

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 «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4кВ от ТП-5055, КЛ 0,4кВ ТП-5106 (1,2 с.ш) до ул.Сибирская, 30а, КЛ 0,4кВ от ТП-5016, КЛ 0,4кВ от ТП-5116)»

(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, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1372 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4кВ от ТП-5055, КЛ 0,4кВ ТП-5106 (1,2 с.ш) до ул.Сибирская, 30а, КЛ 0,4кВ от ТП-5016, КЛ 0,4кВ от ТП-5116)» (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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	517471.00	2232507.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517471.92	2232509.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517466.10	2232512.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517465.18	2232510.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517471.00	2232507.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	517614.79	2232549.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517615.98	2232551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517613.12	2232552.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517622.32	2232569.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517621.64	2232570.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517621.96	2232571.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517621.50	2232572.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517621.90	2232572.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
13	517599.18	2232585.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	517577.90	2232597.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	517578.02	2232597.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	517570.96	2232606.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	517570.40	2232605.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	517570.10	2232605.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	517570.32	2232606.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	517547.75	2232618.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	517547.43	2232618.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	517545.48	2232618.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	517543.66	2232617.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	517543.54	2232617.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	517542.98	2232617.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	517535.94	2232600.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	517536.34	2232600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	517536.20	2232600.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	517538.54	2232594.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
30	517541.62	2232595.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	517539.65	2232600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	517546.12	2232615.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	517546.21	2232615.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	517568.82	2232603.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	517568.88	2232603.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	517575.44	2232595.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	517575.32	2232594.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	517597.64	2232582.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	517618.85	2232570.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	517609.63	2232553.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	517610.62	2232553.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	517610.94	2232551.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517614.79	2232549.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(3)	-	-	-	-	-
43	517637.81	2232731.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	517637.71	2232737.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	517634.02	2232740.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
46	517633.17	2232741.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	517627.40	2232744.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	517624.73	2232747.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	517624.52	2232749.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	517631.18	2232767.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	517623.18	2232771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	517618.44	2232774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	517618.22	2232775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	517620.04	2232783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	517620.22	2232785.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	517619.33	2232787.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	517612.82	2232790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	517613.18	2232791.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	517608.54	2232793.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	517607.51	2232791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	517601.60	2232793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	517595.56	2232800.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

63	517594.06	2232798.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
64	517600.44	2232791.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
65	517606.70	2232789.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
66	517606.43	2232788.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
67	517610.93	2232786.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
68	517611.48	2232787.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
69	517616.45	2232784.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
70	517616.78	2232784.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
71	517614.90	2232774.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
72	517615.42	2232772.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
73	517622.59	2232768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
74	517623.14	2232769.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
75	517628.68	2232766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
76	517622.48	2232750.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
77	517622.81	2232747.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
78	517626.10	2232743.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
79	517631.80	2232739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
80	517632.62	2232738.88	Метод спутниковых	0.10	--

			геодезических измерений (определений)		
81	517635.73	2232736.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	517635.78	2232732.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	517637.81	2232731.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-
83	517738.94	2232839.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	517742.31	2232846.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	517741.76	2232848.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	517741.50	2232848.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	517746.17	2232851.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	517751.72	2232853.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	517754.46	2232855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	517755.10	2232854.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	517758.53	2232860.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	517758.12	2232861.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	517759.62	2232863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	517760.05	2232863.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	517761.74	2232867.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	517761.37	2232867.48	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
97	517762.56	2232870.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	517768.35	2232879.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	517772.44	2232876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	517774.26	2232877.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	517775.84	2232879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	517773.70	2232880.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	517773.04	2232879.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	517772.92	2232879.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	517767.50	2232883.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	517741.51	2232896.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	517738.80	2232896.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	517739.10	2232894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	517741.00	2232894.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	517766.14	2232881.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	517766.22	2232881.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	517760.82	2232872.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	517759.18	2232868.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
114	517758.82	2232868.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	517757.10	2232865.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	517757.42	2232864.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	517756.09	2232862.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	517755.65	2232862.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	517752.24	2232856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	517750.50	2232855.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	517745.08	2232853.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	517739.42	2232849.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	517738.68	2232849.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	517733.46	2232852.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	517733.74	2232853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	517730.50	2232855.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	517730.22	2232854.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	517718.41	2232861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	517718.64	2232861.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	517715.69	2232863.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
131	517715.14	2232862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	517713.57	2232862.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	517712.04	2232860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	517713.77	2232858.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	517714.82	2232859.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	517715.08	2232859.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	517717.02	2232858.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	517717.20	2232858.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	517729.10	2232852.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	517728.90	2232852.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	517732.20	2232850.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	517732.43	2232850.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	517739.63	2232846.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	517739.68	2232846.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	517736.68	2232840.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	517738.94	2232839.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(5)	-	-	-	-	-
146	517779.00	2232884.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
147	517786.33	2232898.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	517790.86	2232904.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	517797.34	2232908.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	517797.54	2232907.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	517803.08	2232910.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	517802.94	2232911.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	517803.09	2232911.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	517805.28	2232914.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	517804.34	2232916.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	517803.42	2232916.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	517803.31	2232916.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	517792.67	2232913.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	517792.80	2232913.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	517791.16	2232912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	517784.50	2232940.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	517779.34	2232944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	517779.62	2232945.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

