

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"**

(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	15
4	План границ	16

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"**

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44 \pm 58 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях размещения наземных элементов объекта «Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления». Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 лет.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"**

(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	411078,59	2202573,51	Картометрический метод	2,50	—
2	411079,59	2202573,51	Картометрический метод	2,50	—
3	411079,59	2202574,51	Картометрический метод	2,50	—
4	411078,59	2202574,51	Картометрический метод	2,50	—
1	411078,59	2202573,51	Картометрический метод	2,50	—
5	411091,86	2202613,01	Картометрический метод	2,50	—
6	411092,86	2202613,01	Картометрический метод	2,50	—
7	411092,86	2202614,01	Картометрический метод	2,50	—
8	411091,86	2202614,01	Картометрический метод	2,50	—
5	411091,86	2202613,01	Картометрический метод	2,50	—
9	411157,71	2202742,11	Картометрический метод	2,50	—
10	411158,71	2202742,11	Картометрический метод	2,50	—
11	411158,71	2202743,11	Картометрический метод	2,50	—
12	411157,71	2202743,11	Картометрический метод	2,50	—
9	411157,71	2202742,11	Картометрический метод	2,50	—
13	411153,90	2202746,80	Картометрический метод	2,50	—
14	411154,90	2202746,80	Картометрический метод	2,50	—
15	411154,90	2202747,80	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	411153,90	2202747,80	Картометрический метод	2,50	—
13	411153,90	2202746,80	Картометрический метод	2,50	—
17	411108,51	2202799,34	Картометрический метод	2,50	—
18	411109,25	2202800,01	Картометрический метод	2,50	—
19	411108,58	2202800,75	Картометрический метод	2,50	—
20	411107,84	2202800,08	Картометрический метод	2,50	—
17	411108,51	2202799,34	Картометрический метод	2,50	—
21	411104,85	2202803,16	Картометрический метод	2,50	—
22	411105,85	2202803,16	Картометрический метод	2,50	—
23	411105,85	2202804,16	Картометрический метод	2,50	—
24	411104,85	2202804,16	Картометрический метод	2,50	—
21	411104,85	2202803,16	Картометрический метод	2,50	—
25	411101,59	2202803,84	Картометрический метод	2,50	—
26	411102,59	2202803,84	Картометрический метод	2,50	—
27	411102,59	2202804,84	Картометрический метод	2,50	—
28	411101,59	2202804,84	Картометрический метод	2,50	—
25	411101,59	2202803,84	Картометрический метод	2,50	—
29	411098,76	2202803,80	Картометрический метод	2,50	—
30	411099,76	2202803,80	Картометрический метод	2,50	—
31	411099,76	2202804,80	Картометрический метод	2,50	—
32	411098,76	2202804,80	Картометрический метод	2,50	—
29	411098,76	2202803,80	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
33	411094,24	2202809,09	Картометрический метод	2,50	—
34	411095,24	2202809,09	Картометрический метод	2,50	—
35	411095,24	2202810,09	Картометрический метод	2,50	—
36	411094,24	2202810,09	Картометрический метод	2,50	—
33	411094,24	2202809,09	Картометрический метод	2,50	—
37	411092,56	2202811,19	Картометрический метод	2,50	—
38	411093,56	2202811,19	Картометрический метод	2,50	—
39	411093,56	2202812,19	Картометрический метод	2,50	—
40	411092,56	2202812,19	Картометрический метод	2,50	—
37	411092,56	2202811,19	Картометрический метод	2,50	—
41	411090,11	2202814,09	Картометрический метод	2,50	—
42	411091,11	2202814,09	Картометрический метод	2,50	—
43	411091,11	2202815,09	Картометрический метод	2,50	—
44	411090,11	2202815,09	Картометрический метод	2,50	—
41	411090,11	2202814,09	Картометрический метод	2,50	—
45	411064,76	2202883,95	Картометрический метод	2,50	—
46	411065,76	2202883,95	Картометрический метод	2,50	—
47	411065,76	2202884,95	Картометрический метод	2,50	—
48	411064,76	2202884,95	Картометрический метод	2,50	—
45	411064,76	2202883,95	Картометрический метод	2,50	—
49	411068,40	2202879,95	Картометрический метод	2,50	—
50	411069,40	2202879,95	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
51	411069,40	2202880,95	Картометрический метод	2,50	—
52	411068,40	2202880,95	Картометрический метод	2,50	—
49	411068,40	2202879,95	Картометрический метод	2,50	—
53	411050,18	2202960,86	Картометрический метод	2,50	—
54	411051,18	2202960,86	Картометрический метод	2,50	—
55	411051,18	2202961,86	Картометрический метод	2,50	—
56	411050,18	2202961,86	Картометрический метод	2,50	—
