

## 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 282 фидер 2 от 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. Терино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7145 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП 282 фидер 2 от 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	618026.52	2152546.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	618043.93	2152517.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	618003.15	2152484.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	618005.69	2152481.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	618044.07	2152512.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	618039.47	2152465.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	618034.04	2152420.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	617979.33	2152409.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	617980.12	2152405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	618034.00	2152416.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	618037.78	2152356.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	617988.78	2152355.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	617988.83	2152351.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	618042.03	2152352.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	618037.84	2152419.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	618043.45	2152465.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	618048.18	2152513.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	618093.08	2152481.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	618168.38	2152424.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	618181.94	2152375.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	618163.06	2152354.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	618166.00	2152351.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	618183.21	2152370.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	618270.89	2152052.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	618246.41	2152062.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	618244.94	2152058.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	618272.21	2152047.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	618285.93	2151997.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	618289.79	2151998.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	618253.22	2152133.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	618270.29	2152124.98	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	618272.04	2152128.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	618251.83	2152138.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	618225.17	2152232.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	618172.18	2152426.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	618184.51	2152499.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	618180.56	2152500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	618168.69	2152429.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	618095.44	2152484.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	618048.03	2152518.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	618030.93	2152546.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	618157.79	2152566.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	618157.18	2152570.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	618031.08	2152550.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	618058.72	2152608.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	618037.55	2152645.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	618121.03	2152661.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	618120.31	2152665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	618035.47	2152649.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	617959.21	2152783.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	617934.41	2152828.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	617884.13	2152915.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	617880.66	2152913.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	617930.94	2152826.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	618054.20	2152608.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	618026.42	2152550.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	617974.30	2152552.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	617962.73	2152549.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	617963.63	2152545.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	617974.69	2152548.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	618026.52	2152546.43	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
–	–	–	–	–	–