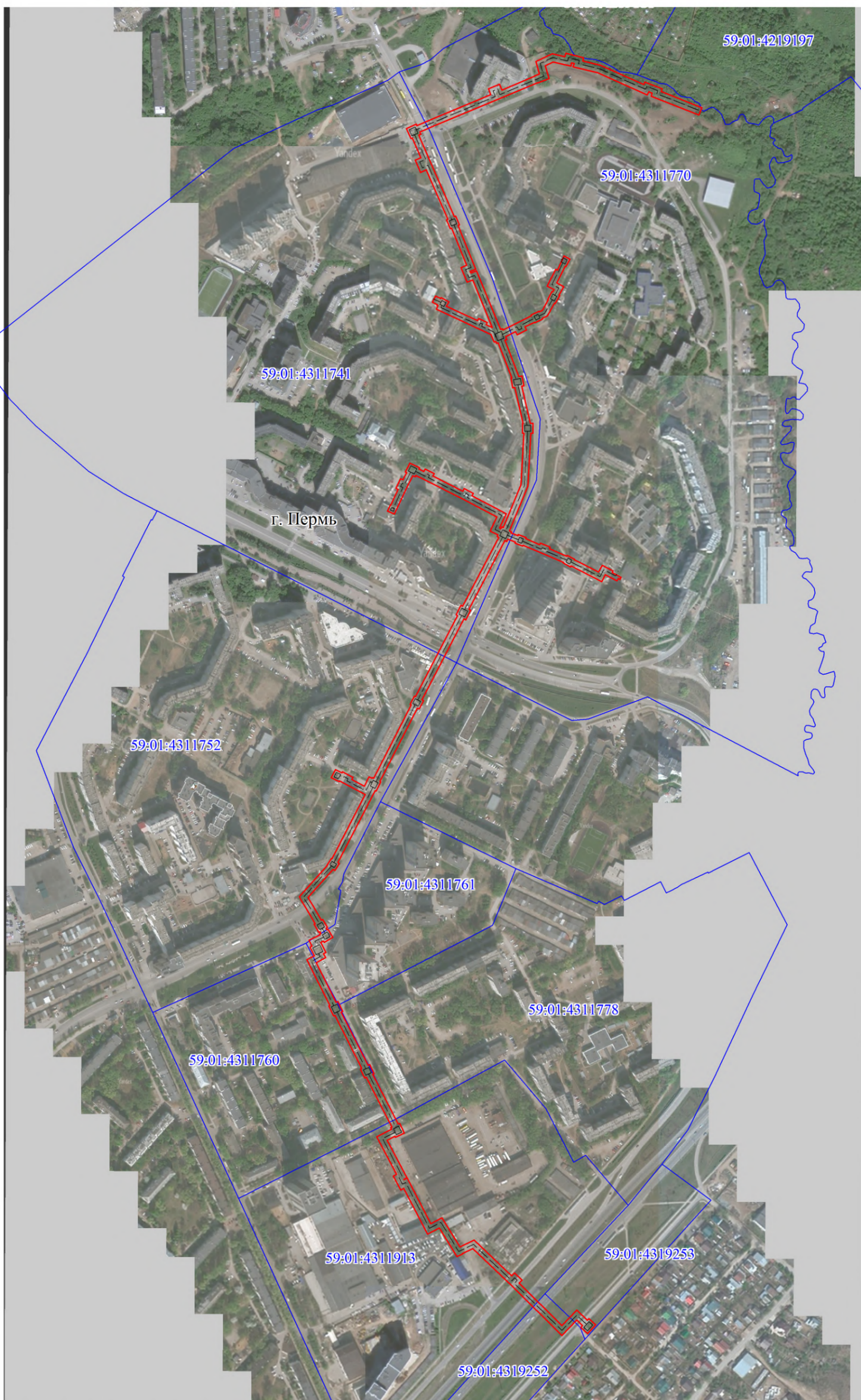


Публичный сервитут Сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- .1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:6000

