762.28	2203906.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	629745.64	2203875.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	629744.49	2203842.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	629717.83	2203831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	629719.27	2203827.81	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	629748.41	2203839.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	629749.58	2203873.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	629787.39	2203882.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	629786.45	2203886.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	629751.50	2203878.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	629766.79	2203906.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	629781.64	2203933.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	629794.90	2203958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	629809.63	2203985.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	629812.63	2203986.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	629818.03	2203987.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	629841.85	2204025.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	629863.31	2204062.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	629887.31	2204102.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	629911.63	2204142.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	629936.47	2204183.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	629959.79	2204222.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	629978.54	2204253.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	630000.18	2204288.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	630013.87	2204316.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	630056.36	2204304.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	630107.94	2204293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	630150.22	2204283.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	630207.08	2204295.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	630206.18	2204299.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	630150.26	2204287.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	630108.81	2204297.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	630057.38	2204308.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	630016.00	2204320.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	630042.27	2204359.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	630071.94	2204407.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	630068.61	2204409.46	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-