

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 54 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. Алямово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2690 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ–0,4 КВ ОТ ТП 54 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	622917.67	2182503.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	622915.16	2182500.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	622917.83	2182498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	622941.21	2182486.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	622969.89	2182472.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	622980.84	2182448.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	622999.56	2182401.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	623042.69	2182317.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	623047.51	2182278.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	623079.59	2182267.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	623080.91	2182271.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	623051.17	2182281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	623046.57	2182318.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	623003.21	2182403.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	622984.52	2182450.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	622973.34	2182474.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	622967.03	2182514.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	622961.12	2182558.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	622954.50	2182597.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	622950.30	2182630.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	622945.41	2182663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	622941.45	2182663.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	622945.91	2182632.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	622903.12	2182643.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	622866.01	2182653.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	622774.60	2182677.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	622773.56	2182673.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	622864.98	2182649.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	622902.13	2182639.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	622946.51	2182628.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	622950.54	2182597.21	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	622957.16	2182557.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	622963.07	2182514.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	622968.84	2182477.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	622942.99	2182489.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	622920.01	2182501.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	622917.67	2182503.38	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
–	–	–	–	–	–