

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	22
4	План границ	23

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская обл, г Батайск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	76±76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях размещения наземных элементов объекта «Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер. Лесозащитный к котельной Рабочего городка». Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 лет.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-61, зона 2****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410194,90	2207416,11	Картометрический метод	2,50	—
2	410194,90	2207417,11	Картометрический метод	2,50	—
3	410193,90	2207417,11	Картометрический метод	2,50	—
4	410193,90	2207416,11	Картометрический метод	2,50	—
1	410194,90	2207416,11	Картометрический метод	2,50	—
5	410182,50	2207417,10	Картометрический метод	2,50	—
6	410182,50	2207418,10	Картометрический метод	2,50	—
7	410181,50	2207418,10	Картометрический метод	2,50	—
8	410181,50	2207417,10	Картометрический метод	2,50	—
5	410182,50	2207417,10	Картометрический метод	2,50	—
9	410172,29	2207418,54	Картометрический метод	2,50	—
10	410171,29	2207418,54	Картометрический метод	2,50	—
11	410171,29	2207417,54	Картометрический метод	2,50	—
12	410172,29	2207417,54	Картометрический метод	2,50	—
9	410172,29	2207418,54	Картометрический метод	2,50	—
13	410119,80	2207418,00	Картометрический метод	2,50	—
14	410119,80	2207419,00	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
15	410118,80	2207419,00	Картометрический метод	2,50	—
16	410118,80	2207418,00	Картометрический метод	2,50	—
13	410119,80	2207418,00	Картометрический метод	2,50	—
17	410114,50	2207418,00	Картометрический метод	2,50	—
18	410114,50	2207419,00	Картометрический метод	2,50	—
19	410113,50	2207419,00	Картометрический метод	2,50	—
20	410113,50	2207418,00	Картометрический метод	2,50	—
17	410114,50	2207418,00	Картометрический метод	2,50	—
21	410109,30	2207418,00	Картометрический метод	2,50	—
22	410109,30	2207419,00	Картометрический метод	2,50	—
23	410108,30	2207419,00	Картометрический метод	2,50	—
24	410108,30	2207418,00	Картометрический метод	2,50	—
21	410109,30	2207418,00	Картометрический метод	2,50	—
25	410103,20	2207417,90	Картометрический метод	2,50	—
26	410103,20	2207418,90	Картометрический метод	2,50	—
27	410102,20	2207418,90	Картометрический метод	2,50	—
28	410102,20	2207417,90	Картометрический метод	2,50	—
25	410103,20	2207417,90	Картометрический метод	2,50	—
29	410102,32	2207423,26	Картометрический метод	2,50	—
30	410102,13	2207424,24	Картометрический метод	2,50	—
31	410101,15	2207424,05	Картометрический метод	2,50	—
32	410101,34	2207423,07	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
29	410102,32	2207423,26	Картометрический метод	2,50	—
33	410101,27	2207428,31	Картометрический метод	2,50	—
34	410101,08	2207429,29	Картометрический метод	2,50	—
35	410100,10	2207429,10	Картометрический метод	2,50	—
36	410100,29	2207428,12	Картометрический метод	2,50	—
33	410101,27	2207428,31	Картометрический метод	2,50	—
37	410098,83	2207435,20	Картометрический метод	2,50	—
38	410099,80	2207435,44	Картометрический метод	2,50	—
39	410099,56	2207436,41	Картометрический метод	2,50	—
40	410098,59	2207436,17	Картометрический метод	2,50	—
37	410098,83	2207435,20	Картометрический метод	2,50	—
41	410092,27	2207441,71	Картометрический метод	2,50	—
42	410091,97	2207442,66	Картометрический метод	2,50	—
43	410091,02	2207442,36	Картометрический метод	2,50	—
44	410091,31	2207441,41	Картометрический метод	2,50	—
41	410092,27	2207441,71	Картометрический метод	2,50	—
45	410086,33	2207440,53	Картометрический метод	2,50	—
