

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от КТП 1656)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11950 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от КТП 1656) на срок 49 лет

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519934.66	2231001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519956.61	2231049.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519976.73	2231093.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519993.90	2231131.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520011.33	2231169.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520027.69	2231205.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520045.79	2231244.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520061.07	2231271.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520083.06	2231307.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520098.85	2231333.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520107.04	2231329.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520128.08	2231316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520138.94	2231318.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520144.58	2231319.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520144.82	2231305.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520130.50	2231278.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520112.56	2231244.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520098.66	2231217.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520084.08	2231190.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520063.83	2231151.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520097.18	2231133.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520125.28	2231118.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520156.18	2231101.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520142.72	2231073.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520146.33	2231071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520161.46	2231103.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	520129.71	2231120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520152.14	2231139.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520166.32	2231153.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520163.62	2231156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520149.46	2231142.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520125.96	2231122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520098.94	2231137.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520069.27	2231153.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520087.62	2231188.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520101.38	2231214.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520127.80	2231204.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520158.80	2231197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520159.70	2231200.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520128.98	2231208.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520103.24	2231217.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520116.10	2231242.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520134.04	2231276.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520147.64	2231302.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520169.13	2231290.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520184.88	2231280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520215.90	2231262.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520221.60	2231256.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520210.41	2231238.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520207.49	2231229.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520194.63	2231205.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520198.22	2231203.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520211.19	2231228.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520214.07	2231237.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520226.70	2231257.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520220.78	2231263.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520226.62	2231265.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520253.20	2231258.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520277.81	2231242.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520270.47	2231234.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	520247.46	2231200.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520249.98	2231165.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520251.22	2231135.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520252.86	2231098.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520257.88	2231065.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520263.92	2231027.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520294.16	2231003.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520295.81	2231001.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520298.25	2231004.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520267.62	2231029.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520262.22	2231063.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520276.34	2231062.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520276.80	2231065.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520261.62	2231067.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520256.84	2231099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520255.22	2231136.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520253.96	2231166.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520251.56	2231199.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520273.61	2231232.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520281.52	2231240.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520307.41	2231232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520327.64	2231226.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520338.20	2231204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520320.30	2231169.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520323.93	2231167.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520339.38	2231197.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520341.40	2231184.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520345.34	2231185.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520342.42	2231204.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520340.76	2231225.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520330.51	2231229.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520328.06	2231234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520357.66	2231226.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520389.38	2231261.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	520386.52	2231264.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520356.36	2231230.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	520324.84	2231239.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	520281.60	2231244.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	520256.22	2231261.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520256.62	2231262.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	520271.25	2231290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520267.50	2231292.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520252.82	2231264.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520252.45	2231262.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	520226.42	2231269.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520217.33	2231266.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520196.92	2231278.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520206.50	2231276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	520207.18	2231280.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	520186.62	2231284.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	520173.41	2231292.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520180.33	2231298.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520177.59	2231301.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	520169.86	2231294.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	520149.60	2231305.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520160.99	2231325.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520168.84	2231338.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520177.64	2231352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520193.84	2231381.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520210.53	2231407.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520225.74	2231436.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520235.18	2231454.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520246.36	2231475.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520256.96	2231501.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520277.54	2231493.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520279.04	2231496.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	520254.76	2231506.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520242.74	2231477.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	520231.62	2231456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520222.18	2231437.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	520207.07	2231409.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	520190.42	2231383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	520174.20	2231355.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	520165.40	2231340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	520157.55	2231327.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520148.70	2231312.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520148.50	2231323.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520138.26	2231322.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520128.76	2231320.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520109.61	2231332.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520104.58	2231344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520094.84	2231349.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520119.42	2231389.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	520146.17	2231433.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520171.18	2231474.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520189.24	2231505.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	520217.81	2231562.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	520235.52	2231602.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	520250.10	2231636.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	520265.82	2231671.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	520280.94	2231707.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	520297.97	2231746.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	520294.35	2231747.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	520277.28	2231708.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	520262.14	2231673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	520246.44	2231638.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	520231.86	2231604.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	520214.19	2231564.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	520185.72	2231507.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	520167.74	2231476.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	520142.75	2231435.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	520116.02	2231391.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

