

## 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 0,4 кВ от КТП-5192  
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11639 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5192 (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	515200.64	1291654.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515201.06	1291659.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	515153.49	1291663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515111.84	1291667.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	515070.21	1291671.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	515028.46	1291675.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	514987.22	1291679.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	514950.66	1291675.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	514914.47	1291671.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	514880.69	1291668.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	514877.84	1291706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	514874.80	1291747.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	514871.74	1291788.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	514859.66	1291825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	514847.80	1291862.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	514837.24	1291895.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	514887.46	1291878.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	514934.88	1291861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	514984.27	1291845.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	514983.10	1291808.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	514981.72	1291768.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	515004.58	1291760.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	515006.29	1291765.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	514986.84	1291772.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	514988.10	1291808.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	514989.39	1291848.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	514936.47	1291866.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	514889.05	1291882.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	514835.27	1291900.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	514819.28	1291946.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	514827.28	1291957.80	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	514823.24	1291960.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	514816.23	1291951.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	514811.94	1291955.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	514811.42	1291986.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	514810.78	1292016.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	514811.63	1292018.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	514813.16	1292012.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	514827.85	1292017.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	514826.51	1292021.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	514816.63	1292019.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	514813.22	1292031.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	514805.74	1292018.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	514806.42	1291985.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	514806.94	1291955.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	514771.59	1291931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	514734.97	1291905.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	514698.46	1291879.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	514661.95	1291854.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	514625.44	1291828.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	514588.92	1291802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	514552.41	1291777.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	514514.99	1291751.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	514508.76	1291700.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	514502.46	1291646.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	514507.42	1291646.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	514513.72	1291700.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	514518.94	1291742.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	514534.81	1291716.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	514554.42	1291684.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	514575.34	1291650.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	514579.59	1291653.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	514558.68	1291687.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	514539.07	1291719.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	514520.71	1291748.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	514555.22	1291773.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	514591.79	1291798.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	514628.31	1291824.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	514664.82	1291850.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	514701.33	1291875.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	514737.84	1291901.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	514774.47	1291926.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	514809.15	1291951.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	514814.32	1291946.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	514830.93	1291898.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	514843.04	1291861.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	514854.90	1291824.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	514866.80	1291787.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	514869.82	1291747.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	514872.85	1291706.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	514875.80	1291666.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	514849.03	1291640.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	514808.67	1291637.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	514769.20	1291633.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	514759.63	1291658.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	514758.22	1291696.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	514756.74	1291734.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	514755.79	1291771.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	514765.38	1291758.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	514769.36	1291761.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	514756.22	1291778.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	514774.94	1291804.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	514748.66	1291813.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	514747.04	1291808.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	514766.89	1291801.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	514750.58	1291779.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	514751.66	1291737.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	514714.66	1291745.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	514671.91	1291753.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	514670.91	1291748.92	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	514713.66	1291740.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	514751.82	1291732.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	514753.22	1291696.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	514754.67	1291657.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	514764.01	1291633.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	514739.97	1291631.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	514740.40	1291626.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	514767.75	1291628.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	514809.06	1291632.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	514851.24	1291635.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	514876.80	1291660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	514882.42	1291630.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	514888.92	1291596.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	514895.44	1291562.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	514901.93	1291527.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	514908.28	1291494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	514890.21	1291455.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



			измерений (определений)		
118	514894.74	1291453.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	514913.49	1291493.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	514906.84	1291528.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	514900.35	1291563.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	514893.84	1291597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	514887.34	1291631.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	514881.35	1291663.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	514914.99	1291666.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	514951.19	1291670.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	514987.23	1291674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	515027.99	1291670.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	515067.94	1291667.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	515071.84	1291650.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	515082.76	1291617.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	515094.24	1291581.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	515099.01	1291583.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	515087.51	1291619.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
135	515076.65	1291652.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	515073.20	1291666.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	515111.36	1291662.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	515150.85	1291659.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	515151.38	1291641.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	515156.38	1291641.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	515155.86	1291658.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	515200.64	1291654.84	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
—	—	—	—	—	—