46	410086,33	2207441,53	Картометрический метод	2,50	—
47	410085,33	2207441,53	Картометрический метод	2,50	—
48	410085,33	2207440,53	Картометрический метод	2,50	—
45	410086,33	2207440,53	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
49	410080,60	2207439,90	Картометрический метод	2,50	—
50	410080,60	2207440,90	Картометрический метод	2,50	—
51	410079,60	2207440,90	Картометрический метод	2,50	—
52	410079,60	2207439,90	Картометрический метод	2,50	—
49	410080,60	2207439,90	Картометрический метод	2,50	—
53	410075,00	2207439,40	Картометрический метод	2,50	—
54	410075,00	2207440,40	Картометрический метод	2,50	—
55	410074,00	2207440,40	Картометрический метод	2,50	—
56	410074,00	2207439,40	Картометрический метод	2,50	—
53	410075,00	2207439,40	Картометрический метод	2,50	—
57	410069,40	2207438,90	Картометрический метод	2,50	—
58	410069,40	2207439,90	Картометрический метод	2,50	—
59	410068,40	2207439,90	Картометрический метод	2,50	—
60	410068,40	2207438,90	Картометрический метод	2,50	—
57	410069,40	2207438,90	Картометрический метод	2,50	—
61	410063,60	2207439,40	Картометрический метод	2,50	—
62	410062,60	2207439,40	Картометрический метод	2,50	—
63	410062,60	2207438,40	Картометрический метод	2,50	—
64	410063,60	2207438,40	Картометрический метод	2,50	—
61	410063,60	2207439,40	Картометрический метод	2,50	—
65	410058,10	2207438,90	Картометрический метод	2,50	—
66	410057,10	2207438,90	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
67	410057,10	2207437,90	Картометрический метод	2,50	—
68	410058,10	2207437,90	Картометрический метод	2,50	—
65	410058,10	2207438,90	Картометрический метод	2,50	—
69	410050,70	2207437,30	Картометрический метод	2,50	—
70	410051,70	2207437,30	Картометрический метод	2,50	—
71	410051,70	2207438,30	Картометрический метод	2,50	—
72	410050,70	2207438,30	Картометрический метод	2,50	—
69	410050,70	2207437,30	Картометрический метод	2,50	—
73	410046,40	2207437,80	Картометрический метод	2,50	—
74	410045,40	2207437,80	Картометрический метод	2,50	—
75	410045,40	2207436,80	Картометрический метод	2,50	—
76	410046,40	2207436,80	Картометрический метод	2,50	—
73	410046,40	2207437,80	Картометрический метод	2,50	—
77	410041,00	2207436,30	Картометрический метод	2,50	—
78	410041,00	2207437,30	Картометрический метод	2,50	—
79	410040,00	2207437,30	Картометрический метод	2,50	—
80	410040,00	2207436,30	Картометрический метод	2,50	—
77	410041,00	2207436,30	Картометрический метод	2,50	—
81	410034,60	2207435,80	Картометрический метод	2,50	—
82	410034,60	2207436,80	Картометрический метод	2,50	—
83	410033,60	2207436,80	Картометрический метод	2,50	—
84	410033,60	2207435,80	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
81	410034,60	2207435,80	Картометрический метод	2,50	—
85	410028,20	2207435,30	Картометрический метод	2,50	—
86	410029,20	2207435,30	Картометрический метод	2,50	—
87	410029,20	2207436,30	Картометрический метод	2,50	—
88	410028,20	2207436,30	Картометрический метод	2,50	—
85	410028,20	2207435,30	Картометрический метод	2,50	—
89	410023,40	2207434,70	Картометрический метод	2,50	—
90	410023,40	2207435,70	Картометрический метод	2,50	—
91	410022,40	2207435,70	Картометрический метод	2,50	—
92	410022,40	2207434,70	Картометрический метод	2,50	—
89	410023,40	2207434,70	Картометрический метод	2,50	—
93	410017,50	2207434,20	Картометрический метод	2,50	—
94	410017,50	2207435,20	Картометрический метод	2,50	—
95	410016,50	2207435,20	Картометрический метод	2,50	—
96	410016,50	2207434,20	Картометрический метод	2,50	—
93	410017,50	2207434,20	Картометрический метод	2,50	—
97	410010,90	2207433,80	Картометрический метод	2,50	—
98	410011,90	2207433,80	Картометрический метод	2,50	—
