

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта «ВЛ 0,4кВ от ТП-1194 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. Полюты
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2271 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4кВ от ТП-1194 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	624697.86	2202302.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	624693.19	2202297.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	624650.12	2202267.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	624635.16	2202217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	624502.69	2202219.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	624451.48	2202221.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	624409.88	2202223.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	624368.83	2202223.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	624337.03	2202208.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	624338.73	2202205.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	624369.69	2202219.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	624409.76	2202219.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	624451.33	2202217.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	624502.62	2202215.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	624636.56	2202213.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	624673.44	2202211.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	624762.71	2202207.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	624789.73	2202198.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	624790.99	2202202.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	624763.46	2202211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	624673.63	2202215.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	624639.28	2202217.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	624653.55	2202264.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	624695.87	2202294.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	624700.84	2202300.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	624697.86	2202302.73	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
–	–	–	–	–	–