Схема расположения листов

1
2
3

Публичный сервитут Сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута

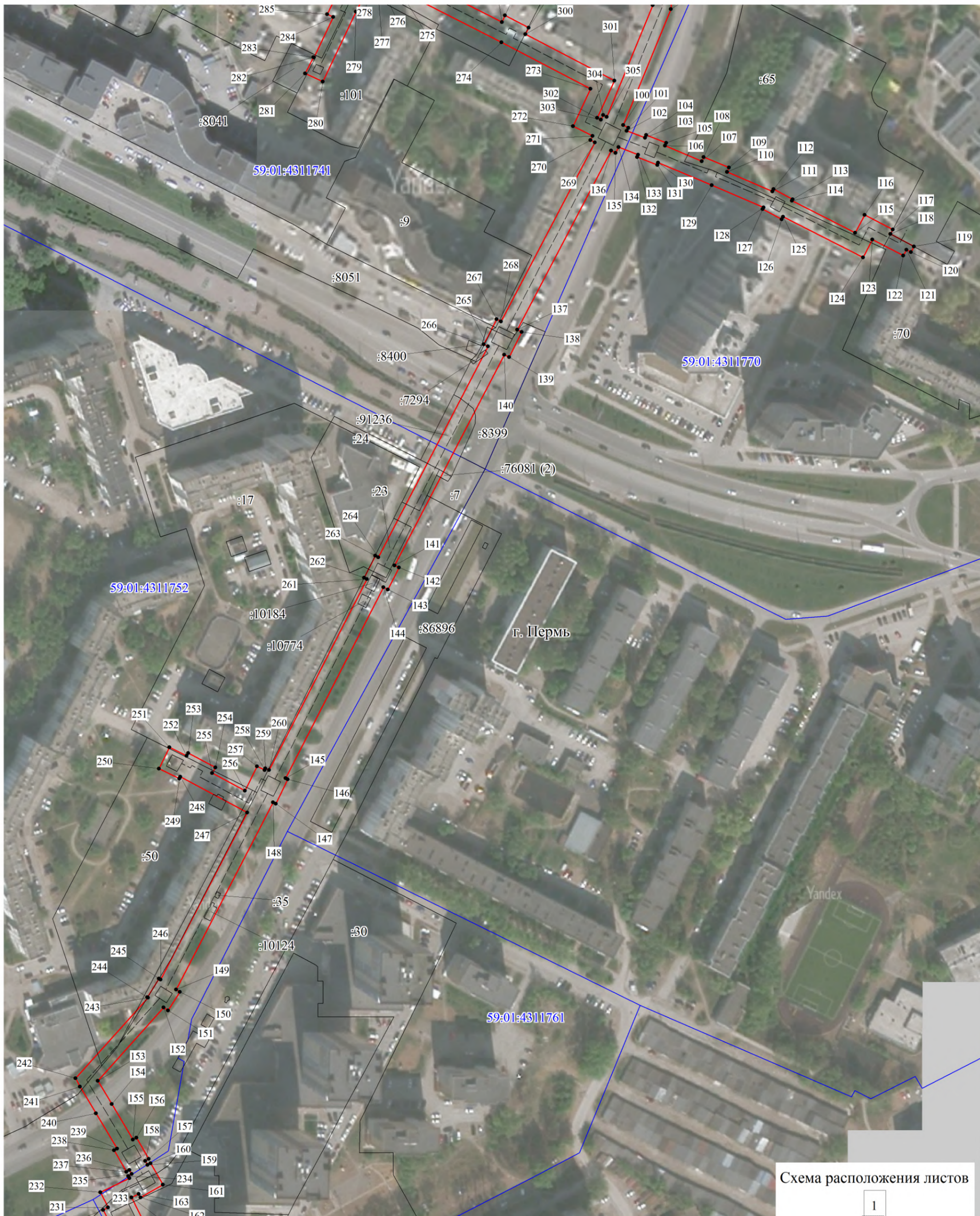


Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - :10 - границы учтенного земельного участка
 - :10 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут Сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**

**Сооружение
Пермский край, г. Пермь
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517989.96	2235656.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517996.23	2235670.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517993.98	2235671.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518002.33	2235690.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518038.19	2235776.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518046.47	2235773.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518053.02	2235789.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518044.76	2235792.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518064.79	2235840.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518065.21	2235839.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518067.61	2235846.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518085.57	2235841.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518096.41	2235864.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518092.33	2235882.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	518097.44	2235883.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	518090.73	2235908.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	518086.27	2235907.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	518080.10	2235932.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	518052.53	2235994.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	518056.33	2235996.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	518046.77	2236020.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	518042.66	2236019.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	518019.60	2236077.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	518009.22	2236073.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	518036.13	2236005.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	518040.33	2236006.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	518042.23	2236001.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	518038.03	2235999.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	518069.57	2235929.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518078.04	2235894.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518082.71	2235895.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518083.66	2235891.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518079.05	2235890.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	518084.68	2235865.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	518079.49	2235854.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	518061.05	2235859.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	518054.87	2235843.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	518055.46	2235843.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	518032.03	2235788.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517993.13	2235694.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517984.86	2235675.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517981.82	2235677.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517980.52	2235674.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517943.88	2235690.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517864.41	2235724.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517865.27	2235727.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517852.63	2235732.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517851.79	2235730.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517789.38	2235755.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517786.20	2235747.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517783.90	2235748.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517787.16	2235756.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517703.73	2235790.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517704.75	2235793.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517702.66	2235794.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517723.05	2235834.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517724.03	2235834.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517729.41	2235845.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517728.56	2235845.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517730.75	2235850.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517745.86	2235858.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517746.41	2235857.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517757.90	2235864.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517757.29	2235865.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517760.44	2235866.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	517765.44	2235857.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517789.41	2235869.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	517788.26	2235871.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517808.37	2235881.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517804.02	2235889.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517793.02	2235883.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517793.61	2235882.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517769.73	2235870.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517764.54	2235880.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517752.52	2235873.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517751.91	2235875.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517740.41	2235868.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517741.08	2235867.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	517723.18	2235857.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	517719.57	2235850.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	517718.45	2235850.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517713.07	2235839.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517714.06	2235839.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517707.28	2235825.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517702.88	2235827.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517696.00	2235814.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517700.53	2235812.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517693.23	2235797.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517689.19	2235799.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517688.22	2235796.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517636.38	2235816.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517637.15	2235821.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517623.14	2235823.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517622.67	2235821.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517569.77	2235833.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517569.77	2235836.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	517555.57	2235836.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	517555.57	2235834.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	517480.07	2235829.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	517416.68	2235803.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	517415.25	2235806.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	517413.59	2235805.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	517409.80	2235815.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	517411.30	2235816.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	517406.97	2235827.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	517405.41	2235826.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	517396.94	2235846.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	517399.18	2235847.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	517393.52	2235861.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	517391.11	2235860.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	517380.41	2235885.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	517381.67	2235885.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	517376.04	2235896.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	517375.35	2235895.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	517357.72	2235930.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	517367.51	2235935.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	517359.57	2235950.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	517357.19	2235949.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	517350.27	2235962.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	517347.29	2235960.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	517348.57	2235958.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	517345.34	2235956.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	517354.05	2235939.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	517344.33	2235934.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	517366.57	2235891.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	517365.15	2235890.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	517370.78	2235879.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	517371.59	2235880.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	517383.84	2235852.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	517396.15	2235822.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	517394.92	2235822.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	517399.25	2235811.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	517400.53	2235811.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	517404.61	2235801.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	517401.51	2235799.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	517402.73	2235797.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	517304.78	2235745.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	517303.55	2235748.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	517289.82	2235741.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	517291.14	2235738.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	517175.86	2235678.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	517174.69	2235681.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	517162.61	2235674.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	517163.86	2235672.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	517059.43	2235618.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	517058.82	2235620.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	517045.57	2235613.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	517046.28	2235612.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	516943.92	2235559.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	516942.63	2235561.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	516932.48	2235554.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	516934.03	2235552.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	516893.91	2235516.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	516881.30	2235524.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	516861.81	2235535.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	516862.88	2235537.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	516851.20	2235544.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	516850.14	2235542.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	516847.92	2235543.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	516848.84	2235545.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	516837.16	2235551.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	516830.15	2235539.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	516832.03	2235538.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	516830.14	2235534.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	516815.72	2235541.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	516814.08	2235538.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	516808.39	2235541.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	516801.03	2235528.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	516744.61	2235556.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	516745.85	2235559.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	516731.57	2235566.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	516730.46	2235563.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	516654.73	2235602.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	516655.84	2235604.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	516643.03	2235610.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	516642.09	2235608.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	516571.16	2235644.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	516572.15	2235646.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	516558.20	2235653.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	516552.00	2235641.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	516553.63	2235640.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	516548.01	2235629.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	516494.82	2235657.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	516492.45	2235653.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
185	516492.14	2235653.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	516494.35	2235657.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	516429.19	2235691.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	516437.55	2235707.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	516396.03	2235733.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	516405.70	2235753.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	516354.72	2235806.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	516358.99	2235810.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	516348.66	2235821.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	516344.31	2235817.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	516283.94	2235877.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	516305.90	2235899.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	516291.34	2235914.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	516293.73	2235916.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	516284.96	2235926.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	516272.41	2235914.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	516281.21	2235905.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	516283.96	2235907.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	516291.79	2235899.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	516269.72	2235878.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	516340.64	2235806.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	516393.70	2235751.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	516386.47	2235736.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	516385.91	2235736.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	516382.36	2235728.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	516422.89	2235703.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	516414.03	2235686.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	516479.50	2235653.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	516477.25	2235648.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	516497.04	2235638.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	516499.43	2235642.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	516552.77	2235614.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	516563.60	2235635.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	516565.92	2235634.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	516566.78	2235635.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	516637.80	2235599.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	516636.66	2235597.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	516649.47	2235591.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	516650.44	2235593.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-

