

## Схема расположения границ публичного сервитута

### Наименование объекта:

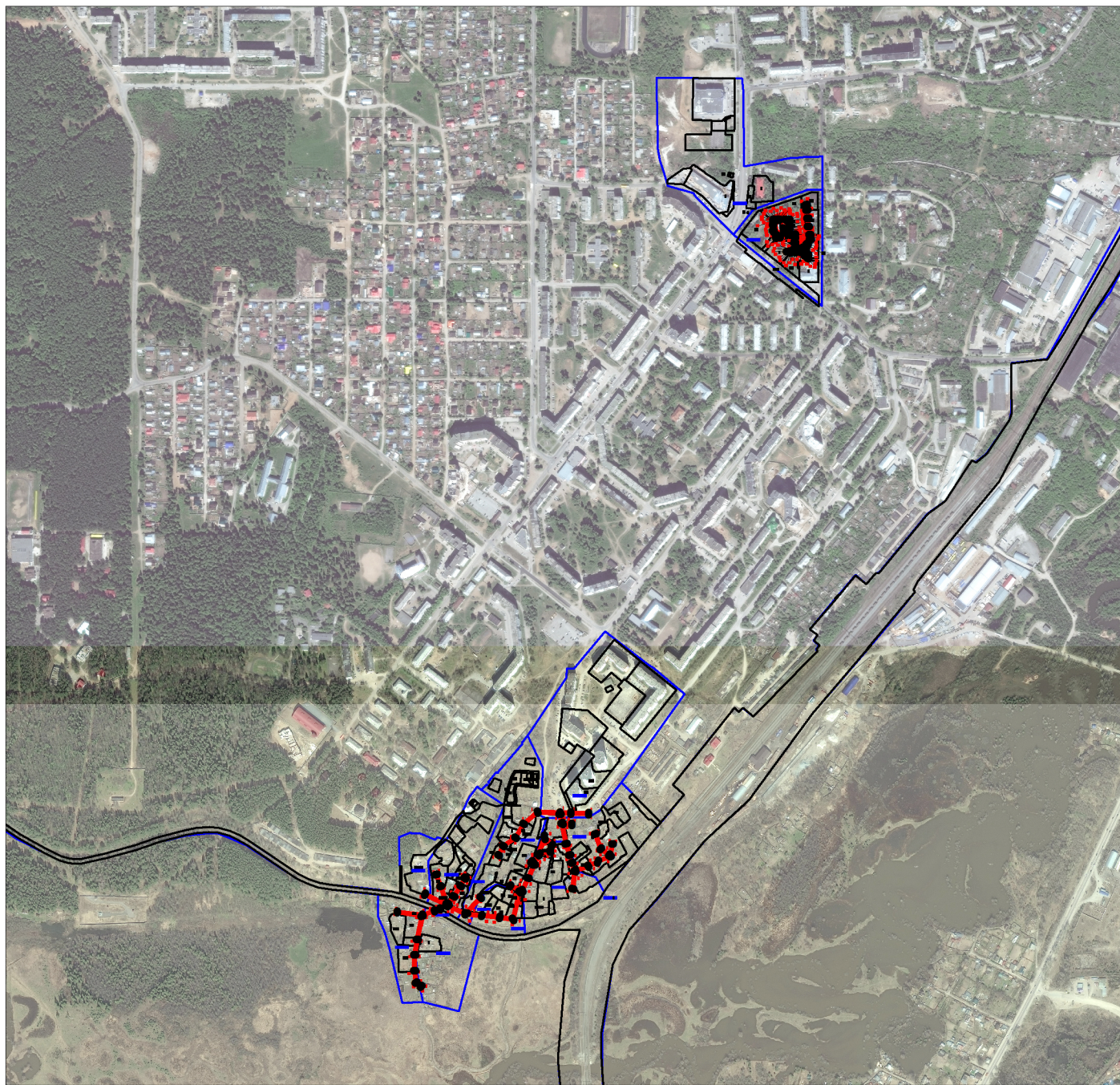
Иное сооружение (Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ

"Строительная" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями)

