

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 0,4КВ ОТ ТП 287 ФИДЕР 2 ПС ЮСЬВА
(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. Бачизево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1990 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4КВ ОТ ТП 287 ФИДЕР 2 ПС ЮСЬВА (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	614401.04	2150319.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	614407.69	2150312.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	614428.73	2150281.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	614459.92	2150241.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	614491.96	2150210.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	614533.71	2150174.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	614572.45	2150141.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	614622.21	2150097.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	614624.85	2150100.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	614614.72	2150109.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	614645.66	2150138.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	614671.85	2150164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	614669.03	2150167.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	614642.89	2150141.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	614611.70	2150112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	614575.07	2150144.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	614537.67	2150176.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	614565.92	2150218.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	614594.13	2150263.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	614590.75	2150265.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	614562.56	2150220.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	614534.62	2150178.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	614494.67	2150213.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	614462.91	2150244.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	614431.95	2150284.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	614410.83	2150314.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	614404.02	2150322.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	614401.04	2150319.55	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
-	-	-	-	-	-