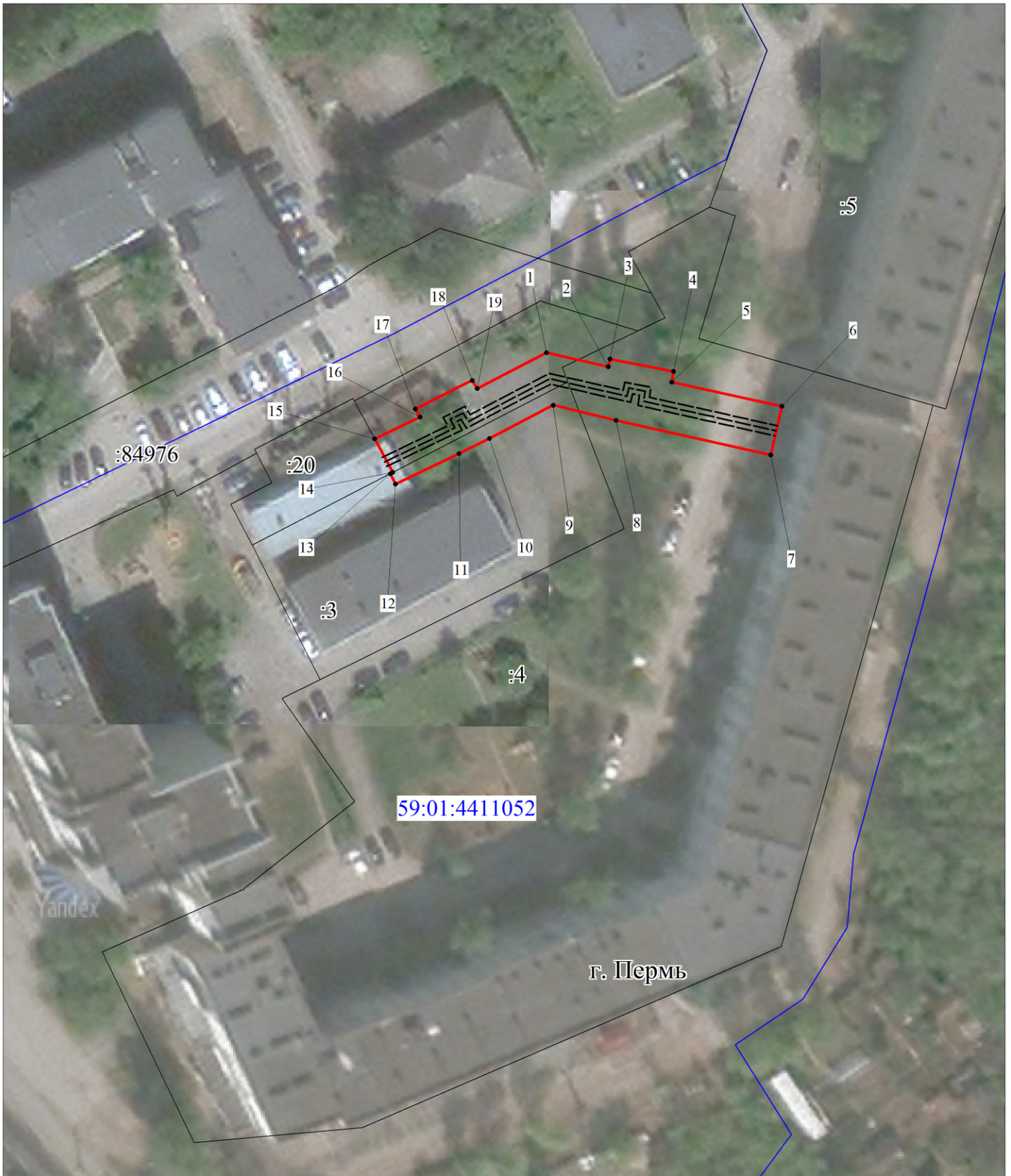
1	2	3	4	5
224	516726.08	2235554.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	516725.17	2235552.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	516739.46	2235546.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	516740.23	2235547.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	516805.17	2235514.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	516810.97	2235525.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	516823.32	2235519.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	516824.66	2235522.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	516832.92	2235517.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	516840.71	2235533.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	516841.85	2235533.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	516842.94	2235534.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	516845.14	2235533.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	516844.19	2235532.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	516855.90	2235525.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	516856.83	2235526.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	516876.15	2235515.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	516890.77	2235506.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	516895.37	2235504.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	516939.45	2235543.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	516939.70	2235543.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	516949.82	2235549.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	516949.28	2235550.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	517040.64	2235598.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	517060.20	2235561.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	517059.17	2235560.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	517064.66	2235549.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	517076.32	2235555.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	517071.67	2235564.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	517073.15	2235565.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	517065.30	2235580.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	517062.25	2235578.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	517052.66	2235596.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	517066.00	2235603.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	517063.90	2235607.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	517064.86	2235608.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260	517063.87	2235610.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261	517168.34	2235663.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	517169.10	2235661.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
263	517181.19	2235668.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264	517180.34	2235669.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	517295.65	2235729.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	517296.77	2235727.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	517310.51	2235734.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	517309.30	2235736.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	517407.24	2235788.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270	517408.46	2235785.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271	517410.76	2235786.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
272	517416.06	2235776.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
273	517436.59	2235785.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
274	517461.97	2235737.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
275	517490.23	2235681.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
276	517495.63	2235670.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277	517493.64	2235669.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
278	517495.25	2235665.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
279	517478.71	2235657.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
280	517440.48	2235639.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
281	517444.89	2235629.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
282	517453.78	2235634.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
283	517453.64	2235634.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
284	517475.77	2235645.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
285	517477.27	2235641.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
286	517490.94	2235648.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
287	517489.42	2235651.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
288	517499.69	2235656.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
289	517500.47	2235655.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
290	517513.20	2235661.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
291	517506.38	2235675.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
292	517504.59	2235674.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
293	517501.19	2235681.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
294	517504.72	2235683.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
295	517498.01	2235696.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
296	517494.67	2235694.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
297	517473.05	2235737.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
298	517476.69	2235738.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
299	517469.97	2235751.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
300	517466.40	2235750.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
301	517441.03	2235798.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
302	517420.70	2235789.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
303	517419.68	2235791.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
304	517422.20	2235792.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
305	517421.22	2235794.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
306	517482.33	2235819.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
307	517555.57	2235824.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
308	517555.57	2235822.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
309	517569.77	2235822.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
310	517569.77	2235822.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
311	517621.03	2235811.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
312	517620.50	2235808.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
313	517634.50	2235805.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
314	517634.69	2235806.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
315	517684.72	2235787.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
316	517683.80	2235785.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
317	517686.49	2235784.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
318	517685.51	2235781.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
319	517696.21	2235777.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
320	517732.40	2235699.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
321	517737.42	2235701.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
322	517738.31	2235700.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
323	517739.00	2235700.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
324	517742.29	2235693.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
325	517751.22	2235698.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
326	517747.64	2235705.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
327	517748.98	2235706.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
328	517742.82	2235717.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
329	517736.78	2235713.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
330	517716.13	2235758.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
331	517719.30	2235759.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
332	517713.58	2235771.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
333	517710.41	2235770.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
334	517706.44	2235779.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
335	517774.16	2235751.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
336	517770.96	2235743.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
337	517791.64	2235734.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
338	517794.90	2235742.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
339	517847.98	2235720.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
340	517847.23	2235719.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
341	517859.87	2235713.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
342	517860.59	2235715.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
343	517931.02	2235685.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
344	517927.30	2235676.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
345	517944.72	2235669.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
346	517948.44	2235677.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
347	517976.42	2235665.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
348	517975.55	2235663.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- — — - граница земельного участка
- :4 - номер земельного участка

- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4411052 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
Инженерные сети
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, СВЕРДЛОВСКИЙ РАЙОН
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

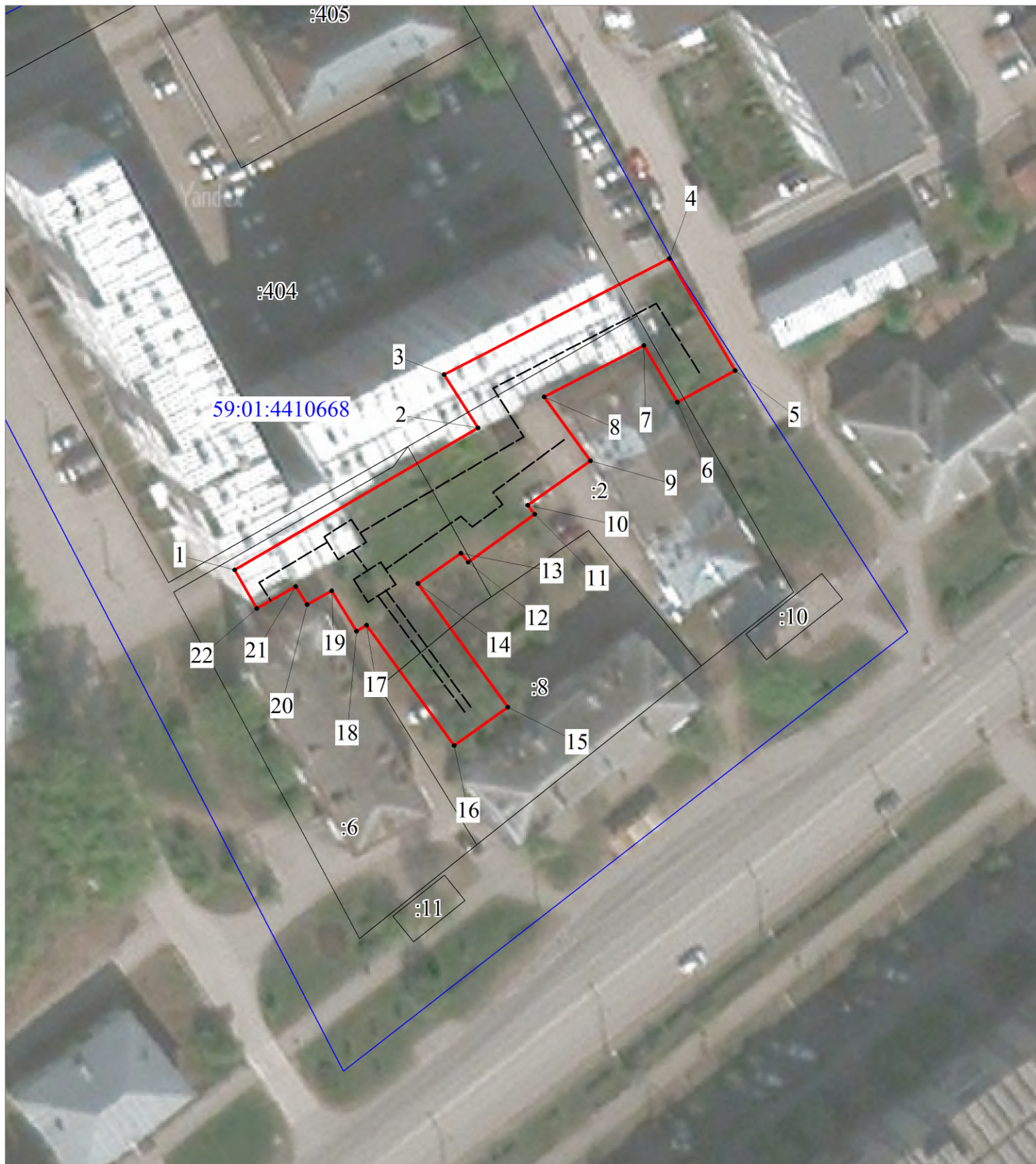
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516606.55	2233894.59	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	516604.43	2233903.88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	516605.57	2233904.16	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	516603.72	2233913.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	516602.09	2233913.44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	516598.40	2233929.98	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	516591.04	2233928.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	516596.26	2233905.05	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516598.59	2233895.61	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	516593.55	2233886.02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	516591.27	2233881.44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	516586.61	2233871.87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	516588.20	2233871.10	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	516588.40	2233871.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	516593.47	2233868.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	516596.78	2233875.57	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	516598.00	2233874.88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	516602.35	2233883.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	516601.10	2233884.18	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	516606.55	2233894.59	Геодезический метод; M _t =0.1	-

Публичный сервитут
Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--------------------------------|---|---|
|  | - границы публичного сервитута |  | - граница кадастрового квартала |
|  | - трасса трубопровода |  | 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала |
|  | - граница земельного участка |  | • 1 - характерная точка границы |
| 3765 | - номер земельного участка | | |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**