99	410011,90	2207434,80	Картометрический метод	2,50	—
100	410010,90	2207434,80	Картометрический метод	2,50	—
97	410010,90	2207433,80	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	410005,70	2207434,20	Картометрический метод	2,50	—
102	410006,70	2207434,20	Картометрический метод	2,50	—
103	410006,70	2207435,20	Картометрический метод	2,50	—
104	410005,70	2207435,20	Картометрический метод	2,50	—
101	410005,70	2207434,20	Картометрический метод	2,50	—
105	410005,10	2207436,34	Картометрический метод	2,50	—
106	410005,10	2207437,34	Картометрический метод	2,50	—
107	410004,10	2207437,34	Картометрический метод	2,50	—
108	410004,10	2207436,34	Картометрический метод	2,50	—
105	410005,10	2207436,34	Картометрический метод	2,50	—
109	409999,90	2207435,80	Картометрический метод	2,50	—
110	409999,90	2207436,80	Картометрический метод	2,50	—
111	409998,90	2207436,80	Картометрический метод	2,50	—
112	409998,90	2207435,80	Картометрический метод	2,50	—
109	409999,90	2207435,80	Картометрический метод	2,50	—
113	409994,10	2207435,20	Картометрический метод	2,50	—
114	409994,10	2207436,20	Картометрический метод	2,50	—
115	409993,10	2207436,20	Картометрический метод	2,50	—
116	409993,10	2207435,20	Картометрический метод	2,50	—
113	409994,10	2207435,20	Картометрический метод	2,50	—
117	409987,60	2207434,70	Картометрический метод	2,50	—
118	409988,60	2207434,70	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
119	409988,60	2207435,70	Картометрический метод	2,50	—
120	409987,60	2207435,70	Картометрический метод	2,50	—
117	409987,60	2207434,70	Картометрический метод	2,50	—
121	409982,80	2207434,10	Картометрический метод	2,50	—
122	409982,80	2207435,10	Картометрический метод	2,50	—
123	409981,80	2207435,10	Картометрический метод	2,50	—
124	409981,80	2207434,10	Картометрический метод	2,50	—
121	409982,80	2207434,10	Картометрический метод	2,50	—
125	409977,00	2207433,50	Картометрический метод	2,50	—
126	409977,00	2207434,50	Картометрический метод	2,50	—
127	409976,00	2207434,50	Картометрический метод	2,50	—
128	409976,00	2207433,50	Картометрический метод	2,50	—
125	409977,00	2207433,50	Картометрический метод	2,50	—
129	409970,40	2207432,90	Картометрический метод	2,50	—
130	409971,40	2207432,90	Картометрический метод	2,50	—
131	409971,40	2207433,90	Картометрический метод	2,50	—
132	409970,40	2207433,90	Картометрический метод	2,50	—
129	409970,40	2207432,90	Картометрический метод	2,50	—
133	409965,50	2207432,30	Картометрический метод	2,50	—
134	409965,50	2207433,30	Картометрический метод	2,50	—
135	409964,50	2207433,30	Картометрический метод	2,50	—
136	409964,50	2207432,30	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
133	409965,50	2207432,30	Картометрический метод	2,50	—
137	409959,70	2207431,70	Картометрический метод	2,50	—
138	409959,70	2207432,70	Картометрический метод	2,50	—
139	409958,70	2207432,70	Картометрический метод	2,50	—
140	409958,70	2207431,70	Картометрический метод	2,50	—
137	409959,70	2207431,70	Картометрический метод	2,50	—
141	409953,90	2207431,10	Картометрический метод	2,50	—
142	409953,90	2207432,10	Картометрический метод	2,50	—
143	409952,90	2207432,10	Картометрический метод	2,50	—
144	409952,90	2207431,10	Картометрический метод	2,50	—
141	409953,90	2207431,10	Картометрический метод	2,50	—
145	409948,40	2207430,50	Картометрический метод	2,50	—
146	409948,40	2207431,50	Картометрический метод	2,50	—
147	409947,40	2207431,50	Картометрический метод	2,50	—
148	409947,40	2207430,50	Картометрический метод	2,50	—
145	409948,40	2207430,50	Картометрический метод	2,50	—
149	409942,90	2207430,00	Картометрический метод	2,50	—
150	409942,90	2207431,00	Картометрический метод	2,50	—
