

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-49 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, Пермский край, м.о. Юсьвинский, д. Ситково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11096 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП-49 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
1	622576.71	2168742.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	622575.29	2168746.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	622514.70	2168723.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	622476.39	2168717.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	622471.24	2168748.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	622461.83	2168803.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	622416.24	2168800.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	622371.51	2168796.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	622330.26	2168801.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	622292.31	2168806.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	622258.42	2168810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	622257.97	2168806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	622291.83	2168802.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	622329.73	2168797.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	622371.46	2168791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	622416.58	2168796.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	622458.50	2168799.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	622467.30	2168748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	622472.44	2168716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	622437.96	2168710.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	622399.25	2168704.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	622360.64	2168698.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	622320.38	2168691.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	622291.27	2168664.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	622261.19	2168635.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	622232.70	2168608.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	622209.30	2168569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	622188.77	2168534.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	622175.15	2168499.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	622155.53	2168514.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	622127.81	2168533.18	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	622125.54	2168529.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	622153.21	2168510.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	622173.68	2168495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	622163.45	2168468.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	622151.42	2168439.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	622136.08	2168401.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	622119.60	2168372.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	622102.39	2168395.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	622084.33	2168419.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	622059.91	2168433.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	622045.91	2168427.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	621998.13	2168419.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	622015.56	2168388.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	622036.74	2168353.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	622040.14	2168355.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	622019.02	2168390.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	622004.37	2168416.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	622047.06	2168423.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	622059.68	2168429.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	622081.62	2168416.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	622099.19	2168392.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	622118.27	2168368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	622123.34	2168326.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	622128.69	2168284.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	622134.51	2168244.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	622139.38	2168202.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	622144.65	2168163.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	622148.14	2168128.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	622151.09	2168097.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	622078.10	2168072.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	622044.84	2168061.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	622003.43	2168047.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	621964.71	2168045.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	621921.39	2168042.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	621881.26	2168040.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	621840.46	2168037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	621800.42	2168035.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	621759.43	2168033.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	621689.21	2168031.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	621641.66	2168029.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	621641.81	2168025.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	621689.35	2168027.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	621759.56	2168029.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	621800.58	2168031.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	621840.71	2168033.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	621881.54	2168036.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	621921.65	2168038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	621964.96	2168041.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	622004.18	2168044.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	622046.10	2168057.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	622079.38	2168068.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	622151.59	2168093.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	622155.88	2168062.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	622169.16	2168029.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	622183.82	2167991.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	622195.25	2167960.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	622207.13	2167926.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	622218.79	2167891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	622234.41	2167847.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	622307.58	2167856.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	622307.05	2167860.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	622237.09	2167851.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	622222.58	2167892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	622210.92	2167928.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	622199.70	2167959.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	622231.96	2167969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	622264.88	2167980.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	622301.78	2167992.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	622311.37	2167960.47	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	622315.19	2167961.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	622305.61	2167993.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	622338.76	2168003.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	622376.86	2168016.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	622417.17	2168030.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	622415.86	2168034.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	622377.56	2168020.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	622363.36	2168071.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	622359.51	2168070.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	622373.78	2168019.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	622337.56	2168007.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	622304.43	2167997.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	622292.48	2168035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	622284.36	2168058.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	622280.59	2168057.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	622288.69	2168034.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	622300.61	2167996.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	622263.64	2167984.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	622198.35	2167963.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	622187.56	2167993.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	622172.88	2168030.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	622159.78	2168063.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	622155.21	2168096.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	622152.12	2168129.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	622148.62	2168163.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	622143.34	2168203.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	622138.48	2168244.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	622132.65	2168284.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	622127.31	2168326.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	622122.76	2168369.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	622139.68	2168400.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	622155.12	2168437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	622167.17	2168466.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	622177.14	2168493.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	622218.89	2168469.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	622220.88	2168473.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	622178.56	2168497.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	622192.38	2168533.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	622212.74	2168567.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	622235.84	2168606.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	622263.94	2168632.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	622294.02	2168661.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	622322.23	2168687.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	622361.31	2168694.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	622399.90	2168700.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	622438.62	2168706.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	622475.08	2168713.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	622515.72	2168719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	622576.71	2168742.73	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 _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-