

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 759 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. Баранчиново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6369 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 759 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	623111.21	2156880.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	623110.68	2156882.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	623110.23	2156928.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	623079.78	2156959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	623090.56	2156987.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	623132.67	2156999.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	623133.51	2157068.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	623156.74	2157020.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	623190.30	2157024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	623189.92	2157028.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	623159.11	2157025.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	623133.62	2157077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	623134.27	2157108.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	623070.06	2157195.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	622998.88	2157282.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	622951.81	2157340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	622923.28	2157347.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	622897.28	2157379.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	622860.33	2157408.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	622881.32	2157451.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	622893.48	2157477.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	622925.86	2157505.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	622952.26	2157530.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	623008.75	2157481.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	623011.41	2157484.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	622891.39	2157589.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	622888.76	2157586.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	622949.23	2157533.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	622923.17	2157508.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	622890.21	2157479.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	622878.18	2157454.05	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	622830.61	2157449.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	622785.27	2157490.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	622782.59	2157487.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	622829.25	2157444.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	622876.12	2157449.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	622855.31	2157407.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	622894.46	2157377.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	622936.15	2157325.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	622939.25	2157328.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	622927.65	2157342.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	622949.53	2157336.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	622992.69	2157283.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	622970.95	2157286.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	622970.48	2157282.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	622996.29	2157279.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	623018.73	2157251.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	622995.98	2157253.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	622995.62	2157249.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	623022.30	2157247.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	623042.38	2157223.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	623032.94	2157205.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	623036.48	2157203.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	623045.14	2157219.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	623066.90	2157193.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	623130.24	2157107.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	623128.71	2157002.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	623087.56	2156990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	623076.72	2156963.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	622992.58	2157048.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	622848.19	2156997.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	622817.48	2156985.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	622818.92	2156981.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	622849.59	2156993.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	622991.52	2157044.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	623076.01	2156958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	623106.25	2156926.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	623106.68	2156882.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	623107.33	2156879.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	623111.21	2156880.24	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
–	–	–	–	–	–