

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-75 фидер №4 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. Жигиново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6658 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-75 фидер №4 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	627476.55	2160449.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627474.43	2160452.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627468.89	2160449.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627433.82	2160463.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627389.95	2160482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627294.79	2160548.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627333.67	2160608.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627347.33	2160628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627367.59	2160660.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627393.31	2160698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627425.71	2160747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627422.37	2160749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627389.99	2160700.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	627364.25	2160662.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	627343.99	2160630.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	627330.35	2160610.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	627315.08	2160587.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	627301.15	2160595.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	627299.08	2160592.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	627312.91	2160583.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	627291.49	2160550.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	627200.52	2160613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	627291.69	2160740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	627283.01	2160753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	627279.66	2160751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	627286.85	2160740.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	627197.23	2160615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	627107.96	2160677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	627149.00	2160728.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	627169.66	2160754.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	627230.79	2160863.31	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	627244.72	2160890.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	627241.17	2160892.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	627227.26	2160865.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	627166.34	2160756.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	627147.37	2160733.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	627139.92	2160741.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	627136.96	2160738.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	627144.81	2160730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	627103.58	2160678.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	627055.08	2160630.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	627025.57	2160599.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	627028.43	2160597.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	627057.92	2160627.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	627105.31	2160674.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	627194.85	2160612.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	627081.35	2160462.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	627084.53	2160460.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	627198.15	2160610.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	627289.29	2160547.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	627244.27	2160480.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	627215.21	2160442.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	627206.01	2160399.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	627209.92	2160398.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	627218.94	2160440.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	627247.52	2160478.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	627292.59	2160544.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	627382.81	2160482.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	627366.11	2160482.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	627366.25	2160478.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	627385.23	2160478.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	627361.78	2160442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	627365.14	2160440.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	627389.74	2160478.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	627432.26	2160459.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	627469.26	2160444.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	627476.55	2160449.12	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
–	–	–	–	–	–