Местонахождение объекта: Пермский край, г. Пермь,

Площадь испрашиваемых земель: 6934 кв.м

Категория земель: Земли населенных пунктов



- Характерная точка границы объекта

1, 2, 3, ..., n Надписи номеров характерных точек границы объекта

— Граница публичного сервитута

— Проектируемая линия электропередач

— Часть границ по сведениям сведения ЕГРН

:1 Номер земельного участка

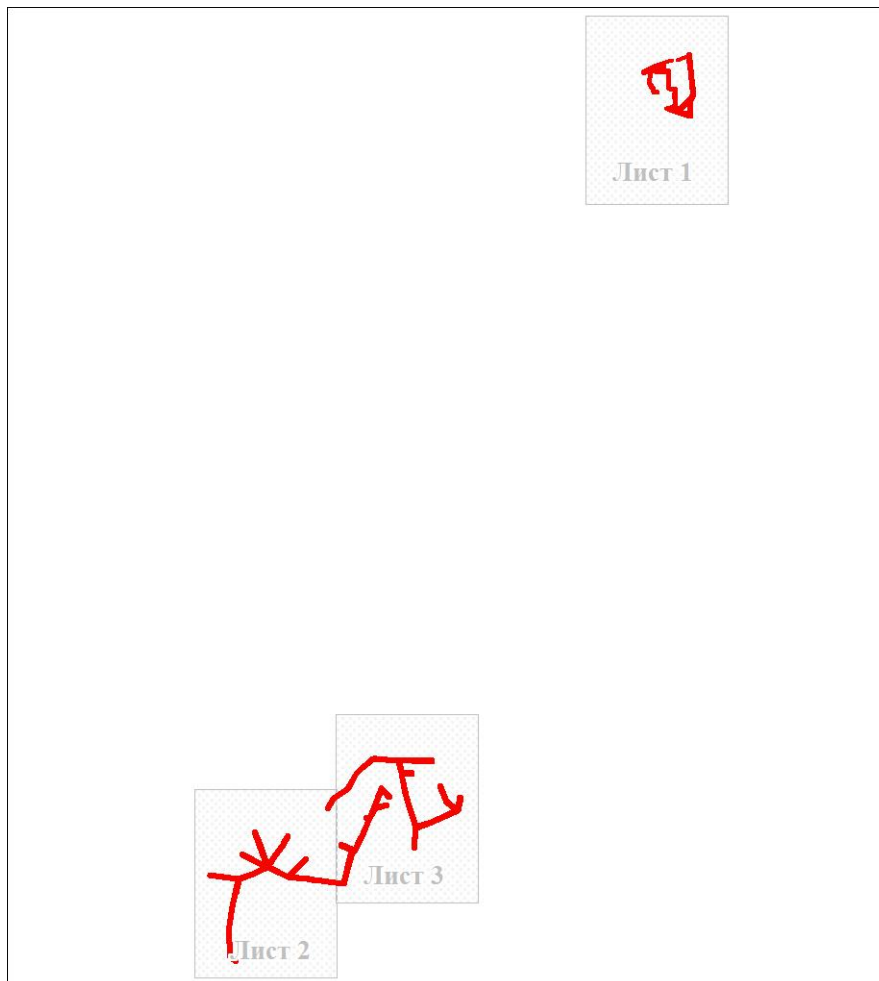
59:01:2912506 Номер и граница кадастрового квартала



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации электро-сетевого хозяйства**

Иное сооружение (Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ "Строительная" с линиями электропередачи  
и трансформаторными подстанциями)

План границ публичного сервитута



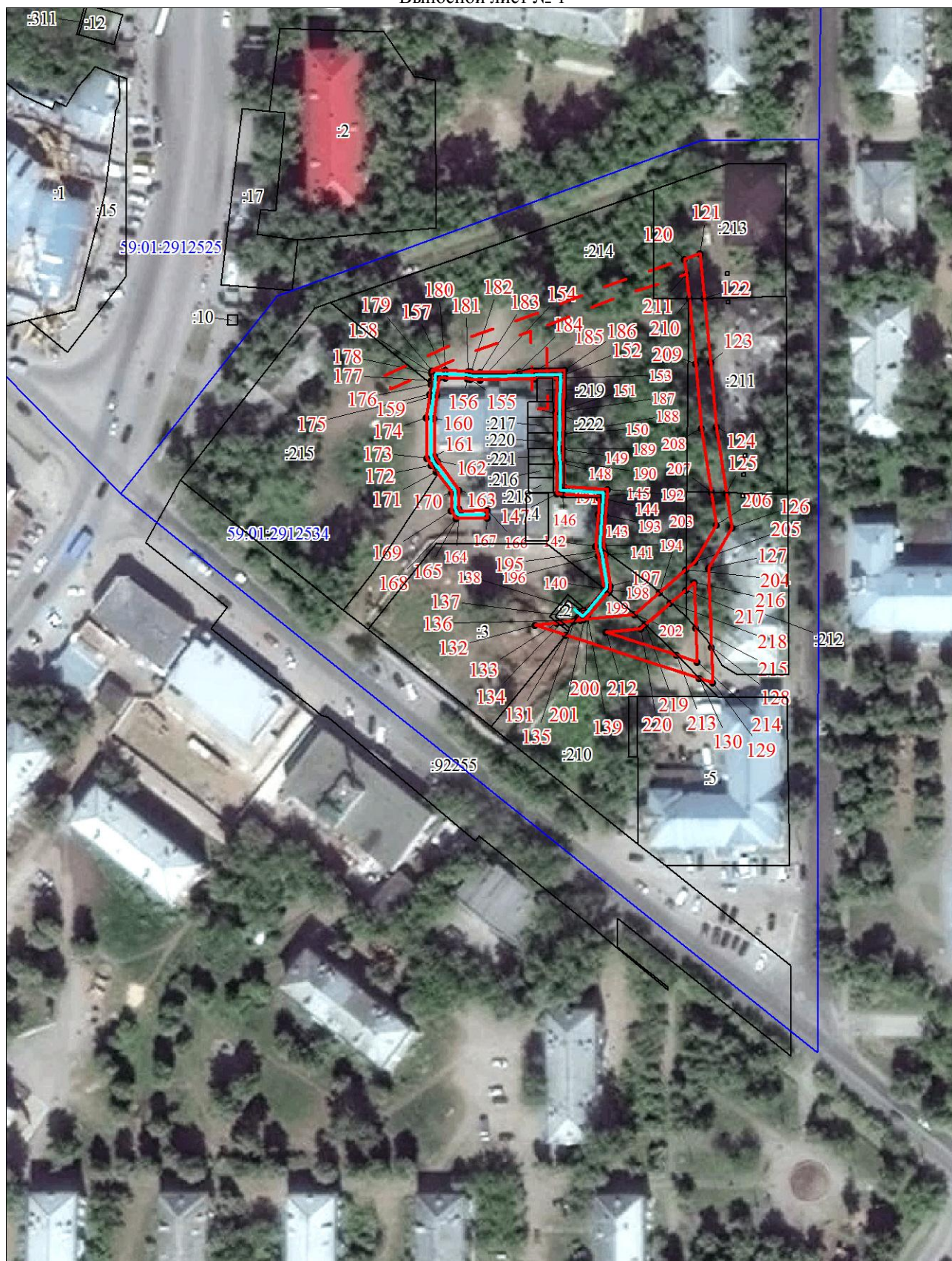
**Используемые условные знаки и обозначения:**

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница публичного сервитута
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Проектируемая линия электропередач