**Тепловая трасса
Пермский край, г. Пермь
(наименование объекта)**

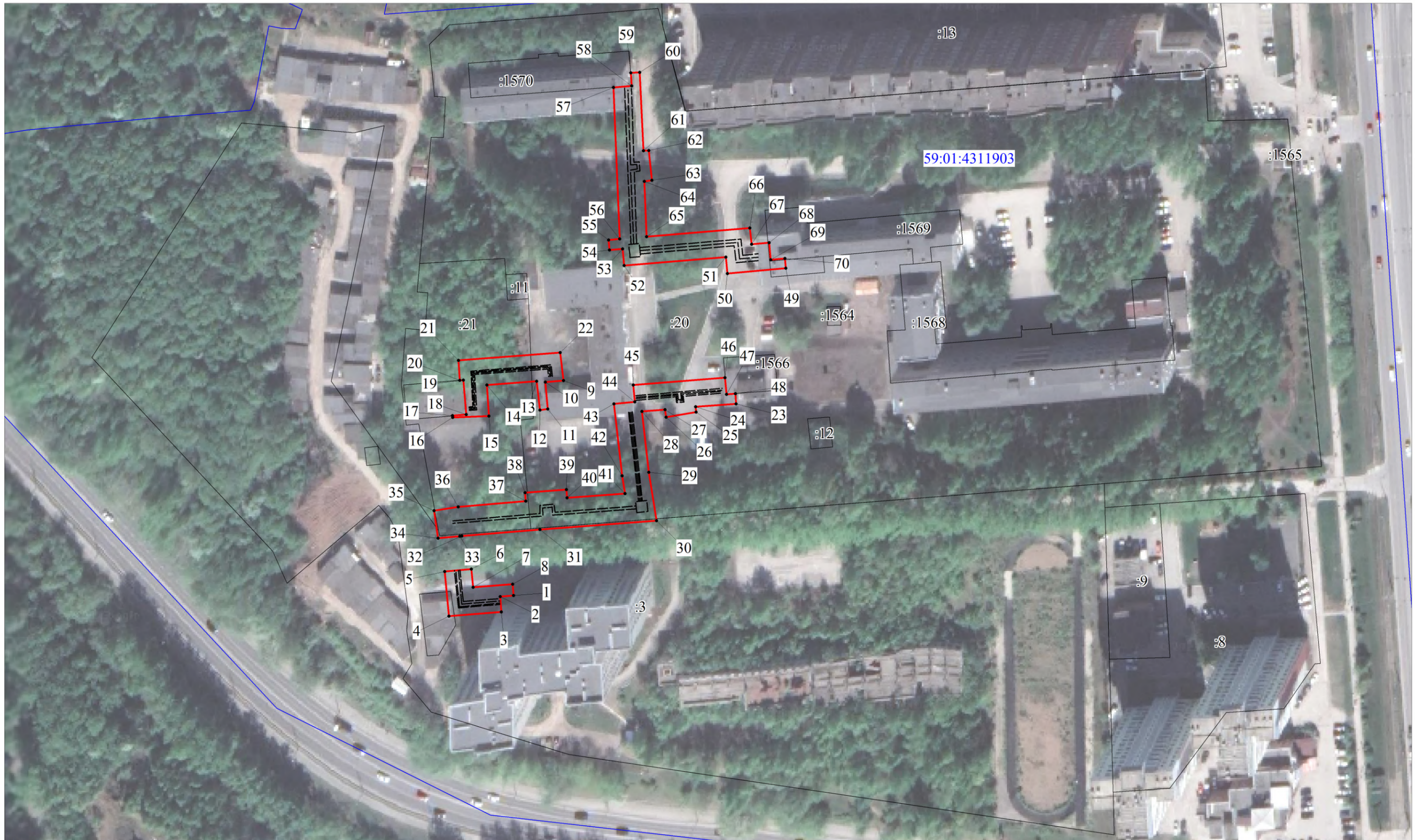
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514025,76	2230051,11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514047,43	2230087,98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514055,57	2230082,83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514073,24	2230116,97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514056,14	2230126,90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514051,33	2230118,16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514059,98	2230113,11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514052,16	2230097,99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514042,39	2230104,99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514035,60	2230095,51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	514034,27	2230096,56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	514026,91	2230086,50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	514028,32	2230085,36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	514023,66	2230078,85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	514004,80	2230092,49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	513998,94	2230084,38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	514017,31	2230071,10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	514016,38	2230069,56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	514022,55	2230065,82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	514020,46	2230062,08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	514023,20	2230060,35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	514019,86	2230054,47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514025,76	2230051,11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- — — — — граница земельного участка
- :20 - номер земельного участка

- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4311903 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- характерная точка границы

Масштаб 1:1300

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
Инженерные сети
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ
РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516159,65	2234235,69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	516159,27	2234230,71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	516153,53	2234231,11	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	516151,97	2234211,63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	516168,60	2234210,05	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	516169,47	2234220,02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	516162,72	2234220,65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	516163,91	2234235,35	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	516159,65	2234235,69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516239,62	2234254,29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	516239,02	2234247,44	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	516229,00	2234248,35	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	516228,66	2234245,53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	516239,34	2234244,25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	516237,91	2234225,79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	516226,39	2234226,54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	516225,89	2234213,02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	516226,58	2234213,00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	516226,98	2234218,06	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	516239,79	2234217,01	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	516239,68	2234215,66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	516247,13	2234215,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	516250,03	2234253,03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	516239,62	2234254,29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	516230,91	2234318,42	Геодезический метод; M _t =0.1	-

24	516229,83	2234303,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	516227,84	2234303,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	516226,00	2234292,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	516228,82	2234292,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	516228,16	2234283,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	516205,53	2234285,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516187,47	2234288,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516184,20	2234245,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516181,77	2234216,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516181,68	2234215,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516180,97	2234207,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516191,24	2234206,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516192,64	2234215,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516194,77	2234240,18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516197,88	2234239,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516199,03	2234255,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516196,01	2234255,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516197,58	2234277,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516204,17	2234276,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516230,97	2234273,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516231,65	2234280,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516237,95	2234280,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516240,64	2234314,32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516234,47	2234314,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516234,70	2234318,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	516230,91	2234318,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516281,39	2234336,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516279,41	2234315,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516285,54	2234314,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516282,37	2234276,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516288,58	2234276,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516288,16	2234271,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516291,90	2234271,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516292,26	2234275,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516348,63	2234272,85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516349,15	2234279,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516354,08	2234279,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-

60	516354,23	2234282,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516325,09	2234283,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516325,16	2234285,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516314,08	2234287,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516313,65	2234284,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516293,11	2234285,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516296,33	2234323,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516290,27	2234324,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	516290,86	2234330,74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516284,52	2234331,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516284,98	2234336,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516281,39	2234336,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**

Сооружение: инженерные сети
Пермский край, г. Пермь
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517793,36	2232498,63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517771,02	2232509,10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517766,83	2232515,56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517760,23	2232518,67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517761,69	2232521,39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517757,23	2232523,67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517752,77	2232525,96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517751,36	2232523,30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517743,60	2232527,39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517744,29	2232530,15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517738,15	2232533,20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517732,61	2232535,71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517731,33	2232533,21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517732,39	2232532,65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517731,25	2232530,46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517729,25	2232526,59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517734,07	2232524,09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517732,86	2232521,76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517751,28	2232511,98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517759,99	2232507,73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517764,17	2232501,26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517789,12	2232489,58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517793,36	2232498,63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут
тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:700

