

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-326 Фидер №6 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, край Пермский, м.о. Юсьвинский, д. Обирино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3316 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-326 Фидер №6 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	618088.80	2150668.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	618095.25	2150673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	618122.41	2150691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	618152.43	2150712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	618150.15	2150715.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	618120.15	2150694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	618092.93	2150676.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	618087.41	2150672.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	618083.24	2150678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	618057.68	2150703.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	618019.10	2150739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	617985.17	2150772.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	617949.84	2150808.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	617947.00	2150805.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	617982.35	2150769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	618016.34	2150736.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	618054.92	2150700.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	618080.12	2150676.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	618083.94	2150670.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	618078.28	2150667.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	618035.19	2150647.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	617981.97	2150625.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	617927.96	2150601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	617912.67	2150543.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	617897.21	2150488.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	617882.90	2150433.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	617871.58	2150394.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	617860.69	2150354.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	617838.26	2150275.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	617842.09	2150274.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	617864.55	2150353.91	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	617875.42	2150393.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	617886.34	2150431.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	617901.16	2150429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	617901.64	2150433.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	617887.42	2150435.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	617901.07	2150487.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	617916.53	2150542.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	617931.34	2150598.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	617983.55	2150621.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	618032.78	2150642.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	618024.69	2150610.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	618028.58	2150609.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	618037.42	2150644.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	618080.04	2150663.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	618088.80	2150668.27	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
-	-	-	-	-	-