53	411050,18	2202960,86	Картометрический метод	2,50	—
57	411047,70	2202963,71	Картометрический метод	2,50	—
58	411048,70	2202963,71	Картометрический метод	2,50	—
59	411048,70	2202964,71	Картометрический метод	2,50	—
60	411047,70	2202964,71	Картометрический метод	2,50	—
57	411047,70	2202963,71	Картометрический метод	2,50	—
61	411043,31	2202968,97	Картометрический метод	2,50	—
62	411044,31	2202968,97	Картометрический метод	2,50	—
63	411044,31	2202969,97	Картометрический метод	2,50	—
64	411043,31	2202969,97	Картометрический метод	2,50	—
61	411043,31	2202968,97	Картометрический метод	2,50	—
65	411041,68	2202971,00	Картометрический метод	2,50	—
66	411042,68	2202971,00	Картометрический метод	2,50	—
67	411042,68	2202972,00	Картометрический метод	2,50	—
68	411041,68	2202972,00	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
65	411041,68	2202971,00	Картометрический метод	2,50	—
69	411038,71	2202974,82	Картометрический метод	2,50	—
70	411039,71	2202974,82	Картометрический метод	2,50	—
71	411039,71	2202975,82	Картометрический метод	2,50	—
72	411038,71	2202975,82	Картометрический метод	2,50	—
69	411038,71	2202974,82	Картометрический метод	2,50	—
73	411093,31	2203101,86	Картометрический метод	2,50	—
74	411093,99	2203102,59	Картометрический метод	2,50	—
75	411093,26	2203103,27	Картометрический метод	2,50	—
76	411092,58	2203102,54	Картометрический метод	2,50	—
73	411093,31	2203101,86	Картометрический метод	2,50	—
77	411096,87	2203097,35	Картометрический метод	2,50	—
78	411097,87	2203097,35	Картометрический метод	2,50	—
79	411097,87	2203098,35	Картометрический метод	2,50	—
80	411096,87	2203098,35	Картометрический метод	2,50	—
77	411096,87	2203097,35	Картометрический метод	2,50	—
81	411129,69	2203048,33	Картометрический метод	2,50	—
82	411130,69	2203048,33	Картометрический метод	2,50	—
83	411130,69	2203049,33	Картометрический метод	2,50	—
84	411129,69	2203049,33	Картометрический метод	2,50	—
81	411129,69	2203048,33	Картометрический метод	2,50	—
85	411133,09	2203044,06	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
86	411134,09	2203044,06	Картометрический метод	2,50	—
87	411134,09	2203045,06	Картометрический метод	2,50	—
88	411133,09	2203045,06	Картометрический метод	2,50	—
85	411133,09	2203044,06	Картометрический метод	2,50	—
89	411134,39	2203042,54	Картометрический метод	2,50	—
90	411135,39	2203042,54	Картометрический метод	2,50	—
91	411135,39	2203043,54	Картометрический метод	2,50	—
92	411134,39	2203043,54	Картометрический метод	2,50	—
89	411134,39	2203042,54	Картометрический метод	2,50	—
93	411138,76	2203037,39	Картометрический метод	2,50	—
94	411139,76	2203037,39	Картометрический метод	2,50	—
95	411139,76	2203038,39	Картометрический метод	2,50	—
96	411138,76	2203038,39	Картометрический метод	2,50	—
93	411138,76	2203037,39	Картометрический метод	2,50	—
97	411139,93	2203036,02	Картометрический метод	2,50	—
98	411140,93	2203036,02	Картометрический метод	2,50	—
99	411140,93	2203037,02	Картометрический метод	2,50	—
100	411139,93	2203037,02	Картометрический метод	2,50	—
97	411139,93	2203036,02	Картометрический метод	2,50	—
101	411143,48	2203032,04	Картометрический метод	2,50	—
102	411144,48	2203032,04	Картометрический метод	2,50	—
103	411144,48	2203033,04	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
104	411143,48	2203033,04	Картометрический метод	2,50	—
101	411143,48	2203032,04	Картометрический метод	2,50	—
105	411199,47	2202988,75	Картометрический метод	2,50	—
106	411200,47	2202988,75	Картометрический метод	2,50	—
107	411200,47	2202989,75	Картометрический метод	2,50	—
108	411199,47	2202989,75	Картометрический метод	2,50	—
105	411199,47	2202988,75	Картометрический метод	2,50	—
109	411195,73	2202992,72	Картометрический метод	2,50	—
110	411196,73	2202992,72	Картометрический метод	2,50	—
111	411196,73	2202993,72	Картометрический метод	2,50	—
112	411195,73	2202993,72	Картометрический метод	2,50	—
109	411195,73	2202992,72	Картометрический метод	2,50	—
113	411269,83	2202962,84	Картометрический метод	2,50	—
114	411270,83	2202962,84	Картометрический метод	2,50	—
115	411270,83	2202963,84	Картометрический метод	2,50	—
116	411269,83	2202963,84	Картометрический метод	2,50	—
113	411269,83	2202962,84	Картометрический метод	2,50	—
117	411267,52	2202960,21	Картометрический метод	2,50	—
118	411268,52	2202960,21	Картометрический метод	2,50	—
119	411268,52	2202961,21	Картометрический метод	2,50	—
120	411267,52	2202961,21	Картометрический метод	2,50	—