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации электро-сетевого хозяйства**

Иное сооружение (Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ "Строительная" с линиями электропередачи  
и трансформаторными подстанциями)

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1500

Лист 1 из 3

Условные обозначения представлены на листе 1



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации электро-сетевого хозяйства**

Иное сооружение (Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ "Строительная" с линиями электропередачи  
и трансформаторными подстанциями)

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

Лист 2 из 3

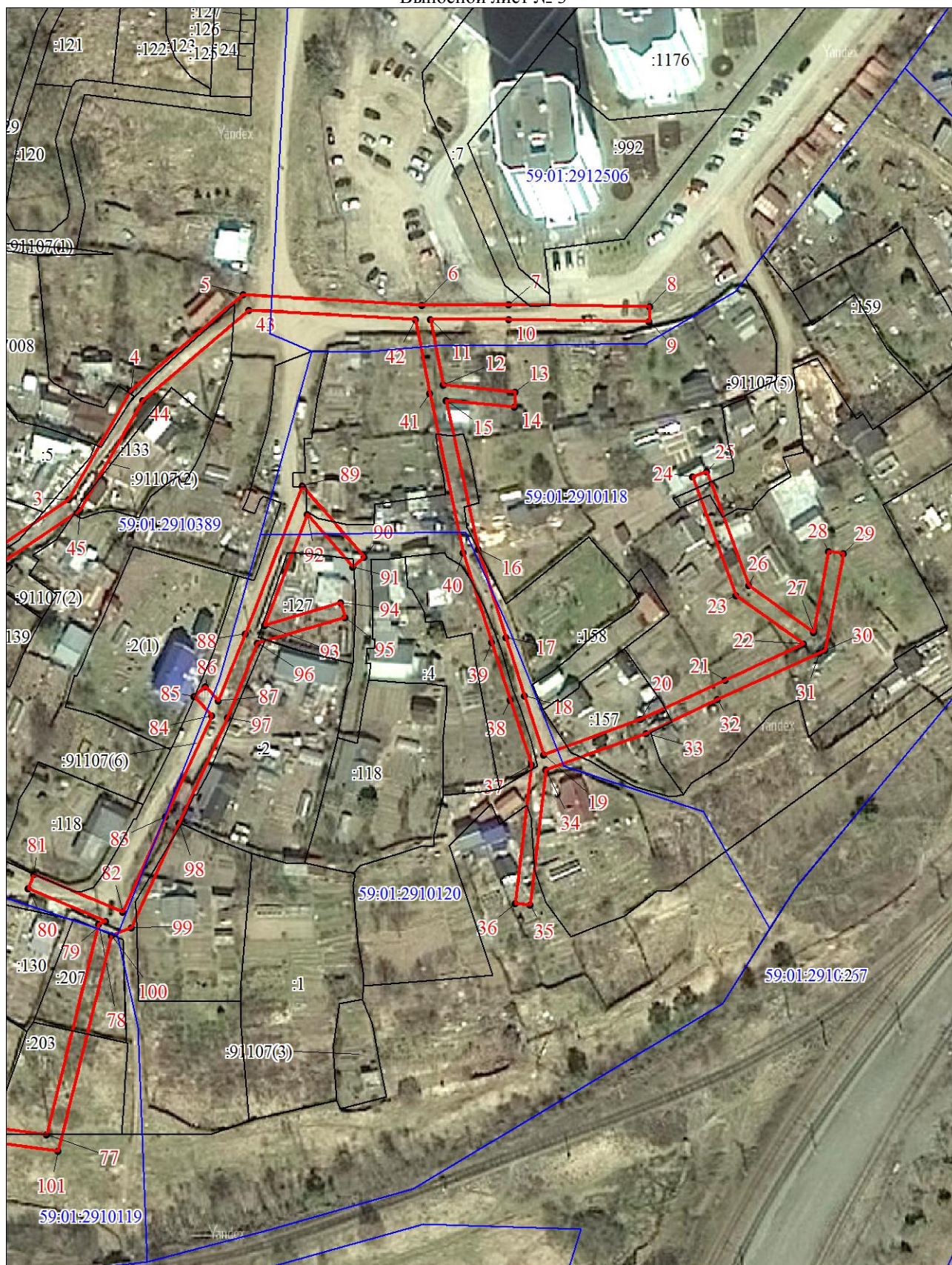
Условные обозначения представлены на листе 1



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации электро-сетевого хозяйства**

Иное сооружение (Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ "Строительная" с линиями электропередачи  
и трансформаторными подстанциями)

Выносной лист № 3





Система координат МСК-59, зона 2				
Характ. точки	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	(M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527214.89	2235080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	527234.41	2235090.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	527251.78	2235116.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	527280.82	2235133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	527306.33	2235163.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	527303.39	2235211.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
7	527303.45	2235234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
8	527302.58	2235272.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	527298.58	2235271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	527299.45	2235234.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
11	527299.40	2235213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
12	527281.89	2235216.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
13	527280.01	2235236.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
14	527276.03	2235235.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
15	527277.80	2235217.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
16	527237.95	2235225.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
17	527214.21	2235233.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
18	527198.69	2235238.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
19	527182.81	2235243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
20	527192.17	2235269.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
21	527202.61	2235292.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
22	527212.20	2235312.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1



Система координат МСК-59, зона 2				
Характ. точки	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	(Mt), м
	X	Y		
			(определений)	
23	527225.26	2235294.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
24	527257.06	2235283.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
25	527258.42	2235287.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
26	527227.78	2235298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
27	527215.27	2235315.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
28	527236.98	2235319.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
29	527236.22	2235323.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
30	527210.43	2235318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
31	527209.73	2235317.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
32	527197.40	2235289.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
33	527188.46	2235270.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
34	527178.74	2235243.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
35	527142.60	2235239.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
36	527143.06	2235235.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
37	527180.07	2235239.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
38	527197.47	2235234.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
39	527213.01	2235229.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
40	527236.95	2235222.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
41	527279.64	2235213.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
42	527299.49	2235209.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
43	527302.24	2235164.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
44	527278.22	2235136.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1



