

## 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 7 ФИДЕР 1 ПС ГАБОВО, ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП  
9 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, д. Мосино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12062 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 7 ФИДЕР 1 ПС ГАБОВО, ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 9 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
1	640090.35	2165284.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	640087.44	2165281.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	640128.99	2165237.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	640165.65	2165202.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	640225.30	2165146.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	640252.81	2165119.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	640223.36	2165084.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	640162.65	2164998.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	640117.56	2164936.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	640103.65	2164907.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	639983.56	2164962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	639981.92	2164959.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	640101.84	2164903.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	640083.14	2164868.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	640046.21	2164852.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	639956.95	2164887.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	639904.52	2164908.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	639853.94	2164927.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	639776.58	2164956.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	639785.31	2164994.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	639793.00	2165031.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	639860.05	2165006.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	639861.40	2165010.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	639790.03	2165036.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	639781.40	2164995.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	639772.72	2164958.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	639687.38	2164973.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	639651.90	2164981.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	639649.25	2165028.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	639642.05	2165074.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	639622.56	2165113.03	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	639601.61	2165276.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	639597.64	2165275.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	639618.68	2165111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	639638.19	2165073.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	639645.01	2165029.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	639585.65	2165013.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	639506.56	2165026.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	639493.81	2165130.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	639458.51	2165156.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	639472.52	2165193.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	639459.08	2165249.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	639455.19	2165249.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	639468.34	2165193.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	639453.68	2165155.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	639490.05	2165128.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	639502.57	2165026.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	639454.63	2165010.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	639455.88	2165007.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	639502.99	2165022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	639511.44	2164930.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	639515.42	2164930.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	639506.98	2165022.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	639583.26	2165009.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	639572.21	2164968.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	639573.99	2164931.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	639577.99	2164931.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	639576.25	2164967.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	639587.39	2165009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	639645.41	2165025.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	639647.94	2164980.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	639635.34	2164967.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	639638.21	2164964.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	639650.66	2164977.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	639686.61	2164969.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	639773.70	2164953.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	639852.52	2164923.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	639903.06	2164904.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	639955.47	2164883.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	640043.60	2164848.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	640031.89	2164821.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	640036.01	2164788.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	640031.81	2164779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	640035.12	2164775.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	640039.28	2164776.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	640070.98	2164756.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	640104.56	2164763.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	640133.62	2164747.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	640135.60	2164750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	640105.24	2164767.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	640075.84	2164761.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	640140.91	2164855.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	640207.42	2164820.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	640270.71	2164787.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	640302.77	2164771.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	640334.86	2164756.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	640369.94	2164737.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	640406.73	2164742.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	640514.34	2164762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	640596.09	2164734.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	640597.37	2164738.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	640514.63	2164766.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	640406.13	2164746.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	640370.68	2164742.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	640336.64	2164759.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	640304.50	2164774.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	640272.55	2164790.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	640209.27	2164824.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	640139.67	2164860.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	640117.37	2164828.96	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	640070.79	2164761.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	640040.27	2164780.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	640036.45	2164780.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	640040.13	2164787.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	640035.99	2164821.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	640047.78	2164848.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	640086.02	2164865.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	640106.35	2164903.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	640121.02	2164934.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	640165.91	2164996.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	640226.53	2165082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	640258.26	2165119.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	640228.08	2165149.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	640168.40	2165205.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	640131.83	2165240.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	640090.35	2165284.16	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—