- | | | | |
|--|------------------------------------|--|---------------------------------|
| | - границы публичного сервитута | | - номер земельного участка |
| | - трасса трубопровода | | - граница кадастрового квартала |
| | - граница земельного участка | | - номер кадастрового квартала |
| | - характеристическая точка границы | | |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**

тепловая трасса
Пермский край, г. Пермь
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517743,96	2232609,88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517728,68	2232580,46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517706,53	2232535,30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517714,79	2232530,52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517719,79	2232539,19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517719,61	2232539,29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517720,86	2232542,02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517721,01	2232541,96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517722,48	2232544,87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517721,90	2232545,17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517724,90	2232551,17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517724,57	2232551,65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517724,40	2232551,99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517724,27	2232552,38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517724,19	2232552,89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517724,24	2232553,33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517724,50	2232553,95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517724,84	2232554,45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517725,19	2232554,73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517725,66	2232554,92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517726,12	2232555,00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517726,63	2232555,00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517726,81	2232555,02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517727,35	2232556,12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517727,81	2232555,88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517738,41	2232577,60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	517740,99	2232576,23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
28	517747,33	2232588,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	517744,73	2232589,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517748,45	2232596,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517753,57	2232594,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517754,40	2232596,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517749,80	2232598,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517753,37	2232605,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517743,96	2232609,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Инженерные сети
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- — — — — - граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка
- — — — — - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**

**Инженерные сети
Пермский край, г. Пермь
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518127,65	2234237,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	518132,40	2234248,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	518123,79	2234252,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	518125,93	2234256,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	518116,02	2234261,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	518110,37	2234248,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	518103,55	2234252,15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	518095,73	2234234,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	518075,58	2234225,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	518082,22	2234208,25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	518093,25	2234212,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	518090,55	2234219,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	518104,70	2234226,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	518112,85	2234244,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518127,65	2234237,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----|--------------------------------|---------------|---------------------------------|
| | - границы публичного сервитута | :8 | - номер земельного участка |
| | - трасса трубопровода | | - граница кадастрового квартала |
| | - граница земельного участка | 59:01:4311737 | - номер кадастрового квартала |
| • 1 | - характерная точка границы | | |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ
Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ
РАЙОН (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518666,05	2234093,19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	518705,85	2234073,69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	518699,54	2234060,58	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	518705,90	2234057,54	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	518706,39	2234058,56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	518709,84	2234056,87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	518715,63	2234068,88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	518728,04	2234062,70	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	518737,76	2234082,69	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	518776,54	2234065,07	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	518848,41	2234032,77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	518853,22	2234042,56	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	518781,03	2234075,00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	518741,92	2234092,77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	518746,57	2234106,55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	518768,67	2234152,94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	518736,21	2234169,62	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	518708,86	2234183,06	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	518704,21	2234173,20	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	518731,32	2234159,88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	518754,28	2234148,08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	518743,62	2234125,70	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	518744,93	2234125,08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	518741,90	2234118,75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	518740,61	2234119,38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
26	518738,99	2234115,97	Геодезический метод; M _t =0.1	-
27	518736,14	2234117,41	Геодезический метод; M _t =0.1	-

28	518731,33	2234107,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	518734,84	2234105,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518734,32	2234104,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518734,56	2234104,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518733,65	2234102,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518730,13	2234091,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	518723,05	2234077,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	518717,43	2234080,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	518670,84	2234102,99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518666,05	2234093,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2390 СНТ Сад №12А»

(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)	737 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2390 СНТ Сад №12А» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</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> |
|---|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТПС-7675 Авиатор»

(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 (P+/- Дельта P)	520 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТПС-7675 Авиатор» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (pink 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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2407 №1»

(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 (P+/- Дельта P)	230 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2407 №1» на срок 49 лет

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-0,4кВ ТП-1533 Гальперина кад:205»

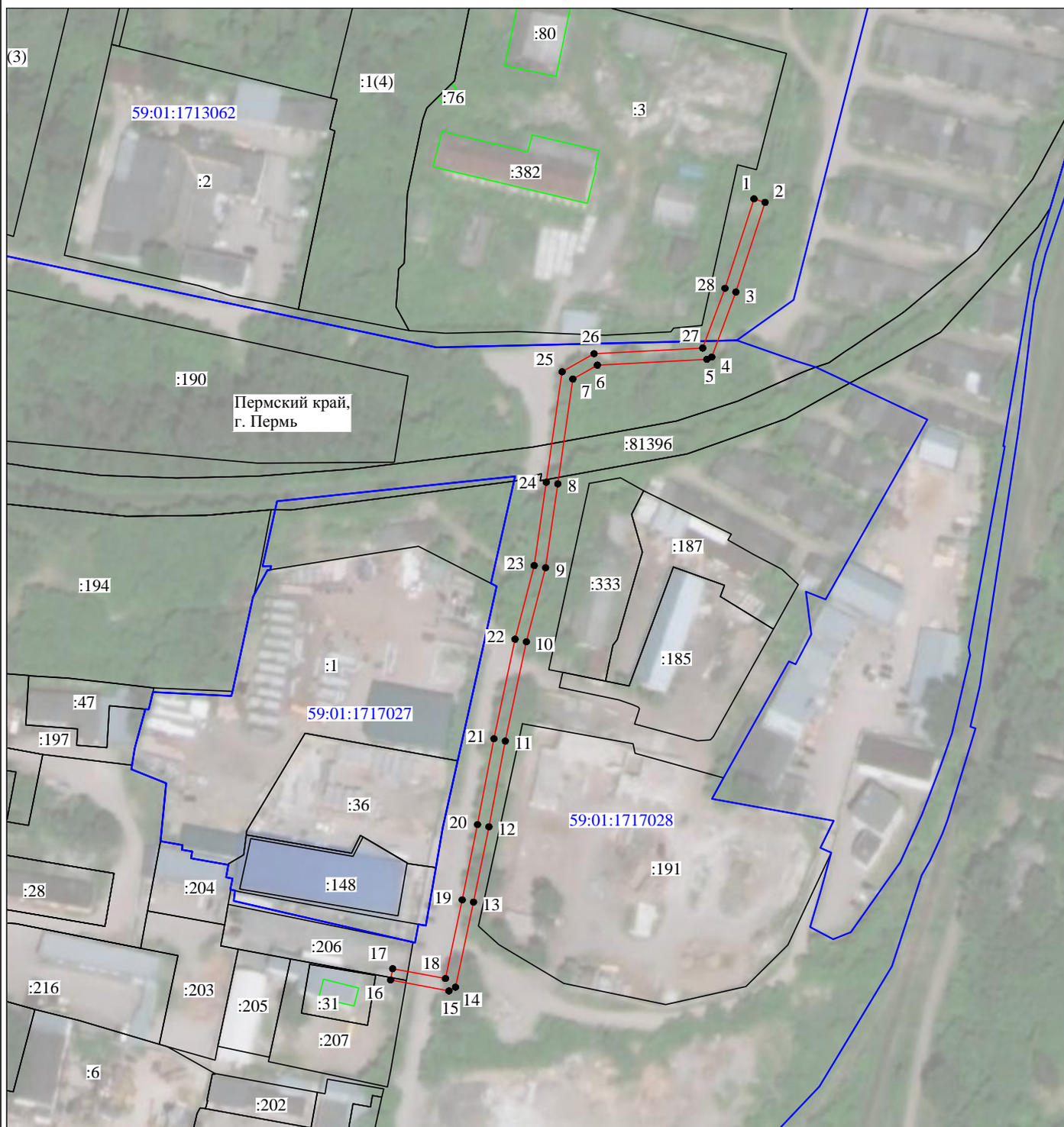
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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 (P+/- Дельта P)	1365 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1533 Гальперина кад:205» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7485 СНТ-231»

