

## 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-47 фидер №3 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, край Пермский, м.о. Юсьвинский, д. Бажино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10667 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-47 фидер №3 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	625281.92	2168351.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	625278.60	2168353.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	625273.14	2168345.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	625244.89	2168338.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	625150.78	2168387.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	625068.63	2168432.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	625057.00	2168457.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	625053.38	2168455.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	625062.80	2168435.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	624977.34	2168479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	624975.48	2168476.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	625015.11	2168455.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	625018.65	2168424.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	625022.62	2168424.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	625019.38	2168453.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	625065.37	2168429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	625072.10	2168402.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	625075.98	2168403.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	625070.13	2168426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	625148.91	2168384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	625193.32	2168361.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	625173.38	2168323.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	625153.49	2168281.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	625175.39	2168272.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	625176.79	2168276.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	625158.96	2168283.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	625176.96	2168321.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	625196.87	2168359.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	625244.34	2168334.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	625273.34	2168341.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	625290.88	2168309.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	625266.46	2168256.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	625270.09	2168255.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	625294.05	2168307.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	625332.74	2168285.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	625396.00	2168252.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	625380.04	2168231.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	625383.20	2168229.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	625399.58	2168250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	625446.41	2168225.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	625483.91	2168204.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	625443.74	2168125.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	625421.51	2168087.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	625473.88	2168040.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	625546.41	2167960.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	625595.90	2167912.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	625598.71	2167914.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	625549.29	2167963.73	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	625476.69	2168043.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	625426.59	2168087.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	625447.26	2168124.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	625487.43	2168202.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	625575.61	2168156.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	625615.25	2168136.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	625666.63	2168110.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	625659.78	2168088.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	625663.60	2168086.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	625670.24	2168108.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	625797.66	2168043.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	625884.81	2167998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	625870.43	2167966.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	625850.41	2167925.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	625866.46	2167890.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	625870.09	2167892.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	625854.83	2167925.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
66	625874.05	2167964.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	625888.34	2167996.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	625999.65	2167935.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	626001.55	2167939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	625888.38	2168000.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	625799.49	2168047.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	625672.09	2168111.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	625668.46	2168113.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	625617.06	2168140.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	625577.43	2168159.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	625487.51	2168207.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	625448.31	2168229.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	625401.43	2168253.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	625414.84	2168297.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	625428.13	2168336.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	625424.34	2168338.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	625411.03	2168298.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
83	625397.84	2168255.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	625334.63	2168289.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	625294.59	2168311.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	625276.70	2168343.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	625281.92	2168351.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
87	624634.29	2168659.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	624635.84	2168663.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	624601.84	2168678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	624564.43	2168694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	624524.46	2168712.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	624489.05	2168728.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	624462.13	2168739.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	624471.00	2168765.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	624467.21	2168766.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	624457.76	2168739.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	624447.43	2168712.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	624406.88	2168725.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	624347.00	2168743.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	624279.42	2168766.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	624226.33	2168786.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	624178.39	2168805.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	624134.86	2168822.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	624133.44	2168818.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	624176.92	2168801.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	624224.91	2168782.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	624278.13	2168762.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	624345.79	2168740.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	624405.67	2168721.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	624446.71	2168708.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	624447.92	2168686.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	624452.01	2168685.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	624450.65	2168709.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	624460.77	2168736.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	624487.44	2168724.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	624522.83	2168708.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	624562.81	2168690.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	624600.23	2168674.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	624634.29	2168659.29	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
–	–	–	–	–	–