

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 321 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, д. Якушево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4918 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 321 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	631585.14	2175404.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	631586.50	2175409.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	631622.98	2175407.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	631623.24	2175411.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	631588.06	2175413.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	631600.53	2175439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	631633.62	2175512.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	631654.86	2175561.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	631674.00	2175604.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	631689.94	2175606.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	631689.39	2175610.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	631675.99	2175608.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	631692.94	2175645.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	631712.51	2175690.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	631749.88	2175665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	631785.95	2175658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	631786.74	2175662.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	631751.42	2175669.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	631715.50	2175692.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	631790.45	2175733.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	631848.53	2175767.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	631862.23	2175720.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	631866.07	2175721.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	631851.77	2175770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	631857.12	2175824.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	631855.73	2175855.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	631956.38	2175849.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	631997.21	2175834.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	631998.55	2175838.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	631957.19	2175852.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	631855.56	2175859.29	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	631853.89	2175903.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	631897.67	2175905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	631897.49	2175909.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	631854.26	2175907.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	631861.57	2175945.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	631873.23	2175983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	631869.41	2175984.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	631857.68	2175946.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	631849.81	2175905.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	631851.63	2175857.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	631853.11	2175824.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	631847.85	2175771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	631824.55	2175758.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	631827.69	2175786.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	631823.71	2175786.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	631820.24	2175755.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	631788.50	2175737.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	631710.06	2175694.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	631689.29	2175646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	631670.80	2175607.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	631653.19	2175567.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	631645.80	2175587.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	631642.05	2175585.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	631650.87	2175562.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	631629.96	2175514.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	631596.91	2175440.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	631583.04	2175412.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	631581.40	2175405.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	631577.79	2175400.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	631549.70	2175342.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	631595.09	2175321.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	631596.80	2175324.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	631555.07	2175344.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	631581.28	2175398.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
1	631585.14	2175404.02	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
–	–	–	–	–	–