

## 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 ТП 11 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, край Пермский, м.о. Юсьвинский, д. Кубенево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8436 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 11 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	634108.29	2164971.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	634070.56	2164946.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	633964.26	2164866.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	633939.09	2164843.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	633901.54	2164865.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	633899.50	2164862.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	633938.31	2164839.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	633975.42	2164815.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	634023.39	2164789.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	634104.11	2164742.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	634181.04	2164697.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	634206.25	2164682.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	634185.84	2164662.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	634167.47	2164644.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	634170.31	2164641.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	634188.65	2164660.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	634209.86	2164680.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	634249.69	2164659.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	634314.51	2164622.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	634336.24	2164611.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	634315.88	2164592.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	634292.29	2164522.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	634283.58	2164494.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	634211.84	2164508.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	634125.37	2164499.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	634101.31	2164549.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	634097.71	2164547.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	634121.14	2164499.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	634062.51	2164493.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	634062.94	2164489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	634211.66	2164504.89	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	634282.36	2164491.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	634275.57	2164469.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	634260.59	2164455.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	634263.39	2164395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	634267.39	2164395.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	634264.80	2164451.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	634308.67	2164426.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	634292.23	2164392.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	634294.67	2164368.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	634297.31	2164326.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	634301.30	2164326.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	634298.66	2164368.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	634296.32	2164391.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	634307.81	2164415.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	634310.69	2164420.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	634318.93	2164425.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	634265.98	2164455.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	634279.06	2164467.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	634296.09	2164521.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	634319.35	2164589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	634389.83	2164655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	634426.53	2164624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	634429.09	2164627.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	634392.68	2164658.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	634451.98	2164720.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	634491.39	2164694.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	634529.14	2164669.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	634560.65	2164656.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	634562.24	2164659.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	634531.03	2164673.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	634493.59	2164697.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	634454.35	2164723.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	634495.10	2164794.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	634491.64	2164796.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	634450.08	2164724.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	634388.36	2164659.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	634339.34	2164614.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	634316.41	2164626.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	634290.37	2164640.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	634316.96	2164673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	634385.80	2164750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	634382.81	2164752.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	634347.90	2164713.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	634324.35	2164745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	634293.56	2164784.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	634290.43	2164781.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	634321.18	2164742.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	634345.17	2164710.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	634313.92	2164675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	634286.83	2164642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	634251.61	2164662.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	634210.50	2164684.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	634183.07	2164701.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	634106.13	2164745.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	634025.34	2164793.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	633977.44	2164818.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	633942.59	2164841.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	633966.81	2164863.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	634037.97	2164917.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	634072.87	2164943.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	634110.48	2164968.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	634108.29	2164971.40	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–