117	411267,52	2202960,21	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
121	411267,41	2202958,72	Картометрический метод	2,50	—
122	411268,41	2202958,72	Картометрический метод	2,50	—
123	411268,41	2202959,72	Картометрический метод	2,50	—
124	411267,41	2202959,72	Картометрический метод	2,50	—
121	411267,41	2202958,72	Картометрический метод	2,50	—
125	411270,34	2202955,52	Картометрический метод	2,50	—
126	411271,34	2202955,52	Картометрический метод	2,50	—
127	411271,34	2202956,52	Картометрический метод	2,50	—
128	411270,34	2202956,52	Картометрический метод	2,50	—
125	411270,34	2202955,52	Картометрический метод	2,50	—
129	411271,53	2202954,32	Картометрический метод	2,50	—
130	411272,53	2202954,32	Картометрический метод	2,50	—
131	411272,53	2202955,32	Картометрический метод	2,50	—
132	411271,53	2202955,32	Картометрический метод	2,50	—
129	411271,53	2202954,32	Картометрический метод	2,50	—
133	411276,87	2202947,94	Картометрический метод	2,50	—
134	411277,87	2202947,94	Картометрический метод	2,50	—
135	411277,87	2202948,94	Картометрический метод	2,50	—
136	411276,87	2202948,94	Картометрический метод	2,50	—
133	411276,87	2202947,94	Картометрический метод	2,50	—
137	411278,54	2202945,84	Картометрический метод	2,50	—
138	411279,54	2202945,84	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
139	411279,54	2202946,84	Картометрический метод	2,50	—
140	411278,54	2202946,84	Картометрический метод	2,50	—
137	411278,54	2202945,84	Картометрический метод	2,50	—
141	411281,66	2202942,07	Картометрический метод	2,50	—
142	411282,66	2202942,07	Картометрический метод	2,50	—
143	411282,66	2202943,07	Картометрический метод	2,50	—
144	411281,66	2202943,07	Картометрический метод	2,50	—
141	411281,66	2202942,07	Картометрический метод	2,50	—
145	411323,64	2202892,31	Картометрический метод	2,50	—
146	411324,64	2202892,31	Картометрический метод	2,50	—
147	411324,64	2202893,31	Картометрический метод	2,50	—
148	411323,64	2202893,31	Картометрический метод	2,50	—
145	411323,64	2202892,31	Картометрический метод	2,50	—
149	411328,85	2202886,30	Картометрический метод	2,50	—
150	411329,85	2202886,30	Картометрический метод	2,50	—
151	411329,85	2202887,30	Картометрический метод	2,50	—
152	411328,85	2202887,30	Картометрический метод	2,50	—
149	411328,85	2202886,30	Картометрический метод	2,50	—
153	411329,88	2202885,11	Картометрический метод	2,50	—
154	411330,88	2202885,11	Картометрический метод	2,50	—
155	411330,88	2202886,11	Картометрический метод	2,50	—
156	411329,88	2202886,11	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
153	411329,88	2202885,11	Картометрический метод	2,50	—
157	411275,56	2202776,05	Картометрический метод	2,50	—
158	411276,56	2202776,05	Картометрический метод	2,50	—
159	411276,56	2202777,05	Картометрический метод	2,50	—
160	411275,56	2202777,05	Картометрический метод	2,50	—
157	411275,56	2202776,05	Картометрический метод	2,50	—
161	411271,45	2202772,60	Картометрический метод	2,50	—
162	411272,45	2202772,60	Картометрический метод	2,50	—
163	411272,45	2202773,60	Картометрический метод	2,50	—
164	411271,45	2202773,60	Картометрический метод	2,50	—
161	411271,45	2202772,60	Картометрический метод	2,50	—
165	411263,00	2202765,49	Картометрический метод	2,50	—
166	411264,00	2202765,49	Картометрический метод	2,50	—
167	411264,00	2202766,49	Картометрический метод	2,50	—
168	411263,00	2202766,49	Картометрический метод	2,50	—
165	411263,00	2202765,49	Картометрический метод	2,50	—
169	411260,54	2202763,42	Картометрический метод	2,50	—
170	411261,54	2202763,42	Картометрический метод	2,50	—
171	411261,54	2202764,42	Картометрический метод	2,50	—
172	411260,54	2202764,42	Картометрический метод	2,50	—
169	411260,54	2202763,42	Картометрический метод	2,50	—
173	411259,38	2202763,88	Картометрический метод	2,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
174	411259,96	2202764,45	Картометрический метод	2,50	—
175	411259,26	2202765,16	Картометрический метод	2,50	—
176	411258,72	2202764,64	Картометрический метод	2,50	—
173	411259,38	2202763,88	Картометрический метод	2,50	—
177	411255,39	2202768,42	Картометрический метод	2,50	—
178	411255,89	2202768,90	Картометрический метод	2,50	—
179	411255,21	2202769,63	Картометрический метод	2,50	—
180	411254,73	2202769,18	Картометрический метод	2,50	—
177	411255,39	2202768,42	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 "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

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 (M _t), 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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"

(наименование объекта)

План границ объекта



Условные обозначения:

М 1:2000

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 330 — номера кадастровых номеров земельных участков
- 61:46:0010406 — номера кадастровых кварталов
- граница объекта
- — характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т. Замиховский



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"

(наименование объекта)

План границ объекта (врезка 1)



Условные обозначения:

М 1:200

- 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



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"







(наименование объекта)

План границ объекта (врезка 2)



Условные обозначения:

М 1:200

-  - 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



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"

(наименование объекта)

План границ объекта (врезка 3)



Условные обозначения:

М 1:200

- 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



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"

(наименование объекта)

План границ объекта (врезка 4)



Условные обозначения:

М 1:200

- 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



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"

(наименование объекта)

План границ объекта (врезка 5)



Условные обозначения:

М 1:200

- 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



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"

(наименование объекта)

План границ объекта (врезка 6)



Условные обозначения:

М 1:200

- 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



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"

(наименование объекта)
План границ объекта (врезка 7)



Условные обозначения:

М 1:200

- - границы земельных участков по данным ЕГРН
- - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- :330 - номера кадастровых номеров земельных участков
- 61:46:0010406 - номера кадастровых кварталов
- - граница объекта
- - характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т. Замиховский



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"

(наименование объекта)
План границ объекта (врезка 8)



Условные обозначения:

М 1:200

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- :330 — номера кадастровых номеров земельных участков
- 61:46:0010406 — номера кадастровых кварталов
- граница объекта
- — характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т. Замиховский



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"

(наименование объекта)
План границ объекта (врезка 9)



Условные обозначения:

М 1:200

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 61:46:0010406 — номера кадастровых номеров земельных участков
- 61:46:0010406 — номера кадастровых кварталов
- граница объекта
- — характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т. Замиховский



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"

(наименование объекта)

План границ объекта (врезка 10)



Условные обозначения:

М 1:200

- 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



"23" декабря 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут "Надземный и подземный газопровод высокого и низкого давления"







(наименование объекта)

План границ объекта (врезка 11)



Условные обозначения:

М 1:200

-  - 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



"23" декабря 2019 г.