164	517767.44	2232950.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	517767.26	2232949.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	517767.14	2232949.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	517759.83	2232954.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	517762.46	2232959.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	517766.18	2232962.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	517764.58	2232964.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	517760.20	2232960.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	517759.62	2232961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	517756.14	2232953.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	517756.52	2232953.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	517756.34	2232953.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	517766.43	2232947.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	517766.24	2232947.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	517778.34	2232942.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	517778.38	2232942.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	517782.35	2232938.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	517789.28	2232909.70	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
182	517793.42	2232910.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	517793.52	2232910.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	517797.54	2232911.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	517795.96	2232910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	517796.20	2232910.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	517789.24	2232906.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	517784.36	2232899.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	517776.92	2232886.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	517779.00	2232884.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

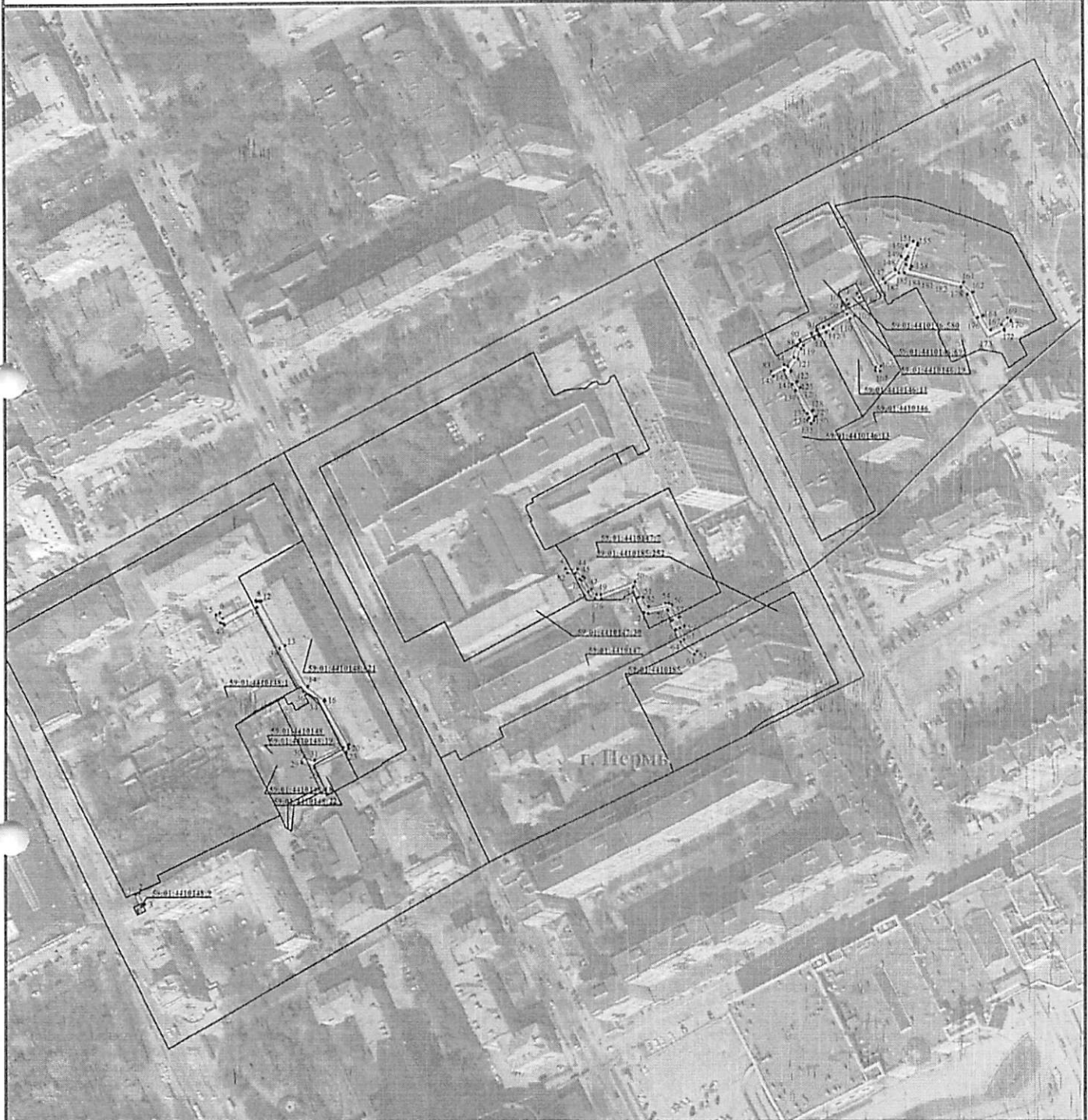
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Егошихинская» (КЛ 0,4кВ от ТП-5055, КЛ 0,4кВ
ТП-5106 (1,2 с.ш) до ул.Сибирская, 30а, КЛ 0,4кВ от ТП-5016, КЛ 0,4кВ от ТП-5116)»
(наименование объекта)

от 03.07.2024

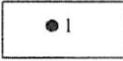
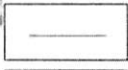
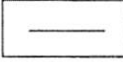
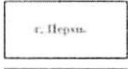
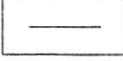
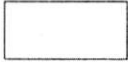
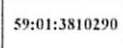
План границ объекта

№ 21-01-03-6154



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - номер кадастрового квартала | | |