

## 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 1 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. Дмитриево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7422 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ОТ ТП 1 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	631524.27	2167339.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	631519.55	2167392.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	631514.19	2167448.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	631500.67	2167489.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	631501.22	2167520.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	631502.35	2167563.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	631559.63	2167629.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	631584.92	2167658.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	631610.84	2167678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	631614.77	2167675.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	631618.09	2167678.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	631619.03	2167682.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	631646.09	2167701.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	631677.46	2167723.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	631767.93	2167764.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	631860.96	2167806.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	631904.60	2167823.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	631987.63	2167854.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	632084.59	2167892.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	632019.64	2167970.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	631986.16	2167949.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	631988.28	2167945.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	632018.82	2167964.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	632078.01	2167894.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	631986.19	2167858.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	631903.18	2167827.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	631859.42	2167810.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	631766.28	2167768.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	631675.49	2167727.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	631643.81	2167705.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	631619.31	2167687.84	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	631619.77	2167728.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	631619.71	2167773.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	631620.88	2167863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	631621.91	2167968.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	631616.38	2168003.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	631625.47	2168006.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	631624.14	2168010.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	631615.66	2168007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	631608.94	2168041.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	631604.05	2168072.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	631641.19	2168077.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	631678.15	2168082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	631687.77	2168057.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	631702.40	2168015.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	631706.18	2168017.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	631691.52	2168059.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	631682.40	2168082.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	631716.68	2168081.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	631754.36	2168081.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	631754.34	2168085.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	631716.70	2168085.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	631679.34	2168086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	631640.69	2168081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	631599.46	2168076.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	631605.00	2168040.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	631612.17	2168004.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	631617.91	2167968.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	631616.88	2167863.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	631615.71	2167773.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	631615.77	2167728.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	631615.27	2167684.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	631614.51	2167681.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	631610.89	2167684.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	631582.15	2167660.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	631557.31	2167632.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	631534.65	2167635.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	631534.20	2167631.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	631554.14	2167629.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	631499.70	2167566.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	631467.73	2167575.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	631441.44	2167542.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	631391.09	2167461.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	631394.49	2167459.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	631444.71	2167540.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	631469.18	2167570.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	631498.33	2167562.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	631497.22	2167520.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	631496.66	2167489.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	631510.25	2167447.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	631515.57	2167392.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	631520.29	2167339.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	631524.27	2167339.46	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
–	–	–	–	–	–