

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 1221 ФИДЕР 5 ПС ЮСЬВА
(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, край Пермский, м.о. Юсьвинский, д. Чинагорт
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11109 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 1221 ФИДЕР 5 ПС ЮСЬВА (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	635158.96	2160839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	635130.06	2160816.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	635100.59	2160794.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	635077.02	2160820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	635052.20	2160851.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	635158.87	2160949.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	635156.18	2160952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	635129.92	2160929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	635103.73	2160978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	635125.44	2160992.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	635123.28	2160996.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	635098.49	2160980.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	635126.88	2160926.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	635122.53	2160922.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	635122.77	2160924.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	635118.79	2160924.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	635118.04	2160917.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	635096.37	2160897.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	635049.85	2160854.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	635007.59	2160918.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	634985.81	2160954.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	634968.84	2160994.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	634949.39	2160994.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	634949.35	2160990.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	634966.19	2160990.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	634979.78	2160958.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	634961.96	2160969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	634959.94	2160965.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	634981.66	2160952.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	634975.38	2160931.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	634979.21	2160930.68	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	634984.65	2160948.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	635004.21	2160916.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	635026.20	2160883.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	635020.31	2160862.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	635024.17	2160861.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	635029.11	2160879.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	635046.86	2160852.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	634967.75	2160779.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	634880.11	2160883.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	634855.30	2160910.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	634833.31	2160864.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	634836.92	2160862.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	634856.37	2160903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	634877.12	2160880.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	634899.74	2160854.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	634897.42	2160835.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	634901.39	2160834.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	634903.25	2160849.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	634934.56	2160812.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	634964.70	2160776.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	634876.51	2160707.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	634849.84	2160687.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	634801.09	2160764.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	634750.44	2160847.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	634747.04	2160845.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	634797.69	2160762.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	634848.81	2160681.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	634878.96	2160704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	634967.19	2160773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	634995.88	2160735.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	634999.08	2160737.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	634970.26	2160776.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	635049.25	2160848.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	635073.58	2160818.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	635075.66	2160795.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	635079.64	2160796.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	635078.04	2160813.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	635098.81	2160790.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	635118.07	2160766.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	635150.72	2160731.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	635124.34	2160706.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	635091.56	2160675.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	635070.34	2160657.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	635038.34	2160686.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	635035.66	2160683.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	635067.38	2160654.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	635014.28	2160604.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	634965.94	2160607.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	634950.51	2160640.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	634984.36	2160679.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	634981.32	2160682.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	634945.79	2160640.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	634963.36	2160603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	635015.75	2160600.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	635070.33	2160651.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	635101.44	2160622.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	635132.62	2160594.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	635108.94	2160569.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	635086.59	2160544.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	635089.59	2160541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	635111.88	2160567.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	635135.58	2160591.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	635170.04	2160559.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	635176.04	2160538.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	635179.90	2160539.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	635175.56	2160554.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	635198.92	2160533.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	635201.59	2160536.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	635104.15	2160625.44	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	635073.30	2160654.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	635094.24	2160672.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	635127.09	2160703.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	635153.56	2160728.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	635186.26	2160698.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	635215.51	2160672.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	635284.81	2160610.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	635287.50	2160613.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	635219.68	2160674.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	635271.59	2160724.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	635378.50	2160822.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	635430.49	2160762.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	635433.51	2160765.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	635341.09	2160871.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	635338.08	2160868.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	635375.86	2160825.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	635271.59	2160729.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	635263.50	2160785.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	635259.54	2160784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	635268.02	2160726.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	635216.69	2160677.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	635188.94	2160701.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	635154.93	2160732.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	635135.12	2160753.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	635136.66	2160755.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	635121.03	2160768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	635103.16	2160791.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	635132.50	2160813.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	635161.08	2160836.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	635201.09	2160845.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	635200.24	2160848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	635168.09	2160842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	635193.05	2160861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	635190.55	2160865.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
1	635158.96	2160839.82	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
–	–	–	–	–	–