151	409941,90	2207431,00	Картометрический метод	2,50	—
152	409941,90	2207430,00	Картометрический метод	2,50	—
149	409942,90	2207430,00	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
153	409939,10	2207429,60	Картометрический метод	2,50	—
154	409939,10	2207430,60	Картометрический метод	2,50	—
155	409938,10	2207430,60	Картометрический метод	2,50	—
156	409938,10	2207429,60	Картометрический метод	2,50	—
153	409939,10	2207429,60	Картометрический метод	2,50	—
157	409939,00	2207427,90	Картометрический метод	2,50	—
158	409939,00	2207428,90	Картометрический метод	2,50	—
159	409938,00	2207428,90	Картометрический метод	2,50	—
160	409938,00	2207427,90	Картометрический метод	2,50	—
157	409939,00	2207427,90	Картометрический метод	2,50	—
161	409940,50	2207417,20	Картометрический метод	2,50	—
162	409940,50	2207418,20	Картометрический метод	2,50	—
163	409939,50	2207418,20	Картометрический метод	2,50	—
164	409939,50	2207417,20	Картометрический метод	2,50	—
161	409940,50	2207417,20	Картометрический метод	2,50	—
165	409941,10	2207413,70	Картометрический метод	2,50	—
166	409940,10	2207413,70	Картометрический метод	2,50	—
167	409940,10	2207412,70	Картометрический метод	2,50	—
168	409941,10	2207412,70	Картометрический метод	2,50	—
165	409941,10	2207413,70	Картометрический метод	2,50	—
169	409935,69	2207413,32	Картометрический метод	2,50	—
170	409934,69	2207413,32	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
171	409934,69	2207412,32	Картометрический метод	2,50	—
172	409935,69	2207412,32	Картометрический метод	2,50	—
169	409935,69	2207413,32	Картометрический метод	2,50	—
173	409931,12	2207411,76	Картометрический метод	2,50	—
174	409931,12	2207412,76	Картометрический метод	2,50	—
175	409930,12	2207412,76	Картометрический метод	2,50	—
176	409930,12	2207411,76	Картометрический метод	2,50	—
173	409931,12	2207411,76	Картометрический метод	2,50	—
177	409924,30	2207411,20	Картометрический метод	2,50	—
178	409925,30	2207411,20	Картометрический метод	2,50	—
179	409925,30	2207412,20	Картометрический метод	2,50	—
180	409924,30	2207412,20	Картометрический метод	2,50	—
177	409924,30	2207411,20	Картометрический метод	2,50	—
181	409919,10	2207410,90	Картометрический метод	2,50	—
182	409919,10	2207411,90	Картометрический метод	2,50	—
183	409918,10	2207411,90	Картометрический метод	2,50	—
184	409918,10	2207410,90	Картометрический метод	2,50	—
181	409919,10	2207410,90	Картометрический метод	2,50	—
185	409914,60	2207410,70	Картометрический метод	2,50	—
186	409915,60	2207410,70	Картометрический метод	2,50	—
187	409915,60	2207411,70	Картометрический метод	2,50	—
188	409914,60	2207411,70	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
185	409914,60	2207410,70	Картометрический метод	2,50	—
189	409909,70	2207410,40	Картометрический метод	2,50	—
190	409909,70	2207411,40	Картометрический метод	2,50	—
191	409908,70	2207411,40	Картометрический метод	2,50	—
192	409908,70	2207410,40	Картометрический метод	2,50	—
189	409909,70	2207410,40	Картометрический метод	2,50	—
193	409904,00	2207410,10	Картометрический метод	2,50	—
194	409904,00	2207411,10	Картометрический метод	2,50	—
195	409903,00	2207411,10	Картометрический метод	2,50	—
196	409903,00	2207410,10	Картометрический метод	2,50	—
193	409904,00	2207410,10	Картометрический метод	2,50	—
197	409898,50	2207409,80	Картометрический метод	2,50	—
198	409898,50	2207410,80	Картометрический метод	2,50	—
199	409897,50	2207410,80	Картометрический метод	2,50	—
200	409897,50	2207409,80	Картометрический метод	2,50	—
197	409898,50	2207409,80	Картометрический метод	2,50	—
201	409892,80	2207409,40	Картометрический метод	2,50	—
