

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-403 Фидер №6 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, край Пермский, м.о. Юсьвинский, д. Доронькино, д. Сыскино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6772 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-403 Фидер №6 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	620788.97	2151067.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	620773.96	2151074.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	620775.01	2151079.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	620726.48	2151092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	620687.34	2151104.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	620676.34	2151188.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	620664.94	2151273.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	620661.41	2151302.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	620655.92	2151341.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	620651.65	2151379.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	620646.96	2151414.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	620604.68	2151427.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	620559.69	2151442.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	620509.52	2151457.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	620391.50	2151450.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	620391.73	2151446.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	620509.06	2151453.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	620558.51	2151438.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	620603.44	2151424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	620643.34	2151411.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	620647.68	2151379.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	620651.94	2151341.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	620657.44	2151302.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	620660.96	2151272.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	620672.38	2151188.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	620683.72	2151100.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	620725.41	2151088.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	620770.37	2151077.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	620769.44	2151072.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	620784.79	2151064.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	620783.15	2151040.67	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	620771.64	2151042.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	620771.01	2151038.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	620784.55	2151036.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	620851.64	2151016.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	620884.73	2151007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	620976.67	2150981.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	621104.64	2150921.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	621145.24	2150903.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	621306.53	2150829.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	621341.37	2150821.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	621437.00	2150798.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	621515.61	2150779.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	621554.50	2150771.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	621583.80	2150804.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	621609.77	2150834.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	621658.85	2150881.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	621656.08	2150884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	621606.88	2150837.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	621580.79	2150807.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	621553.04	2150775.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	621516.51	2150783.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	621437.92	2150802.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	621342.31	2150825.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	621307.84	2150833.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	621146.89	2150907.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	621106.29	2150925.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	620978.08	2150985.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	620885.79	2151011.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	620852.72	2151020.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	620787.09	2151039.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	620788.97	2151067.25	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---