

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 740 ФИДЕР 4 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 Урманово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4181 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 740 ФИДЕР 4 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	620256.52	2184679.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	620281.63	2184713.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	620313.50	2184746.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	620350.67	2184785.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	620408.42	2184843.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	620448.04	2184859.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	620562.73	2184901.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	620591.11	2184884.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	620596.44	2184839.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	620614.92	2184800.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	620629.19	2184723.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	620666.59	2184730.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	620694.04	2184739.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	620692.87	2184743.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	620665.61	2184734.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	620632.41	2184728.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	620619.35	2184798.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	620663.55	2184790.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	620709.89	2184781.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	620710.71	2184785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	620664.31	2184794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	620618.21	2184803.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	620600.33	2184840.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	620594.98	2184885.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	620594.91	2184893.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	620469.10	2185032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	620464.64	2185050.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	620460.76	2185049.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	620463.38	2185038.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	620429.59	2185076.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	620426.62	2185073.55	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	620590.92	2184891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	620590.94	2184888.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	620563.19	2184905.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	620488.59	2184878.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	620464.09	2184896.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	620461.77	2184892.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	620484.06	2184877.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	620446.60	2184863.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	620406.19	2184847.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	620347.79	2184788.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	620310.61	2184749.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	620278.57	2184716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	620253.30	2184681.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	620256.52	2184679.58	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---