Система координат МСК-59, зона 2				
Характ. точки	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	(M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
			(определений)	
45	527248.98	2235119.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
46	527231.65	2235093.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
47	527213.02	2235083.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	527214.89	2235080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
				0.1
48	527093.64	2234868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
49	527097.60	2234869.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
50	527090.66	2234920.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
51	527099.30	2234946.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
52	527103.96	2234957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
53	527109.33	2234970.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
54	527131.06	2234926.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
55	527134.64	2234928.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
56	527113.05	2234971.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
57	527148.46	2234957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
58	527173.42	2234948.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
59	527174.78	2234952.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
60	527149.86	2234961.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
61	527113.61	2234975.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
62	527129.42	2234985.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
63	527151.04	2235000.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
64	527166.35	2235008.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
65	527168.04	2235009.75	Метод спутниковых	0.1



Система координат МСК-59, зона 2				
Характ. точки	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	(M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
			геодезических измерений (определений)	
66	527166.05	2235013.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
67	527164.27	2235012.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
68	527148.92	2235003.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
69	527127.21	2234989.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
70	527110.06	2234977.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
71	527093.70	2235011.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
72	527126.84	2235042.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
73	527124.12	2235045.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
74	527092.81	2235016.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
75	527089.60	2235046.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
76	527085.39	2235084.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
77	527081.79	2235109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
78	527138.08	2235124.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
79	527138.81	2235126.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
80	527147.74	2235105.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
81	527151.42	2235106.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
82	527141.28	2235130.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
83	527166.69	2235142.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
84	527193.62	2235154.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
85	527198.81	2235149.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
86	527201.46	2235152.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
87	527197.68	2235156.19	Метод спутниковых	0.1



Система координат МСК-59, зона 2				
Характ. точки	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	(Mt), м
	X	Y		
			геодезических измерений (определений)	
88	527215.46	2235163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
89	527255.04	2235178.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
90	527235.91	2235195.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
91	527233.29	2235192.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
92	527247.38	2235180.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
93	527217.76	2235168.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
94	527223.73	2235189.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
95	527219.89	2235190.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
96	527213.06	2235166.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
97	527193.19	2235158.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
98	527165.02	2235145.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
99	527137.09	2235132.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
100	527135.06	2235127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
101	527077.33	2235112.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
102	527081.43	2235083.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
103	527085.62	2235045.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
104	527089.34	2235011.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
105	527107.04	2234974.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
106	527100.28	2234959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
107	527095.55	2234947.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
108	527087.09	2234922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
109	527037.64	2234912.35	Метод спутниковых	0.1

Система координат МСК-59, зона 2				
Характ. точки	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	(M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
			геодезических измерений (определений)	
110	527005.46	2234907.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
111	526972.89	2234906.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
112	526949.01	2234909.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
113	526941.32	2234919.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
114	526938.12	2234916.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
115	526946.87	2234905.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
116	526972.71	2234902.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
117	527005.80	2234903.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
118	527038.38	2234908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
119	527086.92	2234918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
48	527093.64	2234868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
				0.1
120	528575.06	2235731.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
121	528576.50	2235735.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
122	528564.60	2235737.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
123	528547.53	2235738.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
124	528538	2235742	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
125	528512.55	2235742.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
126	528503.18	2235744.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
127	528492.29	2235737.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
128	528471.14	2235738.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
129	528461.72	2235738.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



Система координат МСК-59, зона 2				
Характ. точки	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	(Mt), м
	X	Y		
130	528462.87	2235735.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
131	528474.59	2235699.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
132	528477.32	2235691.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
133	528477.93	2235697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
134	528478.06	2235698.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
135	528478.40	2235701.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
136	528478.58	2235703.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
137	528479.41	2235702.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
138	528481.00	2235703.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
139	528481.32	2235705.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
140	528486.98	2235709.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
141	528495.83	2235708.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
142	528498.26	2235707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
143	528506.91	2235708.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
144	528511.24	2235708.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
145	528511.69	2235708.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
146	528512.27	2235698.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
147	528512.37	2235697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
148	528521.07	2235697.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
149	528524.55	2235696.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
150	528528.50	2235697.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
151	528534.30	2235697.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Система координат МСК-59, зона 2				
Характ. точки	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	(M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
152	528543.41	2235697.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
153	528543.27	2235691.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
154	528542.97	2235676.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
155	528543.19	2235674.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
156	528543.28	2235673.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
157	528543.64	2235667.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
158	528543.53	2235665.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
159	528539.03	2235665.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
160	528532.82	2235664.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
161	528522.67	2235664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
162	528521.31	2235665.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
163	528513.51	2235671.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
164	528508.56	2235671.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
165	528507.86	2235671.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
166	528508.09	2235678.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
167	528506.09	2235678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
168	528505.82	2235670.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
169	528508.04	2235669.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
170	528512.86	2235669.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
171	528518.51	2235664.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
172	528520.23	2235663.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
173	528522.16	2235662.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



