

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-1589 Фидер №3 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, с. Юсьва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1743 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-1589 Фидер №3 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	625480.08	2159206.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	625493.64	2159212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	625505.08	2159216.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	625503.82	2159220.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	625492.21	2159216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	625478.88	2159210.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	625469.14	2159208.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	625430.71	2159199.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	625394.96	2159190.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	625369.17	2159183.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	625356.39	2159136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	625346.66	2159092.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	625344.56	2159066.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	625345.23	2159038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	625349.23	2159038.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	625348.56	2159066.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	625350.63	2159092.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	625360.27	2159135.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	625372.43	2159180.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	625395.00	2159186.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	625424.01	2159163.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	625426.46	2159167.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	625399.94	2159187.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	625431.66	2159195.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	625469.14	2159204.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	625508.01	2159176.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	625545.78	2159168.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	625570.42	2159149.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	625572.86	2159152.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	625547.48	2159172.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	625509.65	2159179.93	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	625474.43	2159205.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	625480.08	2159206.69	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
–	–	–	–	–	–