(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 (P+/- Дельта P)	666 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7485 СНТ-231» на срок 49 лет

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6198 Магазин»

(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 (P+/- Дельта P)	833 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6198 Магазин» на срок 49 лет

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>—</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> |
|---|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4469 Водолазная»

(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 (P+/- Дельта P)	399 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4469 Водолазная» на срок 49 лет

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ БКТП-7574 СНТ Ветеран»

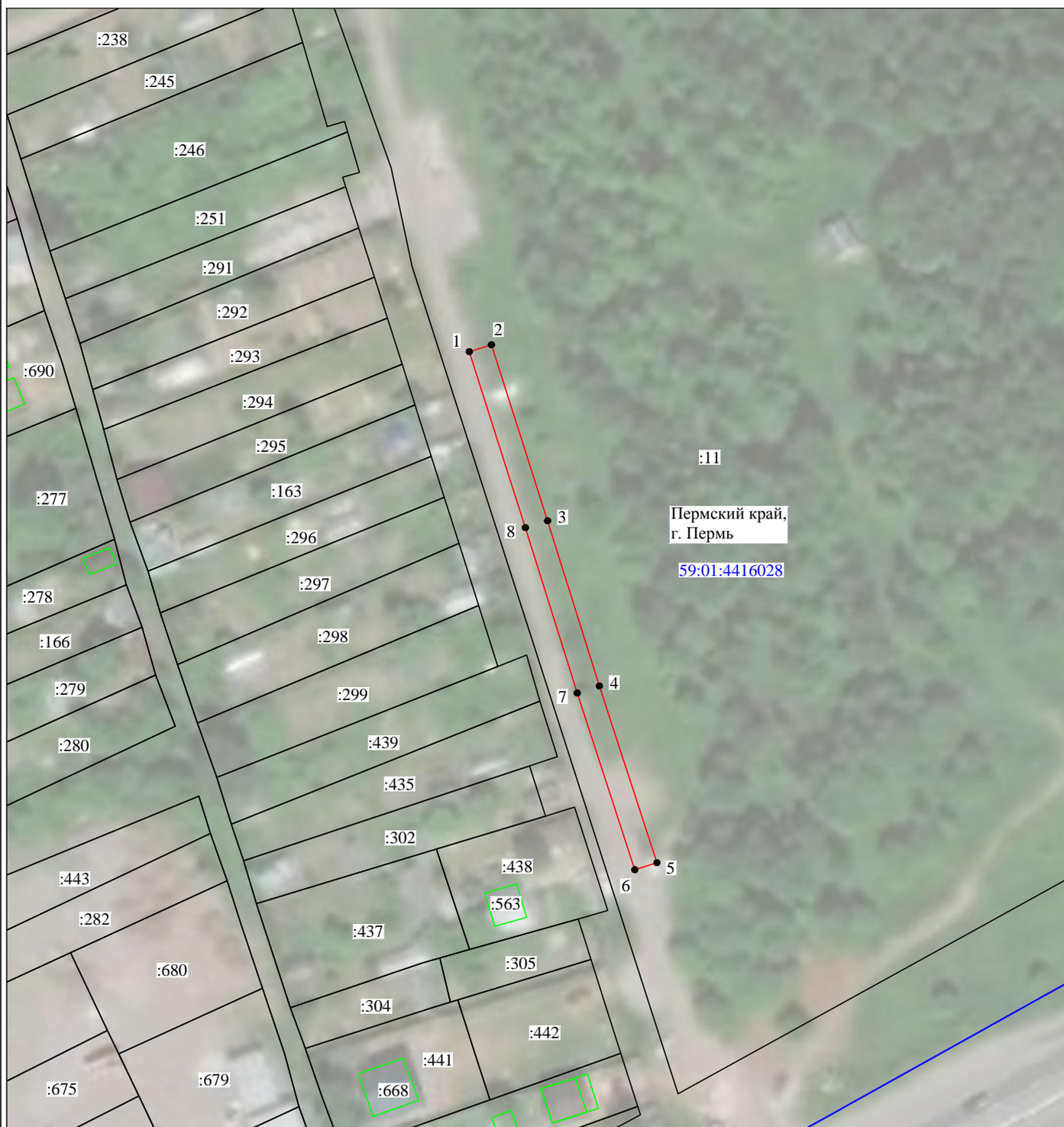
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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 (P+/- Дельта P)	378 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ БКТП-7574 СНТ Ветеран» на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</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> |
|---|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1953»

(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 (P+/- Дельта P)	3097 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1953» 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	523702.05	2220162.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523698.36	2220160.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523710.99	2220130.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523721.95	2220104.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523698.17	2220093.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523673.92	2220081.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523644.78	2220069.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523627.71	2220061.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523615.99	2220086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523604.71	2220110.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523590.92	2220139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523580.09	2220162.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523576.47	2220160.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523587.31	2220137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523601.09	2220108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523612.36	2220084.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523624.09	2220059.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523597.13	2220046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523571.39	2220034.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523547.91	2220023.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523542.65	2220036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523528.64	2220034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523518.83	2220055.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523509.48	2220076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523497.09	2220102.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523484.44	2220129.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523469.28	2220161.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523447.43	2220168.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523436.02	2220191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523405.29	2220205.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523393.94	2220223.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523389.70	2220231.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523386.18	2220229.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523390.47	2220221.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523402.53	2220201.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523433.08	2220188.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523444.61	2220165.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523466.41	2220158.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523480.82	2220127.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523493.47	2220100.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523505.85	2220074.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523515.20	2220054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523526.21	2220030.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523540.09	2220031.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523545.83	2220017.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523573.09	2220030.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	523598.84	2220042.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	523625.81	2220055.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	523639.21	2220027.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	523654.53	2219995.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	523663.93	2219975.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	523677.66	2219946.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	523681.27	2219948.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	523667.54	2219977.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	523658.15	2219996.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	523642.82	2220029.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	523629.42	2220057.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	523646.44	2220065.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	523675.61	2220078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	523699.89	2220090.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	523727.15	2220102.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	523714.68	2220132.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523702.05	2220162.28	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 1:2000

