

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 39 ФИДЕР 6 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, д. Кагулево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4323 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 39 ФИДЕР 6 ПС КУПРОС (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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	630546.41	2187176.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	630544.43	2187172.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	630533.51	2187129.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	630522.56	2187088.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	630511.49	2187044.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	630516.13	2186959.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	630491.74	2186954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	630489.61	2186936.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	630493.58	2186935.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	630495.38	2186951.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	630516.40	2186955.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	630520.02	2186907.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	630478.92	2186900.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	630448.74	2186877.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	630377.71	2186823.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	630315.83	2186900.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	630287.55	2186937.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	630193.17	2186941.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	630174.75	2187036.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	630165.47	2187086.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	630181.30	2187097.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	630179.02	2187100.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	630161.07	2187088.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	630170.81	2187035.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	630188.97	2186942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	630141.55	2186951.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	630140.78	2186947.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	630191.27	2186937.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	630285.52	2186933.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	630312.68	2186898.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	630377.03	2186817.53	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	630451.19	2186874.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	630480.56	2186897.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	630520.31	2186903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	630526.21	2186818.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	630528.78	2186771.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	630532.77	2186772.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	630530.21	2186819.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	630524.15	2186905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	630520.21	2186958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	630515.52	2187043.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	630526.43	2187087.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	630537.38	2187128.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	630548.15	2187171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	630549.77	2187173.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	630546.41	2187176.06	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-