

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 286 ФИДЕР 2 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. Тарабаево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8846 кв.м ± 29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 286 ФИДЕР 2 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	613403.42	2152438.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	613400.90	2152435.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	613524.21	2152335.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	613385.79	2152225.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	613355.47	2152201.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	613288.91	2152260.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	613245.47	2152261.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	613165.86	2152309.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	613163.77	2152306.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	613200.84	2152283.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	613179.06	2152270.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	613181.12	2152267.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	613204.69	2152281.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	613244.34	2152257.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	613287.36	2152257.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	613353.04	2152197.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	613332.98	2152143.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	613318.04	2152100.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	613289.18	2152130.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	613286.30	2152128.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	613316.12	2152097.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	613294.00	2152073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	613296.94	2152070.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	613320.61	2152096.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	613335.71	2152139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	613353.69	2152122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	613356.44	2152125.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	613337.18	2152143.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	613357.07	2152197.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	613388.28	2152222.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	613527.74	2152332.78	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	613672.86	2152276.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	613699.91	2152248.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	613702.78	2152251.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	613678.50	2152276.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	613767.27	2152280.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	613907.83	2152288.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	613955.60	2152290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	614004.14	2152293.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	614053.53	2152294.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	614099.32	2152296.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	614140.21	2152298.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	614148.16	2152303.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	614188.18	2152318.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	614223.34	2152338.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	614261.19	2152363.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	614294.82	2152356.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	614439.29	2152320.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	614520.42	2152301.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	614559.41	2152291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	614631.96	2152274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	614751.90	2152244.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	614775.29	2152269.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	614772.39	2152272.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	614750.61	2152249.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	614678.28	2152267.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	614595.90	2152287.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	614583.41	2152310.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	614579.91	2152308.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	614590.67	2152288.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	614560.34	2152295.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	614521.38	2152305.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	614482.74	2152314.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	614440.22	2152324.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	614295.72	2152359.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	614260.38	2152367.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	614221.25	2152341.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	614186.48	2152321.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	614146.34	2152307.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	614138.96	2152302.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	614099.12	2152300.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	614053.41	2152298.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	614004.01	2152297.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	613955.40	2152294.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	613907.65	2152292.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	613767.06	2152284.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	613674.31	2152280.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	613528.42	2152336.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	613403.42	2152438.98	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
–	–	–	–	–	–