Система координат МСК-59, зона 2				
Характ. точки	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	(Mt), м
	X	Y		
174	528532.94	2235662.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
175	528539.27	2235663.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
176	528541.81	2235663.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
177	528542.77	2235663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
178	528544.65	2235663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
179	528545.43	2235663.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
180	528545.65	2235667.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
181	528545.27	2235673.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
182	528545.18	2235674.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
183	528544.98	2235677.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
184	528545.19	2235687.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
185	528545.27	2235691.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
186	528545.47	2235699.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
187	528534.27	2235699.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
188	528528.46	2235699.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
189	528524.59	2235698.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
190	528521.19	2235699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
191	528514.26	2235699.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
192	528513.57	2235710.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
193	528506.76	2235710.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
194	528498.44	2235709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
195	528497.23	2235710.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Система координат МСК-59, зона 2				
Характ. точки	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	(M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
196	528496.22	2235710.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
197	528487.65	2235711.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
198	528486.63	2235711.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
199	528486.03	2235710.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
200	528479.52	2235705.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
201	528478.68	2235704.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
202	528480.06	2235718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
203	528485.85	2235724.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
204	528491.92	2235731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
205	528494.10	2235734.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
206	528503.96	2235740.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
207	528512.63	2235738.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
208	528529.72	2235736.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
209	528547.17	2235734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
210	528564.53	2235733.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
211	528571.10	2235732.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
120	528575.06	2235731.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
				0.1
212	528475.26	2235710.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
213	528469.08	2235729.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
214	528467.30	2235734.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
215	528476.44	2235734.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
216	528488.52	2235734.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1



Система координат МСК-59, зона 2				
Характ. точки	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	(Mt), м
	X	Y		
			(определений)	
217	528486.54	2235731.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
218	528483.05	2235727.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
219	528477.28	2235720.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
220	528476.20	2235719.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
212	528475.26	2235710.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



Публичный сервитут тепловая трасса (лит.Ст) от точки 171 до ул.Механошина  
Схема расположения границ публичного сервитута



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

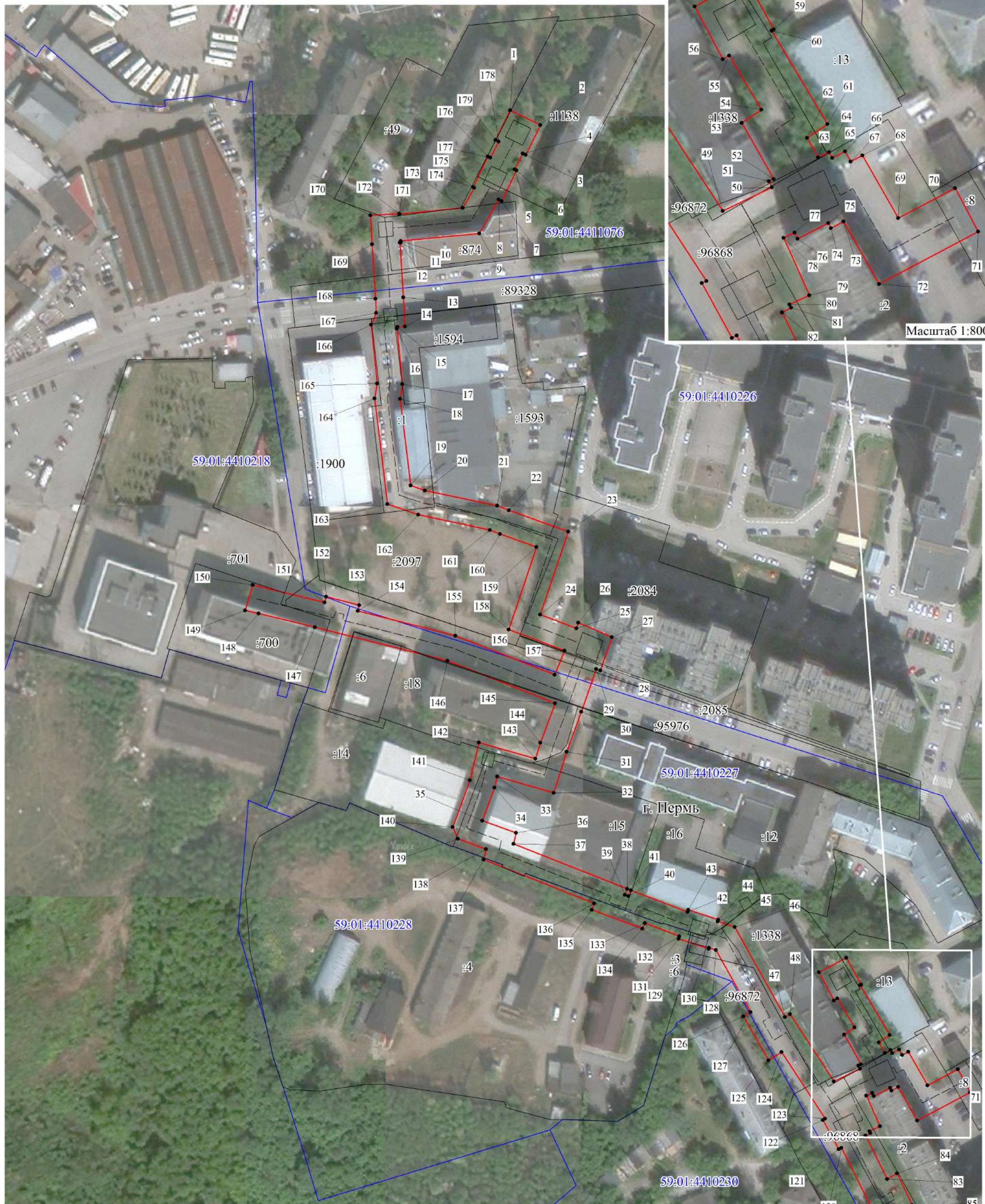
Масштаб 1:3000

Схема расположения листов

1
2



Публичный сервитут тепловая трасса (лит.Ст) от точки 171 до ул.Механошина  
 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 1:1500

Схема расположения листов





Публичный сервитут тепловая трасса (лит.Ст) от точки 171 до ул.Механошина  
 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 1:1500

Схема расположения листов

1  
2



HIBK:GB? F?KLHIHEHGBY =J:GBM;EBQGH=H K?J<BLML: H;T?DLM I_ieh\Zy IjZkkZ ebl KI hl lhqdb ^h me F_oZghrb I?JFKDBC DJ:C = I?JFV G:BF?GH<:GB? H;T?DL:				
K\_^_gby h f_klhiheh`_ghd_b_bjZgbp				
1. Kbkl_fZ dhhjFKD39 ahqZ 2)				
2. K\_^_gby h oZjZdl_jguo lhqdZoz_jjZgbp h[t_dI				
H[hagZq_gh_ oZjZdl_jguo lhq_d_jjZgbp	Dhhj^bgZlu f		F_lh^ hij_^_e_gby dhhj^bgZlu f kj_^gyy dZbq_kdZy ih]j_rghklv iheh`_gby oZjZdl_jghd_b_bjZgbp	HibkZgb_ aZjZdl_jguo lhq_d_jjZgbp f_klghklb ijb_gZebqbb
1	2	3	4	5
1	516847.05	2231428.47	=_h^_abq_kd bM=0.1I	-
2	516840.88	2231441	=_h^_abq_kd bM=0.1I	-
3	516828.54	2231434.93	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
4	516829.15	2231433.7	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
5	516822.53	2231430.33	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
6	516822.15	2231431.1	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
7	516809.41	2231424.93	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
8	516810.03	2231423.65	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
9	516795.94	2231415.7	=_h^_abq_kd bM=0.1I	-
10	516792.78	2231383.08	=_h^_abq_kd bM=0.1I	-
11	516792.17	2231383.12	=_h^_abq_kd bM=0.1I	-
12	516792.14	2231382.72	=_h^_abq_kd bM=0.1I	-
13	516769.48	2231384.15	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
14	516757.31	2231384.8	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
15	516757.15	2231381.75	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
16	516756.44	2231381.44	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
17	516733.45	2231383.78	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
18	516727.36	2231382.8	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
19	516691.4	2231387.15	=_h^_abq_kd bM=0.1I	-
20	516689.33	2231393.12	=_h^_abq_kd bM=0.1I	-
21	516682.98	2231423.12	=_h^_abq_kd bM=0.1I	-
22	516681.07	2231427.94	=_h^_abq_kd bM=0.1I	-
23	516672.23	2231452.59	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
24	516637.85	2231440.95	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
25	516632.15	2231455.98	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
26	516634.53	2231456.79	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
27	516628.53	2231470.67	=_h^_abq_kd bM=0.1I	h^ -
28	516614.67	2231465.91	=_h^_abq_kd bM=0.1I	-

1	2	3	4	5
29	516615.28	2231464.18	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
30	516597.48	2231458.02	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
31	516580.94	2231451.89	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
32	516563.89	2231446.59	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
33	516570.63	2231423.07	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
34	516566.06	2231421.97	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
35	516552.39	2231416.95	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
36	516547.28	2231430.88	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
37	516542.76	2231429.87	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
38	516524.06	2231477.05	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
39	516521.59	2231476.11	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
40	516521.08	2231477.51	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
41	516523.52	2231478.55	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
42	516514.51	2231502.07	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
43	516515.4	2231502.36	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
44	516511.26	2231514.86	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
45	516510.52	2231514.61	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
46	516508.2	2231521.69	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
47	516470.85	2231542.56	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
48	516472.11	2231544.57	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
49	516444.21	2231562.82	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
50	516449.45	2231573.7	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
51	516450.75	223157305	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
52	516451.26	2231574.11	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
53	516463.66	2231567.06	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
54	516466.62	2231571.38	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
55	516478.57	2231564.24	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
56	516477.74	2231562.82	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
57	516489.43	2231556.63	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
58	516495.45	2231567.99	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
59	516484.34	2231574.12	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
60	516484.07	2231573.65	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
61	516463.43	2231585.98	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
62	516460.34	2231581.48	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
63	516456.04	2231583.93	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
64	516457.23	2231586.38	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
65	516455.95	2231587.05	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
66	516457.39	2231589.93	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
67	516455.12	2231591.13	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -

1	2	3	4	5
68	516456.52	2231593.73	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
69	516442.6	2231601.68	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
70	516449.24	2231614.25	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
71	516439.61	2231619.34	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
72	516428.03	2231597.45	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
73	516441.88	2231589.54	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
74	516440.39	2231586.77	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
75	516441.49	2231586.18	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
76	516438.07	2231579.4	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
77	516439.43	2231578.72	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
78	516438.26	2231576.28	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
79	516425.57	2231581.97	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
80	516423.53	2231577.6	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
81	516422.79	2231577.99	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
82	516421.74	2231575.93	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
83	516403.73	2231584.92	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
84	516406.02	2231588.99	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
85	516392.95	2231595.29	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
86	516390.86	2231591.5	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
87	516365.45	2231605.95	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
88	516366.8	2231608.37	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
89	516354.51	2231615.6	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
90	516346.9	2231602.51	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
91	516347.72	2231602.02	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
92	516345.08	2231598.56	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
93	516267.58	2231642.38	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
94	516267.97	2231643.04	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
95	516254.59	2231651.03	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
96	516253.84	2231649.63	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
97	516207.64	2231674.83	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
98	516208.39	2231676.16	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
99	516193.72	2231683.78	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
100	516193.28	2231682.98	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
101	516100.94	2231733.72	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
102	516108.72	223175228	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
103	516094.11	2231758.06	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
104	516089.99	2231747.64	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
105	516093.97	2231746.07	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
106	516086.6	2231728.47	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -



