

## 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 35 П. МАЙКОР  
(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, п. Майкор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9933 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 35 П. МАЙКОР (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	628660.33	2210181.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	628671.83	2210127.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	628693.24	2210108.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	628714.61	2210090.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	628739.16	2210022.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	628874.88	2209992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	628911.42	2209983.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	628917.37	2210039.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	628923.00	2210101.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	628932.38	2210131.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	629013.25	2210058.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	629060.38	2210087.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	629089.52	2210103.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	629094.42	2210103.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	629094.69	2210109.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	629172.00	2210155.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	629222.48	2210155.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	629222.46	2210159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	629176.03	2210159.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	629235.49	2210224.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	629222.18	2210237.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	629219.39	2210234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	629229.94	2210224.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	629170.19	2210158.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	629092.45	2210113.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	629074.47	2210117.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	629076.38	2210178.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	629070.65	2210210.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	629058.38	2210267.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	629046.21	2210330.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	629033.37	2210393.63	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	629029.18	2210417.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	629040.64	2210429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	629037.79	2210431.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	629028.26	2210422.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	629023.42	2210446.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	629089.90	2210457.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	629094.38	2210444.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	629098.16	2210446.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	629093.90	2210458.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	629125.31	2210463.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	629147.68	2210466.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	629150.31	2210452.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	629154.24	2210453.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	629150.91	2210471.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	629124.71	2210467.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	629020.75	2210450.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	628961.91	2210441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	628931.64	2210436.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	628927.70	2210420.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	628931.59	2210419.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	628934.90	2210433.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	628960.41	2210437.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	628961.21	2210426.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	628965.21	2210426.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	628964.38	2210437.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	629018.28	2210446.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	629014.84	2210434.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	629018.69	2210432.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	629020.71	2210440.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	629025.03	2210418.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	629029.44	2210392.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	629042.29	2210329.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	629054.46	2210267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	629066.71	2210209.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	629072.37	2210177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	629070.39	2210114.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	629090.68	2210109.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	629090.61	2210107.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	629088.46	2210107.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	629058.34	2210090.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	629013.69	2210063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	628933.65	2210135.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	628938.89	2210155.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	628976.35	2210118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	629005.28	2210093.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	629007.89	2210096.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	628979.07	2210121.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	628939.71	2210160.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	628901.60	2210409.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	628897.64	2210409.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	628935.79	2210159.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	628930.31	2210138.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	628910.50	2210156.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	628881.32	2210182.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	628802.08	2210254.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	628786.91	2210284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	628812.58	2210294.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	628829.26	2210263.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	628832.79	2210265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	628815.32	2210298.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	628780.46	2210395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	628776.69	2210394.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	628810.96	2210298.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	628781.39	2210286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	628798.83	2210251.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	628876.77	2210180.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	628781.87	2210113.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	628784.18	2210110.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	628879.84	2210177.98	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	628907.83	2210153.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	628929.11	2210134.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	628919.06	2210102.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	628913.39	2210039.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	628907.96	2209988.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	628875.78	2209996.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	628742.16	2210025.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	628718.02	2210093.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	628695.83	2210111.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	628675.45	2210129.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	628664.25	2210182.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	628660.33	2210181.90	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
–	–	–	–	–	–