

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-839 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, д. Титово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6291 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от ТП-839 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	613072.66	2164370.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	613070.84	2164359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	613067.69	2164271.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	613005.89	2164289.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	612963.58	2164288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	612841.10	2164331.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	612803.69	2164344.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	612759.11	2164360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	612701.93	2164269.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	612643.34	2164330.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	612606.25	2164378.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	612603.09	2164375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	612638.42	2164330.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	612605.02	2164320.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	612565.11	2164311.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	612489.78	2164290.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	612450.49	2164281.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	612296.48	2164240.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	612219.90	2164220.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	612142.31	2164198.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	612076.41	2164370.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	612072.66	2164369.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	612138.78	2164197.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	612118.78	2164175.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	612121.68	2164173.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	612142.17	2164194.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	612220.92	2164216.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	612297.50	2164236.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	612451.49	2164277.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	612490.80	2164287.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	612528.06	2164297.42	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	612558.16	2164266.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	612561.03	2164269.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	612532.50	2164298.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	612566.08	2164307.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	612606.02	2164316.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	612641.23	2164326.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	612675.93	2164291.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	612701.06	2164265.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	612740.93	2164246.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	612766.23	2164236.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	612774.26	2164206.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	612778.12	2164207.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	612769.59	2164239.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	612742.52	2164250.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	612705.16	2164267.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	612760.78	2164355.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	612802.35	2164341.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	612837.00	2164328.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	612821.15	2164310.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	612824.13	2164307.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	612841.06	2164326.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	612962.94	2164284.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	613005.37	2164285.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	613071.49	2164266.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	613074.84	2164358.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	613076.60	2164369.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	613072.66	2164370.16	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
–	–	–	–	–	–