1	2	3	4	5
107	516187.78	2231672.88	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
108	516186.86	2231671.19	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
109	516200.97	2231662.91	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	-
110	516202.03	2231664.79	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	-
111	516248.42	2231639.48	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	-
112	516247.39	2231637.54	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
113	516260.61	2231630.47	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
114	516261.77	2231632.45	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
115	516348.12	2231583.62	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
116	516357.65	2231596.08	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
117	516359.4	2231595.04	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
118	516360.02	2231596.15	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	-
119	516387.99	2231580.24	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	-
120	516416.66	2231565.95	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
121	516416.11	2231564.86	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	-
122	516428.22	2231558.21	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	-
123	516428.71	2231559.21	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
124	516456.36	2231541.13	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
125	516452.91	2231535.64	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
126	516471.18	2231525.23	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
127	516472.97	2231528.21	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
128	516498.67	2231513.84	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
129	516499.61	2231511	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	-
130	516499.2	2231510.86	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	-
131	516503.34	2231498.37	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	-
132	516504.39	2231498.72	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	-
133	516509.89	2231484.35	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
134	516507.56	2231483.37	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
135	516515.33	2231462.33	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
136	516518.03	2231463.36	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
137	516536.21	2231417.5	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
138	516540.5	2231418.46	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
139	516544.78	2231406.78	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	-
140	516549.73	2231404.62	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	-
141	516569.15	2231411.76	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	-
142	516584.76	2231415.5	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
143	516578.04	2231438.94	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
144	516584.64	2231441	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -
145	516601.05	2231447.08	$=_h^a b q_k d b M t = 0.1$	$h^a$ -

1	2	3	4	5
146	516618.68	2231402.39	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
147	516632.63	2231347.4	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
148	516638.33	2231324.08	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
149	516639.55	2231318.46	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
150	516650.15	2231321.65	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
151	516642.84	2231351.48	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
152	516645.26	2231352.09	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
153	516641.77	2231365.86	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
154	516639.35	2231365.24	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
155	516629.08	2231405.74	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
156	516612.82	2231446.95	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
157	516622.85	2231451.06	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
158	516631.66	2231427.84	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
159	516665.87	2231439.42	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
160	516671.31	2231424.26	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
161	516672.95	2231420.1	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
162	516679.25	2231390.32	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
163	516683.67	2231377.57	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
164	516727.56	2231372.26	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
165	516733.75	2231373.25	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
166	516758.12	2231370.77	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
167	516762.98	2231372.91	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
168	516768.86	2231372.6	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
169	516791.45	2231371.13	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
170	516803.44	2231370.49	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
171	516804.15	2231382.47	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
172	516803.98	2231382.48	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
173	516806.53	2231408.81	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
174	516814.92	2231413.55	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
175	516815.16	2231413.06	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
176	516827.9	2231419.24	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
177	516827.41	2231420.25	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	$h^a$ -
178	516834.1	2231423.65	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
179	516834.71	2231422.4	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-
1	516847.05	2231428.47	$=_h^a b q_k d b M t=0.1$	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Зона публичного сервитута для размещения объекта: Антенно-мачтовое сооружение с кадастровым номером 59:01:4410429:377

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Строителей, в 75 метрах северо-восточнее дома №24Г
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	19 $\pm$ 2 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта: Антенно-мачтовое сооружение с кадастровым номером 59:01:4410429:377 Наименование охраняемого объекта: Антенно - мачтовое сооружение с кадастровым номером 59:01:4410429:377



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516 742,45	2 226 444,67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	516 742,68	2 226 448,40		0.10	-
3	516 737,54	2 226 448,74		0.10	-
4	516 737,22	2 226 445,16		0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



# Схема границ публичного сервитута

**Объект:** Антенно-мачтовое сооружение  
**Местоположение:** Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Строителей, в 75 метрах северо-восточнее дома №24Г  
**Площадь земельного участка:** 19 кв. м  
**Категория земель:** Земли населённых пунктов  
**Вид разрешенного использования:** -



М 1:500

Каталог координат (МСК-59)		
№	X	Y
1	516 742,45	2 226 444,67
2	516 742,68	2 226 448,40
3	516 737,54	2 226 448,74
4	516 737,22	2 226 445,16
1	516 742,45	2 226 444,67

- Условные обозначения:**
- 59:01:4410429 – обозначение границы кадастрового квартала
  - 59:01:4410429:659 – обозначение границы земельного участка
  - 59:01-6.11785 – обозначение границы зон с особыми условиями использования территории
  - Ж-2 – обозначение территориальной зоны
  - :ЗУ1 – граница объектов капитального строительства
  - 1 – обозначение и границы публичного сервитута
  - – поворотная точка
  - – обозначение инженерного сооружения

Заявитель: ООО «ЯИК»

Подпись \_\_\_\_\_ дата «01» июля 2025г.

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ БКТП-6602 Маршрутная,1  
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18 кв.м ± 0.86 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-6602 Маршрутная,1» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514478.36	2231805.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	514478.36	2231804.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	514473.90	2231799.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	514475.47	2231797.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	514480.37	2231804.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	514480.34	2231805.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	514478.36	2231805.90	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
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  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ БКТП-6602 Маршрутная,1  
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хояйства

КЛ-0,4кВ ТП-7211 3-я Ипподромная, 16  
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ ТП-7211 3-я Ипподромная, 16  
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9 кв.м ± 0.61 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-7211 3-я Ипподромная, 16» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513043.67	2225834.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513044.98	2225835.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513044.08	2225836.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513043.18	2225837.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	513042.02	2225836.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	513041.44	2225836.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	513040.22	2225834.86	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
8	513041.61	2225833.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513042.83	2225834.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513043.12	2225834.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513043.67	2225834.30	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  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ ТП-5159 Общежитие  
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ ТП-5159 Общежитие  
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12 кв.м ± 0.73 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-5159 Общежитие» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516279.83	2229122.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516277.97	2229123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516276.57	2229119.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516275.90	2229118.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516277.69	2229117.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516278.41	2229118.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516279.83	2229122.94	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
**Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500100117)**  
(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	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813 ± 10
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500100117)"</p> <p>2. Иные идентифицирующие сведения:  Правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, почтовый адрес: 614107, г. Пермь, ул.Инженерная, 17, адрес электронной почты - perm@rosseti-ural.ru</p> <p>3. Цель установления публичного сервитута:  Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>4. Срок публичного сервитута:  Продолжительность: 49 лет</p> <p>5. Описание иной цели: Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500100117)"</p>

