

## 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 70 ф4 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. Габово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5763 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП 70 ф4 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	625890.66	2166802.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	625855.61	2166775.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	625886.15	2166738.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	625919.43	2166697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	625882.17	2166670.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	625848.59	2166647.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	625850.91	2166644.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	625884.48	2166666.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	625922.04	2166694.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	625958.12	2166654.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	626029.66	2166625.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	626059.44	2166613.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	626045.32	2166596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	626048.63	2166593.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	626062.68	2166610.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	626081.45	2166586.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	626104.64	2166555.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	626075.40	2166520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	626047.81	2166487.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	626030.08	2166467.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	626059.07	2166440.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	626085.06	2166418.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	626111.30	2166397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	626113.59	2166400.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	626087.59	2166421.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	626061.68	2166443.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	626035.63	2166467.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	626050.86	2166485.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	626078.46	2166518.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	626107.39	2166552.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	626144.29	2166518.88	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	626182.24	2166484.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	626211.39	2166457.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	626230.54	2166439.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	626217.49	2166418.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	626220.97	2166416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	626233.51	2166436.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	626235.34	2166434.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	626243.91	2166431.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	626268.72	2166427.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	626304.75	2166420.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	626333.29	2166415.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	626363.58	2166410.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	626403.14	2166403.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	626380.10	2166489.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	626356.90	2166576.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	626353.01	2166574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	626376.24	2166488.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	626397.53	2166408.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	626364.28	2166414.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	626333.97	2166419.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	626305.44	2166424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	626269.43	2166431.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	626244.80	2166435.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	626237.94	2166438.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	626234.48	2166440.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	626214.13	2166460.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	626187.06	2166485.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	626240.84	2166512.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	626238.06	2166549.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	626234.01	2166548.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	626236.63	2166514.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	626183.92	2166488.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	626146.97	2166521.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	626109.95	2166555.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	626142.81	2166594.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	626139.86	2166597.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	626107.28	2166558.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	626085.28	2166588.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	626097.01	2166623.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	626093.04	2166624.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	626082.35	2166591.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	626063.97	2166615.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	626031.14	2166628.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	625960.44	2166657.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	625923.83	2166698.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	625889.25	2166740.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	625861.47	2166774.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	625892.98	2166798.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	625890.66	2166802.14	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M <sub>i</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-