

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 18 ф5 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. Николаево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6723 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП 18 ф5 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	636357.89	2158338.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	636335.09	2158316.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	636313.87	2158297.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	636284.44	2158269.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	636248.92	2158236.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	636273.36	2158219.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	636266.16	2158209.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	636241.58	2158186.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	636213.81	2158160.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	636181.48	2158131.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	636161.92	2158093.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	636145.26	2158061.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	636124.00	2158019.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	636102.38	2157976.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	636059.03	2157968.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	636015.69	2157961.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	636016.54	2157957.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	636059.71	2157964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	636103.65	2157972.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	636144.40	2157962.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	636145.44	2157966.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	636106.64	2157975.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	636127.57	2158017.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	636148.82	2158059.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	636165.46	2158091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	636184.66	2158128.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	636216.52	2158157.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	636244.30	2158183.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	636269.19	2158206.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	636274.42	2158213.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	636280.94	2158213.98	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	636314.47	2158194.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	636345.69	2158175.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	636380.08	2158153.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	636410.13	2158134.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	636401.06	2158101.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	636391.47	2158066.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	636382.75	2158031.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	636349.81	2157987.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	636319.39	2157948.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	636283.53	2157970.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	636236.37	2157999.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	636234.16	2157995.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	636281.43	2157966.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	636316.94	2157944.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	636296.37	2157917.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	636273.08	2157887.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	636251.80	2157859.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	636220.09	2157890.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	636185.47	2157912.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	636183.50	2157908.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	636217.57	2157887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	636252.25	2157853.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	636276.26	2157885.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	636299.55	2157915.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	636320.22	2157942.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	636346.88	2157921.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	636365.15	2157906.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	636394.42	2157939.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	636391.40	2157941.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	636364.68	2157911.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	636349.39	2157924.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	636322.66	2157945.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	636353.00	2157985.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	636386.51	2158030.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	636395.33	2158065.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	636404.92	2158100.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	636413.66	2158132.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	636439.96	2158115.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	636477.86	2158100.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	636516.65	2158128.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	636514.26	2158132.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	636477.33	2158105.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	636441.85	2158118.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	636415.22	2158136.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	636441.92	2158176.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	636464.48	2158210.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	636488.01	2158248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	636477.29	2158294.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	636473.40	2158293.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	636483.72	2158249.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	636461.10	2158213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	636438.58	2158178.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	636411.84	2158138.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	636382.21	2158156.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	636347.79	2158178.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	636316.54	2158197.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	636282.56	2158217.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	636255.25	2158237.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	636287.15	2158267.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	636316.58	2158294.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	636337.82	2158313.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	636360.32	2158335.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	636357.89	2158338.35	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
–	–	–	–	–	–