202	409892,80	2207410,40	Картометрический метод	2,50	—
203	409891,80	2207410,40	Картометрический метод	2,50	—
204	409891,80	2207409,40	Картометрический метод	2,50	—
201	409892,80	2207409,40	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
205	409887,60	2207409,00	Картометрический метод	2,50	—
206	409887,60	2207410,00	Картометрический метод	2,50	—
207	409886,60	2207410,00	Картометрический метод	2,50	—
208	409886,60	2207409,00	Картометрический метод	2,50	—
205	409887,60	2207409,00	Картометрический метод	2,50	—
209	409881,30	2207407,70	Картометрический метод	2,50	—
210	409882,30	2207407,70	Картометрический метод	2,50	—
211	409882,30	2207408,70	Картометрический метод	2,50	—
212	409881,30	2207408,70	Картометрический метод	2,50	—
209	409881,30	2207407,70	Картометрический метод	2,50	—
213	409877,00	2207406,40	Картометрический метод	2,50	—
214	409877,00	2207407,40	Картометрический метод	2,50	—
215	409876,00	2207407,40	Картометрический метод	2,50	—
216	409876,00	2207406,40	Картометрический метод	2,50	—
213	409877,00	2207406,40	Картометрический метод	2,50	—
217	409871,00	2207404,90	Картометрический метод	2,50	—
218	409871,00	2207405,90	Картометрический метод	2,50	—
219	409870,00	2207405,90	Картометрический метод	2,50	—
220	409870,00	2207404,90	Картометрический метод	2,50	—
217	409871,00	2207404,90	Картометрический метод	2,50	—
221	409863,10	2207403,70	Картометрический метод	2,50	—
222	409864,10	2207403,70	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
223	409864,10	2207404,70	Картометрический метод	2,50	—
224	409863,10	2207404,70	Картометрический метод	2,50	—
221	409863,10	2207403,70	Картометрический метод	2,50	—
225	409858,70	2207402,80	Картометрический метод	2,50	—
226	409859,70	2207402,80	Картометрический метод	2,50	—
227	409859,70	2207403,80	Картометрический метод	2,50	—
228	409858,70	2207403,80	Картометрический метод	2,50	—
225	409858,70	2207402,80	Картометрический метод	2,50	—
229	409854,90	2207403,30	Картометрический метод	2,50	—
230	409853,90	2207403,30	Картометрический метод	2,50	—
231	409853,90	2207402,30	Картометрический метод	2,50	—
232	409854,90	2207402,30	Картометрический метод	2,50	—
229	409854,90	2207403,30	Картометрический метод	2,50	—
233	410204,08	2207416,44	Картометрический метод	2,50	—
234	410205,08	2207416,44	Картометрический метод	2,50	—
235	410205,08	2207417,44	Картометрический метод	2,50	—
236	410204,08	2207417,44	Картометрический метод	2,50	—
233	410204,08	2207416,44	Картометрический метод	2,50	—
237	409847,80	2207401,60	Картометрический метод	2,50	—
238	409848,80	2207401,60	Картометрический метод	2,50	—
239	409848,80	2207402,60	Картометрический метод	2,50	—
240	409847,80	2207402,60	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
237	409847,80	2207401,60	Картометрический метод	2,50	—
241	409843,60	2207401,10	Картометрический метод	2,50	—
242	409843,60	2207402,10	Картометрический метод	2,50	—
243	409842,60	2207402,10	Картометрический метод	2,50	—
244	409842,60	2207401,10	Картометрический метод	2,50	—
241	409843,60	2207401,10	Картометрический метод	2,50	—
245	409831,40	2207399,90	Картометрический метод	2,50	—
246	409831,40	2207400,90	Картометрический метод	2,50	—
247	409830,40	2207400,90	Картометрический метод	2,50	—
248	409830,40	2207399,90	Картометрический метод	2,50	—
245	409831,40	2207399,90	Картометрический метод	2,50	—
249	409826,20	2207399,40	Картометрический метод	2,50	—
250	409826,20	2207400,40	Картометрический метод	2,50	—
251	409825,20	2207400,40	Картометрический метод	2,50	—
252	409825,20	2207399,40	Картометрический метод	2,50	—
249	409826,20	2207399,40	Картометрический метод	2,50	—
253	409819,50	2207398,70	Картометрический метод	2,50	—
