

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 82 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10819 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 82 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	623350.02	2162908.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	623404.72	2162878.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	623458.98	2162861.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	623601.54	2162816.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	623652.34	2162801.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	623705.44	2162787.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	624139.01	2162669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	624189.97	2162612.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	624221.16	2162576.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	624232.05	2162560.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	624241.95	2162552.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	624288.05	2162499.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	624397.65	2162434.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	624444.78	2162408.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	624487.39	2162383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	624454.50	2162332.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	624417.30	2162280.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	624331.51	2162140.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	624334.94	2162137.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	624420.63	2162278.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	624457.80	2162330.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	624490.89	2162381.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	624533.38	2162359.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	624599.53	2162335.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	624764.27	2162280.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	624788.00	2162247.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	624791.25	2162249.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	624770.69	2162278.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	624812.76	2162264.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	624906.81	2162166.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	624966.43	2162102.60	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	625088.66	2161812.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	625111.38	2161760.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	625115.04	2161762.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	625092.33	2161813.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	624969.83	2162104.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	624909.71	2162168.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	624814.96	2162268.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	624600.85	2162338.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	624534.98	2162363.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	624491.16	2162385.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	624446.77	2162411.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	624399.65	2162438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	624290.66	2162502.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	624244.69	2162555.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	624235.13	2162563.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	624224.33	2162579.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	624192.97	2162615.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	624141.19	2162672.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	623706.46	2162791.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	623653.40	2162805.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	623605.11	2162819.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	623625.41	2162855.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	623621.93	2162857.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	623601.18	2162820.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	623461.94	2162864.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	623478.67	2162936.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	623448.81	2162960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	623446.34	2162956.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	623474.21	2162935.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	623458.12	2162865.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	623406.30	2162882.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	623351.96	2162912.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	623350.02	2162908.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-