

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 1507 ФИДЕР 1 ПС ГАБОВО, ВЛ-0,4 КВ ОТ
ТП 262 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13539 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 1507 ФИДЕР 1 ПС ГАБОВО, ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 262 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
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
61	637842.67	2168835.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	637826.22	2168798.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	637783.61	2168802.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	637783.91	2168744.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	637766.27	2168735.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	637768.11	2168731.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	637783.90	2168739.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	637783.54	2168643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	637784.90	2168602.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	637738.93	2168607.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	637738.49	2168603.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	637785.08	2168598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	637788.89	2168535.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
74	637778.58	2168480.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	637739.43	2168487.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	637697.55	2168497.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	637652.56	2168506.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	637651.78	2168502.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	637696.70	2168493.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	637738.61	2168483.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	637777.85	2168476.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	637770.69	2168437.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	637771.29	2168395.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	637772.62	2168354.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	637753.56	2168362.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	637715.84	2168376.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	637643.42	2168404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	637604.65	2168409.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	637571.44	2168432.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	637537.47	2168453.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

91	637507.46	2168480.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	637549.39	2168470.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	637550.31	2168474.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	637501.41	2168486.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	637456.52	2168528.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	637454.58	2168532.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	637451.13	2168530.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	637453.36	2168526.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	637499.11	2168482.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	637535.05	2168449.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	637569.25	2168428.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	637603.18	2168405.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	637642.46	2168400.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	637714.42	2168372.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	637752.11	2168358.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	637772.99	2168350.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	637793.96	2168251.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	637794.01	2168204.99	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
109	637795.15	2168163.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	637795.43	2168071.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	637799.56	2168023.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	637803.56	2168023.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	637799.43	2168071.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	637799.15	2168163.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	637798.01	2168205.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	637797.96	2168252.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	637777.31	2168349.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	637808.12	2168343.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	637808.86	2168347.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	637776.67	2168353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	637775.29	2168395.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	637774.71	2168436.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	637792.53	2168532.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	637829.09	2168528.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	637866.87	2168523.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
126	637867.39	2168527.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	637829.56	2168532.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	637792.80	2168536.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	637789.09	2168598.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	637876.74	2168600.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	637876.59	2168604.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	637788.91	2168602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	637787.54	2168643.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	637787.92	2168743.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	637787.63	2168798.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	637827.20	2168794.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	637876.72	2168788.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	637930.67	2168783.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	637931.04	2168787.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	637877.14	2168792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	637830.40	2168798.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	637846.32	2168834.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
61	637842.67	2168835.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
1	637178.21	2169046.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	637167.93	2169044.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	637145.78	2168979.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	637154.26	2168949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	637158.11	2168950.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	637151.35	2168974.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	637186.59	2168948.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	637181.04	2168900.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	637075.18	2168925.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	636913.19	2168962.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	636870.65	2168931.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	636721.58	2168818.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	636619.96	2168739.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	636548.31	2168685.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	636519.69	2168675.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	636482.59	2168661.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
17	636420.30	2168668.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	636422.74	2168706.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	636418.75	2168706.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	636416.32	2168668.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	636383.51	2168671.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	636393.83	2168612.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	636397.77	2168612.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	636388.32	2168667.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	636445.28	2168661.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	636480.99	2168657.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	636483.00	2168633.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	636486.99	2168633.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	636484.96	2168658.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	636521.08	2168671.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	636550.21	2168682.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	636622.40	2168736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	636724.02	2168814.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

34	636873.04	2168928.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	636914.06	2168958.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	636971.06	2168945.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	637021.00	2168934.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	637014.00	2168889.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	637017.95	2168889.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	637024.91	2168933.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	637232.84	2168884.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	637256.41	2168840.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	637276.53	2168801.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	637249.44	2168771.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	637167.58	2168761.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	637173.48	2168788.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	637169.56	2168788.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	637162.46	2168756.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	637251.40	2168767.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	637279.42	2168798.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	637301.44	2168787.68	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
52	637303.18	2168791.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	637280.41	2168802.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	637259.96	2168842.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	637235.52	2168888.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	637184.95	2168899.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	637190.84	2168950.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	637150.22	2168980.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	637170.93	2169040.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	637178.92	2169042.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	637178.21	2169046.09	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
–	–	–	–	–	–