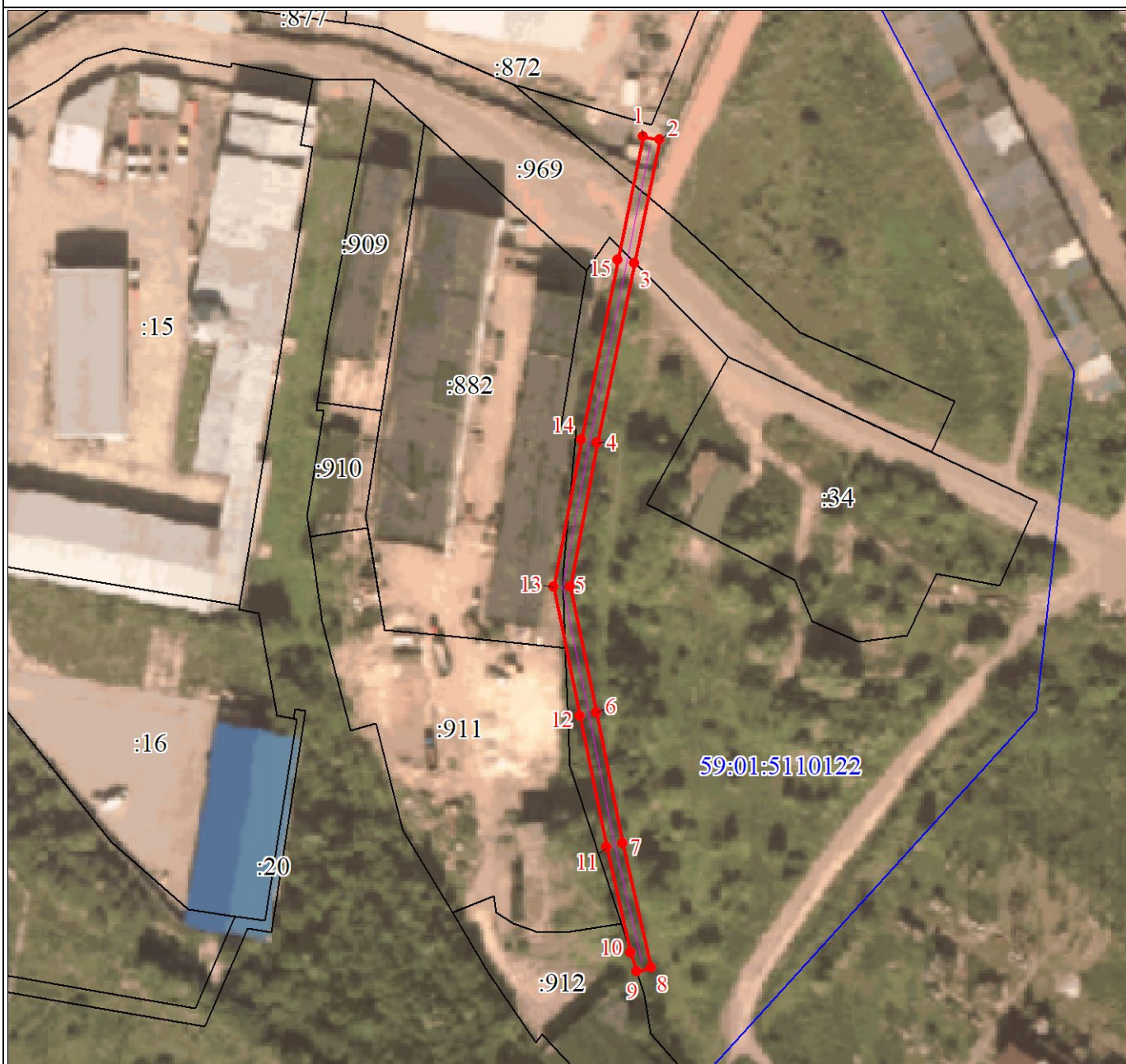
Раздел 2

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 характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522720.42	2252577.40	Аналитический метод	0.1	-
2	522719.58	2252581.33	Аналитический метод	0.1	-
3	522690.09	2252575.01	Аналитический метод	0.1	-
4	522647.38	2252565.80	Аналитический метод	0.1	-
5	522612.99	2252559.11	Аналитический метод	0.1	-
6	522582.77	2252565.10	Аналитический метод	0.1	-
7	522551.27	2252571.31	Аналитический метод	0.1	-
8	522521.35	2252577.97	Аналитический метод	0.1	-
9	522520.57	2252574.41	Аналитический метод	0.1	-
10	522525.13	2252572.96	Аналитический метод	0.1	-
11	522550.47	2252567.39	Аналитический метод	0.1	-
12	522581.99	2252561.18	Аналитический метод	0.1	-
13	522612.99	2252555.07	Аналитический метод	0.1	-
14	522648.20	2252561.88	Аналитический метод	0.1	-
15	522690.93	2252571.09	Аналитический метод	0.1	-
1	522720.42	2252577.40	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1500

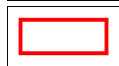
Используемые условные знаки и обозначения:



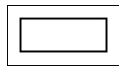
Характерная точка границы объекта



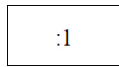
Надписи номеров характерных точек границы объекта



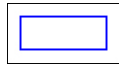
Образуемая граница объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:01:5110122

Обозначение кадастрового квартала



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-