254	409819,50	2207399,70	Картометрический метод	2,50	—
255	409818,50	2207399,70	Картометрический метод	2,50	—
256	409818,50	2207398,70	Картометрический метод	2,50	—
253	409819,50	2207398,70	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
257	409814,80	2207398,40	Картометрический метод	2,50	—
258	409815,80	2207398,40	Картометрический метод	2,50	—
259	409815,80	2207399,40	Картометрический метод	2,50	—
260	409814,80	2207399,40	Картометрический метод	2,50	—
257	409814,80	2207398,40	Картометрический метод	2,50	—
261	409812,00	2207398,00	Картометрический метод	2,50	—
262	409812,00	2207399,00	Картометрический метод	2,50	—
263	409811,00	2207399,00	Картометрический метод	2,50	—
264	409811,00	2207398,00	Картометрический метод	2,50	—
261	409812,00	2207398,00	Картометрический метод	2,50	—
265	409805,50	2207397,40	Картометрический метод	2,50	—
266	409805,50	2207398,40	Картометрический метод	2,50	—
267	409804,50	2207398,40	Картометрический метод	2,50	—
268	409804,50	2207397,40	Картометрический метод	2,50	—
265	409805,50	2207397,40	Картометрический метод	2,50	—
269	409800,30	2207396,90	Картометрический метод	2,50	—
270	409800,30	2207397,90	Картометрический метод	2,50	—
271	409799,30	2207397,90	Картометрический метод	2,50	—
272	409799,30	2207396,90	Картометрический метод	2,50	—
269	409800,30	2207396,90	Картометрический метод	2,50	—
273	409794,30	2207396,30	Картометрический метод	2,50	—
274	409794,30	2207397,30	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
275	409793,30	2207397,30	Картометрический метод	2,50	—
276	409793,30	2207396,30	Картометрический метод	2,50	—
273	409794,30	2207396,30	Картометрический метод	2,50	—
277	410199,90	2207416,31	Картометрический метод	2,50	—
278	410199,90	2207417,31	Картометрический метод	2,50	—
279	410198,90	2207417,31	Картометрический метод	2,50	—
280	410198,90	2207416,31	Картометрический метод	2,50	—
277	410199,90	2207416,31	Картометрический метод	2,50	—
281	409789,40	2207396,90	Картометрический метод	2,50	—
282	409788,40	2207396,90	Картометрический метод	2,50	—
283	409788,40	2207395,90	Картометрический метод	2,50	—
284	409789,40	2207395,90	Картометрический метод	2,50	—
281	409789,40	2207396,90	Картометрический метод	2,50	—
285	409783,10	2207395,30	Картометрический метод	2,50	—
286	409783,10	2207396,30	Картометрический метод	2,50	—
287	409782,10	2207396,30	Картометрический метод	2,50	—
288	409782,10	2207395,30	Картометрический метод	2,50	—
285	409783,10	2207395,30	Картометрический метод	2,50	—
289	409777,60	2207395,70	Картометрический метод	2,50	—
290	409776,60	2207395,70	Картометрический метод	2,50	—
291	409776,60	2207394,70	Картометрический метод	2,50	—
292	409777,60	2207394,70	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер.
Лесозащитный к котельной Рабочего городка"**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
289	409777,60	2207395,70	Картометрический метод	2,50	—
293	409772,30	2207395,20	Картометрический метод	2,50	—
294	409771,30	2207395,20	Картометрический метод	2,50	—
295	409771,30	2207394,20	Картометрический метод	2,50	—
296	409772,30	2207394,20	Картометрический метод	2,50	—
293	409772,30	2207395,20	Картометрический метод	2,50	—
297	409767,60	2207393,80	Картометрический метод	2,50	—
298	409767,60	2207394,80	Картометрический метод	2,50	—
299	409766,60	2207394,80	Картометрический метод	2,50	—
300	409766,60	2207394,70	Картометрический метод	2,50	—
301	409765,80	2207394,70	Картометрический метод	2,50	—
302	409765,80	2207393,70	Картометрический метод	2,50	—
303	409766,80	2207393,70	Картометрический метод	2,50	—
304	409766,80	2207393,80	Картометрический метод	2,50	—
297	409767,60	2207393,80	Картометрический метод	2,50	—

