

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 0,4 кВ от КТП-1716 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, д. Петухово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10998 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-1716 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	631766.39	2166827.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	631758.84	2166830.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	631747.97	2166858.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	631838.71	2166936.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	631978.31	2167060.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	631976.68	2167030.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	631980.67	2167030.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	631982.52	2167063.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	632038.38	2167111.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	632118.89	2167206.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	632189.92	2167306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	632237.71	2167263.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	632240.41	2167266.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	632192.26	2167309.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	632246.35	2167385.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	632287.90	2167357.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	632290.18	2167360.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	632248.72	2167389.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	632278.81	2167428.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	632333.91	2167481.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	632353.84	2167480.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	632354.09	2167484.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	632337.88	2167485.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	632368.25	2167513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	632416.76	2167579.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	632444.90	2167636.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	632466.35	2167688.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	632469.80	2167731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	632503.91	2167754.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	632472.57	2167768.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	632464.67	2167832.20	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	632460.70	2167831.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	632468.73	2167766.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	632462.41	2167689.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	632441.26	2167638.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	632413.33	2167581.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	632368.25	2167520.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	632366.00	2167538.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	632362.03	2167538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	632364.77	2167515.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	632328.44	2167481.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	632275.81	2167431.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	632245.46	2167391.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	632216.64	2167412.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	632157.55	2167454.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	632241.31	2167518.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	632238.89	2167522.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	632150.84	2167454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	632151.42	2167454.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	632131.84	2167426.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	632106.71	2167438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	632091.90	2167472.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	632073.14	2167517.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	632069.44	2167515.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	632088.22	2167470.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	632103.64	2167435.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	632129.54	2167423.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	632111.99	2167397.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	632059.48	2167328.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	632062.66	2167326.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	632115.24	2167395.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	632154.67	2167452.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	632214.29	2167409.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	632243.06	2167388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	632115.74	2167209.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	632035.53	2167114.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	631946.95	2167037.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	631836.09	2166939.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	631743.21	2166859.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	631753.78	2166832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	631712.07	2166849.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	631690.14	2166865.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	631678.28	2166905.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	631662.12	2166897.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	631623.62	2166913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	631571.30	2166933.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	631569.87	2166929.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	631622.15	2166909.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	631662.21	2166893.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	631675.77	2166899.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	631686.09	2166865.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	631609.46	2166805.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	631538.49	2166772.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	631473.89	2166742.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	631435.86	2166746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	631328.31	2166821.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	631326.02	2166818.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	631434.41	2166742.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	631473.13	2166738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	631482.06	2166725.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	631485.34	2166727.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	631477.24	2166739.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	631540.19	2166769.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	631611.55	2166802.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	631688.42	2166861.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	631709.90	2166845.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	631751.17	2166815.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	631755.44	2166819.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	631752.80	2166822.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	631750.95	2166820.70	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	631724.62	2166839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	631756.49	2166827.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	631764.59	2166823.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	631766.39	2166827.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
104	632472.50	2167763.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	632470.23	2167736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	632495.61	2167754.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	632472.50	2167763.90	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
–	–	–	–	–	–