

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 1668 ФИДЕР 2 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1025 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП 1668 ФИДЕР 2 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	637634.29	2177195.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	637631.91	2177192.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	637645.74	2177181.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	637614.23	2177109.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	637607.93	2177125.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	637604.19	2177124.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	637612.12	2177103.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	637608.21	2177019.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	637588.42	2177037.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	637585.76	2177034.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	637607.81	2177014.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	637597.38	2176967.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	637586.19	2176921.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	637502.99	2176763.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	637469.61	2176737.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	637442.87	2176634.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	637352.45	2176639.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	637353.46	2176644.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	637349.53	2176645.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	637347.65	2176635.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	637442.84	2176630.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	637451.64	2176597.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	637441.59	2176558.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	637429.31	2176515.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	637417.23	2176468.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	637407.27	2176433.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	637422.90	2176385.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	637434.47	2176352.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	637438.24	2176354.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	637426.69	2176386.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	637411.45	2176433.25	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	637420.59	2176465.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	637481.79	2176452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	637482.65	2176456.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	637421.63	2176469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	637433.17	2176514.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	637445.45	2176557.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	637455.77	2176597.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	637447.36	2176628.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	637478.38	2176616.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	637514.18	2176611.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	637514.76	2176615.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	637479.42	2176620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	637446.78	2176633.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	637456.30	2176670.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	637461.97	2176654.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	637465.75	2176655.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	637458.09	2176677.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	637473.13	2176735.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	637506.11	2176760.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	637589.96	2176919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	637600.79	2176964.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	637643.33	2176951.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	637644.48	2176955.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	637601.69	2176968.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	637612.01	2177015.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	637613.91	2177058.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	637660.06	2177066.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	637659.37	2177070.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	637614.11	2177062.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	637616.13	2177103.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	637648.74	2177178.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	637675.34	2177146.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	637678.42	2177149.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	637649.59	2177184.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
1	637634.29	2177195.40	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–