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

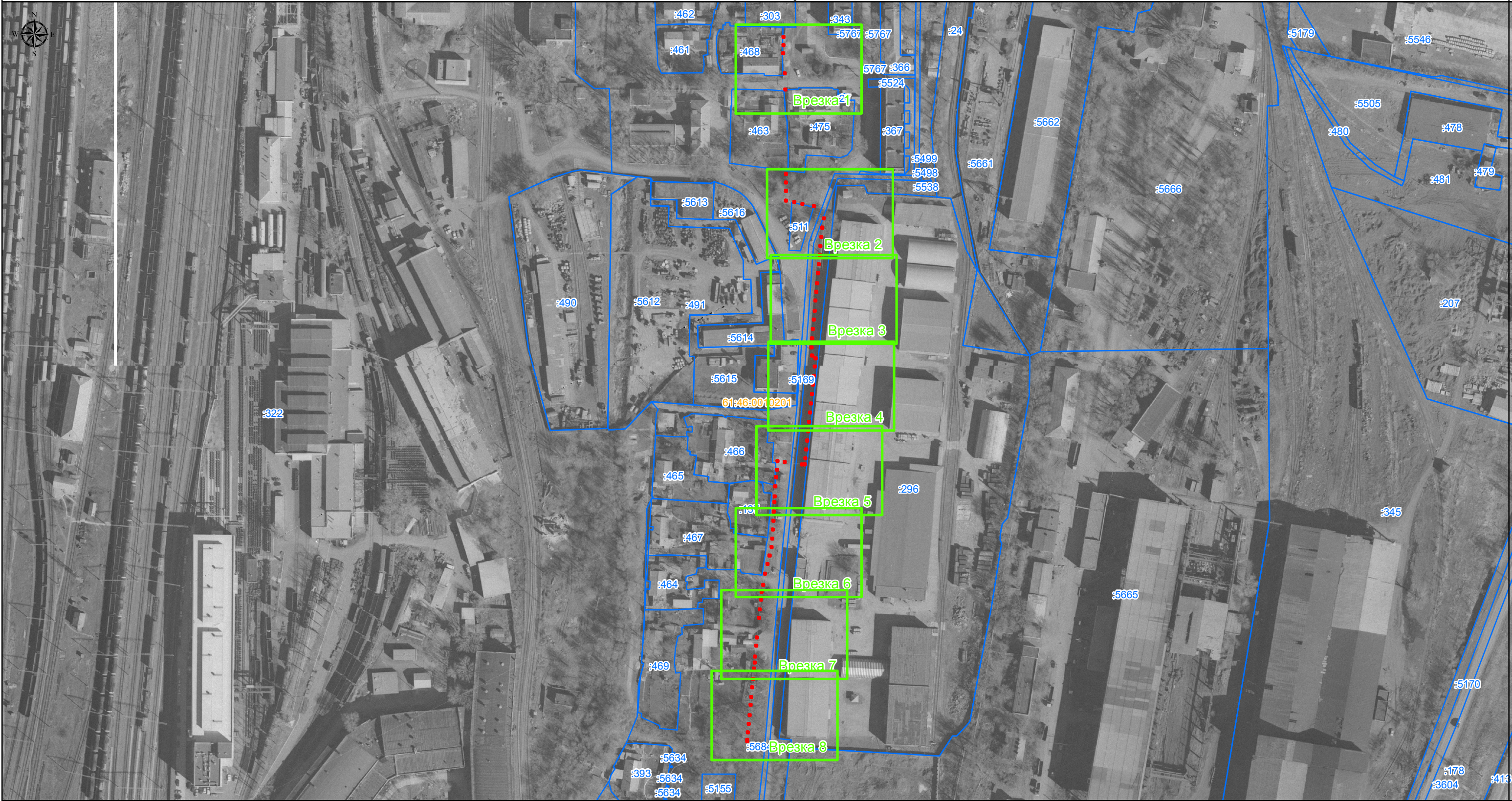
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер. Лесозащитный к котельной Рабочего городка"

(наименование объекта)

План границ объекта



М 1:2300

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- номера кадастровых номеров земельных участков
- номера кадастровых кварталов
- граница объекта

Кадастровый инженер
В.Т.Замиховский



" & "

20 %г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер. Лесозащитный к котельной Рабочего городка"

(наименование объекта)

План границ объекта (врезка 1)



M 1:250

Условные обозначения:

- - границы земельных участков по данным ЕГРН
- - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- :423 - номера кадастровых номеров земельных участков
- 61:46:0010201 - номера кадастровых кварталов
- - граница объекта
- - характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т.Замиховский



" & "

20 %г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер. Лесозащитный к котельной Рабочего городка"

(наименование объекта)

План границ объекта (врезка 2)



М 1:250

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- :423 — номера кадастровых номеров земельных участков
- 61:46:0010201 — номера кадастровых кварталов
- граница объекта
- — характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т.Замиховский



"&"

