

## 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 № 5 фидер №1 ПС Габово  
(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)	8674 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП № 5 фидер №1 ПС Габово (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	635467.44	2165079.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	635441.11	2165043.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	635416.85	2165011.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	635393.46	2164979.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	635372.81	2164950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	635350.90	2164956.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	635349.86	2164952.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	635370.40	2164947.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	635356.36	2164926.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	635290.39	2164899.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	635241.14	2164876.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	635207.91	2164834.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	635185.23	2164802.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	635160.26	2164766.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	635127.67	2164720.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	635101.52	2164684.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	635045.81	2164599.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	635066.11	2164572.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	635036.86	2164552.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	635033.77	2164498.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	635037.76	2164498.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	635040.74	2164550.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	635068.43	2164569.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	635116.71	2164496.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	635100.94	2164500.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	635099.98	2164496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	635118.68	2164492.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	635110.73	2164470.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	635099.73	2164441.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	635087.13	2164426.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	635029.73	2164396.25	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	635002.84	2164360.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	634976.70	2164324.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	634948.26	2164285.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	634919.29	2164245.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	634888.00	2164202.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	634857.41	2164161.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	634827.65	2164120.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	634800.38	2164084.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	634770.83	2164044.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	634740.05	2164002.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	634703.39	2163951.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	634663.05	2163899.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	634644.76	2163873.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	634620.52	2163839.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	634574.94	2163776.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	634552.21	2163744.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	634540.48	2163734.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	634543.11	2163731.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	634555.20	2163742.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	634578.19	2163774.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	634623.77	2163837.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	634646.96	2163870.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	634724.18	2163824.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	634716.51	2163793.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	634720.39	2163792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	634728.35	2163824.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	634749.76	2163865.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	634775.27	2163914.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	634771.71	2163916.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	634746.21	2163866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	634725.69	2163828.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	634649.29	2163873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	634666.26	2163897.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	634706.60	2163949.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	634743.28	2164000.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	634774.04	2164041.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	634803.59	2164081.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	634830.87	2164118.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	634860.63	2164159.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	634891.22	2164200.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	634922.52	2164243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	634951.49	2164282.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	634979.93	2164321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	635006.06	2164357.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	635032.40	2164393.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	635089.68	2164423.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	635100.74	2164436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	635103.54	2164440.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	635114.48	2164468.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	635122.90	2164492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	635168.59	2164514.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	635166.81	2164518.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	635121.98	2164496.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	635071.07	2164572.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	635074.27	2164594.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	635070.31	2164595.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	635067.69	2164577.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	635050.71	2164599.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	635104.82	2164682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	635130.92	2164718.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	635163.53	2164764.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	635188.51	2164799.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	635211.12	2164832.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	635243.69	2164873.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	635291.99	2164895.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	635359.00	2164923.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	635375.28	2164947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	635396.70	2164977.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	635420.06	2165009.28	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	635444.32	2165041.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	635470.67	2165077.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	635467.44	2165079.65	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
–	–	–	–	–	–