

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от КТП-5280
(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, Верещагинский городской округ, д. Егорово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10027 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5280 (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 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 1</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	534162.83	1288609.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	534158.65	1288611.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	534139.56	1288582.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	534119.87	1288552.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	534084.61	1288523.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	534062.16	1288554.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	534058.10	1288551.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	534080.78	1288519.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	534049.05	1288492.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	534018.55	1288468.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533984.40	1288494.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533935.72	1288532.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533855.81	1288594.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	533886.64	1288635.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	533907.27	1288662.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	533919.17	1288691.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	533940.04	1288736.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	533984.61	1288763.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	534022.08	1288787.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	534057.42	1288810.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	534089.51	1288838.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	534122.97	1288874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	534138.60	1288907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	534140.43	1288964.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	534142.45	1289007.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	534144.13	1289044.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	534146.12	1289096.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	534162.32	1289140.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	534197.14	1289170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	534235.99	1289195.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	534233.30	1289199.94	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	534194.14	1289174.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	534158.06	1289143.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	534141.15	1289097.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	534139.13	1289044.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	534137.46	1289008.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	534135.43	1288964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	534133.65	1288908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	534118.79	1288877.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	534086.04	1288842.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	534054.37	1288814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	534019.35	1288791.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	533981.98	1288767.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	533936.15	1288740.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	533914.58	1288693.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	533904.33	1288668.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	533879.45	1288692.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	533856.02	1288714.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	533828.83	1288743.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	533793.79	1288777.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	533786.46	1288784.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	533790.57	1288790.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	533786.43	1288792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	533780.85	1288784.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	533783.42	1288774.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	533767.29	1288731.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	533731.73	1288715.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	533696.42	1288687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	533664.69	1288661.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	533633.81	1288637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	533636.90	1288633.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	533667.83	1288657.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	533699.55	1288683.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	533734.38	1288710.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	533771.23	1288728.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	533788.65	1288773.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	533788.10	1288776.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	533790.40	1288774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	533825.28	1288739.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	533852.48	1288711.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	533875.99	1288689.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	533901.93	1288664.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	533883.07	1288638.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	533856.95	1288628.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	533858.72	1288624.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	533877.43	1288631.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	533850.41	1288595.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	533829.80	1288572.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	533809.66	1288548.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	533787.84	1288520.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	533766.48	1288497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	533741.28	1288467.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	533745.10	1288463.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	533770.25	1288493.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	533791.66	1288517.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	533813.54	1288545.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	533833.57	1288569.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	533852.60	1288590.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	533932.68	1288528.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	533981.35	1288490.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	534015.06	1288464.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	533983.63	1288425.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	533947.17	1288385.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	533950.84	1288401.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	533945.96	1288402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	533940.39	1288377.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	533917.58	1288350.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	533897.37	1288327.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	533901.10	1288324.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	533921.35	1288347.22	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	533944.60	1288374.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	533987.44	1288422.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	534020.34	1288463.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	534052.23	1288488.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	534085.79	1288517.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	534123.65	1288549.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	534143.76	1288580.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	534162.83	1288609.07	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
–	–	–	–	–	–