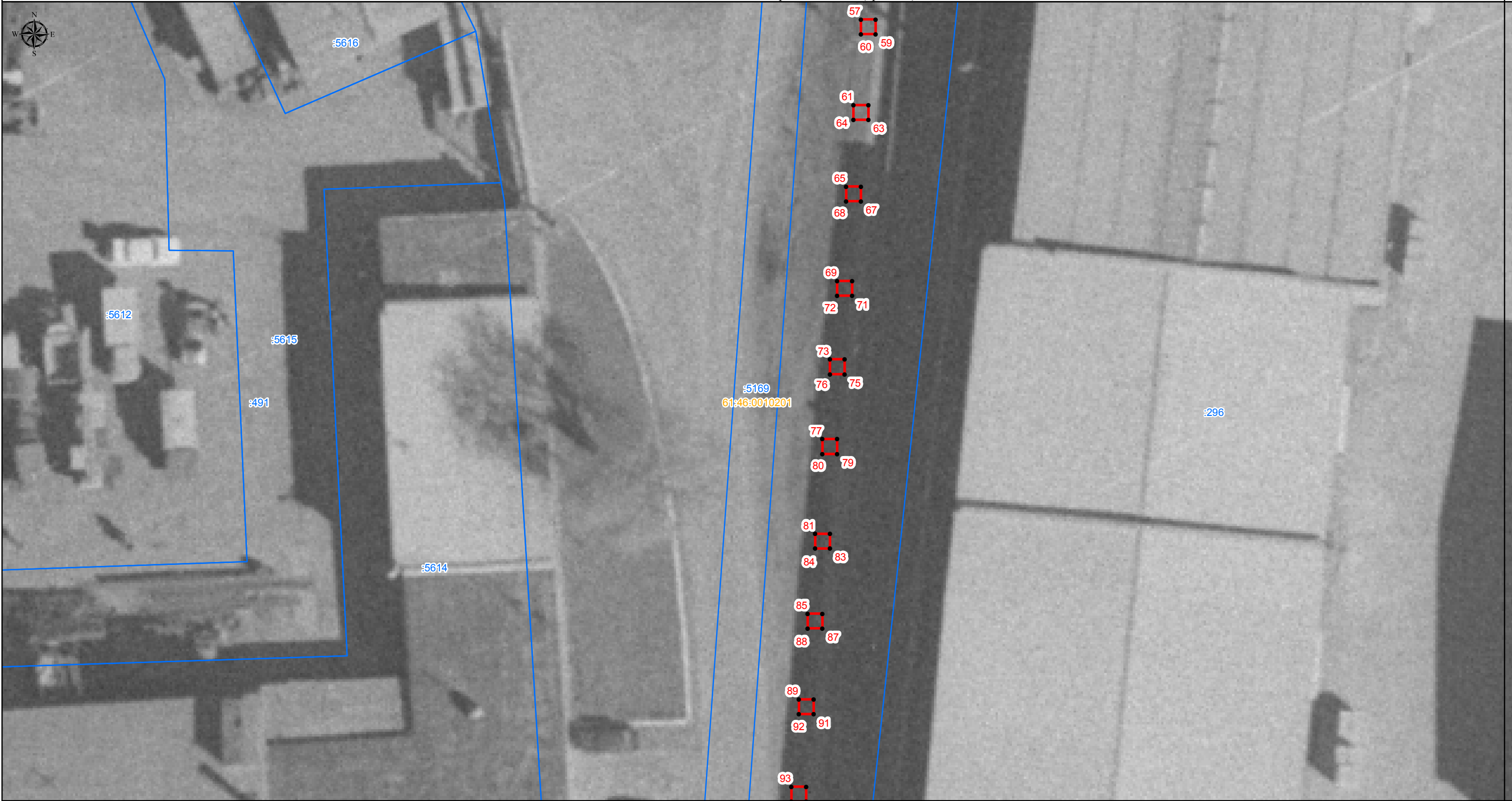
2 \$%г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер. Лесозащитный к котельной Рабочего городка"

(наименование объекта)

План границ объекта (врезка 3)



M 1:250

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- :423 — номера кадастровых номеров земельных участков
- 61:46:0010201 — номера кадастровых кварталов
- граница объекта
- — характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т.Замиховский



МП

" &_"

20 %г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер. Лесозащитный к котельной Рабочего городка"

(наименование объекта)

План границ объекта (врезка 4)



М 1:250

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- номера кадастровых номеров земельных участков
- номера кадастровых кварталов
- граница объекта
- характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т.Замиховский



"&_"

20 %г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер. Лесозащитный к котельной Рабочего городка"

(наименование объекта)

План границ объекта (врезка 5)



М 1:250

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- :423 — номера кадастровых номеров земельных участков
- 61:46:0010201 — номера кадастровых кварталов
- граница объекта
- — характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т.Замиховский



"&_"

20 %г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер. Лесозащитный к котельной Рабочего городка"

(наименование объекта)

План границ объекта (врезка 6)



М 1:250

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- номера кадастровых номеров земельных участков
- номера кадастровых кварталов
- граница объекта
- характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т.Замиховский



"&_" 20 %г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер. Лесозащитный к котельной Рабочего городка"

(наименование объекта)

План границ объекта (врезка 7)



М 1:250

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- номера кадастровых номеров земельных участков
- номера кадастровых кварталов
- граница объекта
- характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т.Замиховский



" &_"

20 %г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "Подземный и надземный газопровод среднего давления по пер. Лесозащитный к котельной Рабочего городка"

(наименование объекта)

План границ объекта (врезка 8)



M 1:250

Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- номера кадастровых номеров земельных участков
- номера кадастровых кварталов
- граница объекта
- характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т.Замиховский



" & "

20 %г.