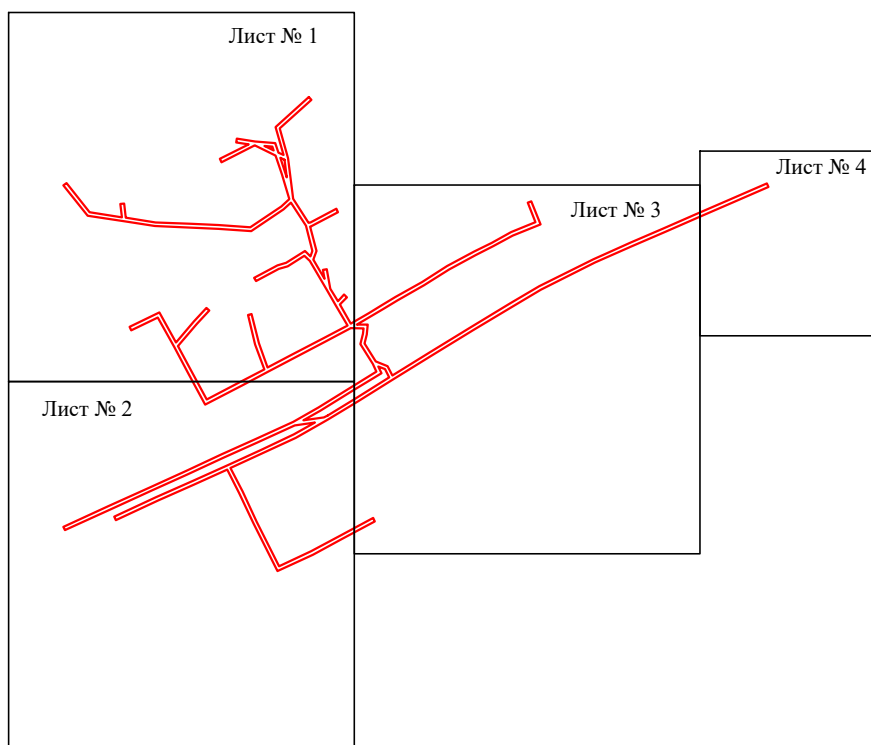
			измерений (определений)		
163	520090.28	2231350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	520067.83	2231313.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	520048.96	2231283.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	520046.73	2231279.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	520028.86	2231247.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	520012.76	2231212.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	519996.77	2231178.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	519972.24	2231191.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	519940.14	2231206.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	519892.99	2231230.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	519908.73	2231263.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	519925.12	2231294.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	519944.00	2231329.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	519940.46	2231331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	519921.60	2231296.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	519905.15	2231265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	519887.73	2231228.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	519938.40	2231202.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	519970.46	2231187.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	519995.10	2231174.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	519979.34	2231139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	519962.35	2231101.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	519941.80	2231057.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	519945.40	2231055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	519965.99	2231100.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	519983.00	2231138.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	519999.52	2231175.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	520016.38	2231211.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	520032.42	2231245.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	520045.07	2231268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	520042.08	2231246.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	520024.05	2231207.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	520007.69	2231170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	519990.26	2231133.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
197	519973.09	2231095.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	519952.97	2231051.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	519931.06	2231003.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519934.66	2231001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
200	520337.62	2231214.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	520336.98	2231222.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	520332.92	2231224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	520337.62	2231214.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
203	520325.20	2231231.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	520322.98	2231235.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	520304.48	2231238.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	520308.63	2231236.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	520325.20	2231231.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
207	520047.43	2231255.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	520057.63	2231273.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	520079.64	2231309.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	520097.33	2231338.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	520104.26	2231334.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	520101.42	2231341.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	520092.72	2231346.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	520071.23	2231311.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	520052.42	2231281.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	520050.42	2231277.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	520047.43	2231255.80	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Пермский край,
г.Пермь

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |