

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 958 ФИДЕР 3 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, Пермский край, м.о. Юсьвинский, д. Харино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9951 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 958 ФИДЕР 3 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	622011.24	2164376.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	622002.87	2164340.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	621991.94	2164298.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	621974.68	2164308.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	621972.71	2164304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	621990.93	2164294.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	621980.38	2164250.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	621965.82	2164193.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	621938.52	2164082.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	621888.31	2164088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	621849.23	2164090.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	621795.11	2164089.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	621739.94	2164085.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	621731.13	2164080.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	621733.12	2164076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	621741.16	2164081.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	621795.28	2164085.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	621849.17	2164086.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	621888.00	2164084.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	621937.41	2164078.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	621921.91	2164029.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	621906.58	2163983.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	621910.37	2163982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	621925.71	2164027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	621941.41	2164078.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	622014.55	2164063.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	622048.30	2164056.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	622018.81	2163936.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	622000.14	2163919.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	622002.87	2163916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	622022.41	2163934.40	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	622032.84	2163976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	622064.09	2163977.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	622064.05	2163981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	622033.83	2163980.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	622052.23	2164056.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	622144.88	2164038.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	622154.77	2163991.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	622158.68	2163992.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	622149.16	2164037.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	622234.63	2164018.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	622267.59	2164006.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	622241.92	2163922.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	622196.09	2163932.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	622195.26	2163928.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	622240.77	2163918.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	622223.71	2163861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	622227.55	2163860.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	622260.05	2163969.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	622271.46	2164005.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	622330.71	2163995.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	622331.37	2163999.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	622272.38	2164009.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	622280.77	2164060.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	622288.51	2164111.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	622334.12	2164099.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	622335.13	2164103.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	622287.26	2164115.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	622250.90	2164121.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	622250.32	2164117.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	622284.59	2164112.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	622276.81	2164060.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	622268.50	2164010.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	622235.73	2164022.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	622148.93	2164041.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	622169.53	2164136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	622198.77	2164138.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	622198.46	2164142.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	622166.27	2164139.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	622145.02	2164042.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	622053.21	2164060.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	622068.14	2164116.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	622072.71	2164095.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	622076.62	2164096.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	622070.39	2164125.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	622108.56	2164265.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	622158.98	2164250.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	622261.03	2164222.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	622295.86	2164209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	622385.87	2164192.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	622386.57	2164196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	622296.94	2164212.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	622269.67	2164223.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	622281.31	2164224.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	622280.79	2164228.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	622261.79	2164226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	622209.83	2164240.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	622230.63	2164285.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	622227.01	2164286.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	622205.92	2164241.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	622160.06	2164254.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	622109.59	2164269.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	622119.57	2164308.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	622136.98	2164344.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	622133.37	2164346.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	622115.79	2164309.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	622105.73	2164270.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	622074.31	2164278.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	622073.27	2164274.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	622104.71	2164266.42	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	622066.41	2164125.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	622049.28	2164060.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	622015.35	2164067.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	621942.48	2164081.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	621969.70	2164192.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	621984.26	2164249.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	621995.16	2164294.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	622006.75	2164339.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	622015.15	2164375.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	622011.24	2164376.38	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
–	–	–	–	–	–