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> |
|--|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-0,4кВ КТП-2400 Сельскохозяйственная, ВЛ-0,4кВ КТП-2400 Свободы, ВЛ-0,4кВ КТП-2400 Нагорная»

(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 (P+/- Дельта P)	2408 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2400 Сельскохозяйственная, ВЛ-0,4кВ КТП-2400 Свободы, ВЛ-0,4кВ КТП-2400 Нагорная» 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	518884.28	2236982.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518881.08	2236984.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518855.33	2236949.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518848.50	2236953.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518826.23	2236966.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518802.03	2236980.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518811.53	2236995.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518823.40	2237015.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518839.32	2237040.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518864.32	2237081.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518860.91	2237083.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518835.92	2237042.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518819.99	2237017.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	518808.14	2236997.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518797.49	2236981.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518793.32	2236973.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518796.83	2236971.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518799.99	2236977.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518824.20	2236963.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518846.54	2236949.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518856.53	2236944.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518884.28	2236982.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
22	518794.07	2236967.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518792.24	2236971.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518789.39	2236969.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	518783.73	2236959.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518763.55	2236926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518747.59	2236898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518733.82	2236874.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518718.15	2236847.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518704.70	2236824.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518706.29	2236816.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	518707.74	2236815.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	518741.43	2236794.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	518765.01	2236780.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	518788.97	2236767.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	518815.02	2236754.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	518836.20	2236789.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	518810.59	2236806.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	518808.38	2236802.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	518830.78	2236787.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	518813.56	2236759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	518790.82	2236771.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	518766.97	2236783.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	518743.51	2236798.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	518709.94	2236818.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	518708.90	2236824.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	518721.60	2236845.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	518737.29	2236872.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	518751.06	2236896.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	518766.98	2236924.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	518787.22	2236957.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	518792.34	2236966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518794.07	2236967.65	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 1:2000

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 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

**Схема расположения границ публичного сервитута
Система координат: МСК 59 зона 2**

Объект									
Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п. Новые Ляды, СТ "Монтажник"									
Местоположение									
Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Новые Ляды мкр									
Площадь земельного участка									
4 438					м ²				
Категория земель									
Земли населенных пунктов									
Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность	Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п. Новые Ляды, СТ "Монтажник"(1)									
1	522 809,89	2 251 621,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	39	522 738,65	2 251 964,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2	522 808,64	2 251 625,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	40	522 773,65	2 251 972,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
3	522 784,89	2 251 617,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	41	522 774,43	2 251 982,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
4	522 774,97	2 251 649,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	42	522 781,61	2 252 022,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
5	522 765,09	2 251 680,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	43	522 777,67	2 252 023,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
6	522 758,60	2 251 682,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	44	522 770,45	2 251 982,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
7	522 781,84	2 251 686,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	45	522 769,89	2 251 975,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
8	522 800,61	2 251 693,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	46	522 737,83	2 251 968,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
9	522 799,23	2 251 697,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	47	522 701,90	2 251 961,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
10	522 780,80	2 251 690,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	48	522 665,48	2 251 953,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
11	522 750,58	2 251 685,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	49	522 625,91	2 251 945,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
12	522 713,23	2 251 679,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	50	522 586,45	2 251 937,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
13	522 683,84	2 251 674,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	51	522 584,54	2 251 936,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
14	522 649,59	2 251 667,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	52	522 578,38	2 251 904,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
15	522 634,81	2 251 666,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	53	522 572,09	2 251 873,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
16	522 619,16	2 251 695,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	54	522 565,17	2 251 842,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
17	522 615,35	2 251 729,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	55	522 585,11	2 251 825,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
18	522 622,18	2 251 726,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	56	522 590,86	2 251 804,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
19	522 656,87	2 251 733,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	57	522 600,29	2 251 767,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
20	522 689,65	2 251 737,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	58	522 611,03	2 251 731,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
21	522 723,25	2 251 743,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	59	522 615,27	2 251 694,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
22	522 760,89	2 251 749,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	60	522 631,83	2 251 663,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
23	522 760,25	2 251 753,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	61	522 640,81	2 251 636,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
24	522 722,58	2 251 747,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	62	522 649,80	2 251 606,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
25	522 689,03	2 251 741,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	63	522 678,76	2 251 599,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
26	522 656,23	2 251 737,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	64	522 679,74	2 251 603,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
27	522 622,48	2 251 730,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	65	522 652,98	2 251 610,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
28	522 614,62	2 251 733,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	66	522 644,62	2 251 637,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
29	522 604,14	2 251 768,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	67	522 636,36	2 251 662,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
30	522 594,72	2 251 805,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	68	522 650,19	2 251 663,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
31	522 588,65	2 251 827,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	69	522 684,57	2 251 670,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
32	522 569,60	2 251 844,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	70	522 713,89	2 251 675,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
33	522 576,01	2 251 872,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	71	522 750,72	2 251 681,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
34	522 582,30	2 251 903,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	72	522 761,88	2 251 677,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
35	522 588,25	2 251 933,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	73	522 771,16	2 251 648,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
36	522 626,71	2 251 941,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	74	522 782,26	2 251 612,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
37	522 666,27	2 251 950,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	1	522 809,89	2 251 621,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
38	522 702,71	2 251 957,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10					
Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п. Новые Ляды, СТ "Монтажник"(2)									
75	522 792,38	2 252 288,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	80	522 718,12	2 252 291,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
76	522 792,22	2 252 292,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	81	522 753,29	2 252 289,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
77	522 785,77	2 252 292,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	82	522 785,73	2 252 288,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
78	522 753,49	2 252 293,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	75	522 792,38	2 252 288,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
79	522 718,29	2 252 295,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10					

Схема расположения границ публичного сервитута
Система координат: МСК 59 зона 2

Объект	Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п. Новые Ляды, СТ "Монтажник"
Местоположение	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Новые Ляды мкр
Площадь земельного участка	4 438 М ²
Категория земель	Земли населенных пунктов



Условные обозначения:		
● - Характерная точка границы публичного сервитута	— (red) - Проектные границы публичного сервитута	— (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
— (blue) - Граница кадастрового квартала	— (blue) 59:01:5111466 - Обозначение кадастрового квартала	— (magenta) - Граница зоны с особыми условиями использования территории
— (orange) - Объект капитального строительства	— (dashed blue) - Проектное местоположение инженерного сооружения	

**Схема расположения границ публичного сервитута
Система координат: МСК 59 зона 2**

Объект	<i>Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п. Новые Ляды, СТ "Монтажник"</i>	
Местоположение	<i>Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Новые Ляды мкр</i>	
Площадь земельного участка	4 438	М ²
Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>	



Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  59:01:5111466 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения