

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-50 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. Данино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6213 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от ТП-50 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	621313.74	2171457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	621308.96	2171461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	621301.79	2171468.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	621314.68	2171489.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	621311.28	2171491.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	621298.59	2171470.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	621255.05	2171497.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	621224.19	2171519.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	621262.71	2171553.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	621324.54	2171606.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	621410.39	2171675.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	621407.84	2171679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	621376.30	2171653.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	621368.50	2171663.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	621365.29	2171661.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	621373.19	2171650.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	621321.96	2171609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	621260.09	2171556.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	621219.76	2171520.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	621175.49	2171493.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	621139.93	2171455.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	621095.54	2171503.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	621062.89	2171536.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	621090.61	2171569.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	621087.54	2171572.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	621058.83	2171537.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	621019.72	2171510.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	620986.89	2171502.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	620987.79	2171498.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	621021.39	2171506.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	621059.96	2171533.88	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	621092.65	2171500.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	621137.21	2171452.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	621074.71	2171383.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	621052.65	2171358.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	621023.20	2171382.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	620946.19	2171447.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	620943.59	2171444.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	620982.98	2171410.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	621050.00	2171355.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	621017.29	2171318.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	620989.34	2171280.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	620961.60	2171294.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	620935.45	2171310.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	620933.42	2171306.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	620959.65	2171291.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	620987.09	2171276.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	620949.93	2171217.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	620926.28	2171178.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	620915.34	2171173.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	620904.68	2171194.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	620901.11	2171192.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	620912.28	2171170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	620892.96	2171122.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	620860.37	2171068.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	620863.80	2171066.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	620895.23	2171118.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	620928.37	2171089.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	620931.01	2171092.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	620897.14	2171122.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	620916.04	2171168.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	620927.58	2171174.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	620966.01	2171149.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	620968.21	2171152.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	620930.41	2171177.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	620953.33	2171215.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	620991.56	2171276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	621020.41	2171316.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	621053.03	2171352.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	621071.58	2171335.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	621074.25	2171338.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	621055.74	2171355.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	621077.70	2171380.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	621141.40	2171451.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	621178.04	2171490.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	621220.88	2171516.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	621252.86	2171494.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	621298.00	2171466.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	621306.38	2171458.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	621311.39	2171454.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	621313.74	2171457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-