

## 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-51 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. Федорово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8102 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-51 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	622475.94	2172804.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	622480.08	2172789.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	622493.89	2172752.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	622457.39	2172738.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	622417.14	2172721.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	622370.68	2172798.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	622346.96	2172838.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	622337.33	2172875.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	622327.66	2172908.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	622306.33	2172987.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	622302.47	2172986.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	622323.81	2172907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	622333.47	2172874.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	622342.97	2172838.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	622307.28	2172770.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	622291.04	2172814.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	622261.00	2172902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	622224.31	2173009.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	622207.92	2173055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	622188.72	2173033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	622191.72	2173030.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	622206.44	2173047.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	622220.55	2173008.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	622255.99	2172905.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	622243.36	2172908.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	622242.32	2172904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	622257.55	2172900.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	622285.25	2172819.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	622251.96	2172842.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	622249.66	2172839.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	622287.49	2172812.77	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	622305.05	2172765.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	622327.11	2172697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	622340.59	2172660.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	622377.83	2172554.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	622433.31	2172512.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	622435.73	2172515.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	622381.19	2172556.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	622344.36	2172661.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	622330.89	2172699.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	622309.11	2172765.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	622345.20	2172833.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	622367.24	2172796.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	622415.50	2172716.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	622458.87	2172734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	622495.29	2172748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	622533.13	2172649.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	622614.48	2172684.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	622657.93	2172702.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	622694.00	2172717.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	622720.15	2172727.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	622737.61	2172679.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	622757.35	2172621.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	622751.35	2172581.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	622755.31	2172580.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	622760.72	2172616.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	622792.94	2172578.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	622813.37	2172555.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	622816.45	2172512.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	622820.44	2172512.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	622817.26	2172556.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	622795.98	2172581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	622761.17	2172622.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	622741.38	2172680.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	622723.19	2172731.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	622708.16	2172764.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	622689.87	2172803.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	622686.25	2172801.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	622704.53	2172762.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	622718.64	2172731.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	622694.34	2172722.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	622638.15	2172856.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	622634.46	2172854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	622690.63	2172720.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	622656.36	2172705.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	622614.44	2172688.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	622601.24	2172707.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	622597.94	2172705.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	622610.67	2172686.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	622535.37	2172654.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	622498.33	2172752.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	622483.89	2172790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	622479.79	2172805.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	622475.94	2172804.50	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
–	–	–	–	–	–