

## АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

---

---

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.06.2021 г.

г. Аксай

№ 415

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 25.03.2021 №63.20-ОЮ/989, в соответствии со статьей 3.6 п.3, п.4 Федерального закона от 25.10.2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьей 23, главой V.7. Земельного кодекса Российской Федерации, -

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в целях размещения линейного объекта: «Подземный и надземный газопровод низкого давления», расположенный по адресу: Ростовская обл., р-н Аксайский, г. Аксай, от врезки в существующий газопровод низкого давления, расположенной в 14,0 м юго-восточнее угла строения 17/65 по ул. Кирова, по ул. Буденного до строения № 28а, по ул. Д. Бедного до строения №23, по ул. М. Горького до строений №21/7, №17, №23, №27, №29, №28, №30, №31, №32, №34, №38/19, №40, №49 до заглушки, расположенной в 20,0 м северо-восточнее угла строения №38/19 по ул. М. Горького, до заглушки, расположенной в 5,0 м западнее строения №22 по ул. Железнодорожная, до заглушки, расположенной в 5,0 м юго-восточнее угла строения 21 по ул. Толпинского, по ул. Гулаева до строений №85, №72, №105, №107, №111, №113, №121, №123, по пер. Южный до строения №14, до заглушки, расположенной в 29,2 м юго-восточнее угла школы по ул. Гулаева, №129.

2. Установить срок действия публичного сервитута – сорок девять лет в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации.

2.1. Установить срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенных на нем объектов недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено – сорок девять лет.

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

4. В соответствии со статьей 3.6 п.3, п.4 Федерального закона от 25.10.2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.

5. Отделу архитектуры и градостроительства Администрации Аксайского городского поселения в установленном земельным кодексом Российской Федерации порядке в течение пяти рабочих дней со дня принятия данного постановления обеспечить:

1) размещение настоящего постановления на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

2) публикацию настоящего постановления в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости»;

3) направление копии постановления об установлении публичного сервитута в орган регистрации прав;

4) направление в адрес Публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» копии настоящего постановления об установлении публичного сервитута.

6. Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в установленном Земельным кодексом Российской Федерации порядке обязано привести земельный участок, в состоянии пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием в срок не позднее, чем три месяца после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой был установлен публичный сервитут.

7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведения о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Настоящее постановление опубликовать в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения в сети Интернет [gorod-aksay.ru](http://gorod-aksay.ru).

9. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации Аксайского городского поселения по социальным вопросам Д.А. Бобкова.

Глава Администрации  
Аксайского городского поселения

А.М. Агрызков

Приложение № 1  
к постановлению  
Администрации Аксайского  
городского поселения  
от 28.06. 2021 № 415

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b> <b>Публичный сервитут</b> <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская область, Аксайский район, г.Аксай
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16±1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Устанавливается в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения «Подземный и надземный газопровод низкого давления». Срок публичного сервитута – 49 лет. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», ИНН: 6163000368, ОГРН: 1026103159785. Почтовый адрес: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А. Адрес электронной почты: rostovoblgaz@rostovoblgaz.ru.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425203,82	2215170,94	Картометрический метод	0,10	—
2	425204,30	2215171,81	Картометрический метод	0,10	—
3	425203,44	2215172,30	Картометрический метод	0,10	—
4	425202,95	2215171,41	Картометрический метод	0,10	—
1	425203,82	2215170,94	Картометрический метод	0,10	—
5	424871,71	2215272,65	Картометрический метод	0,10	—
6	424870,77	2215272,98	Картометрический метод	0,10	—
7	424870,44	2215272,03	Картометрический метод	0,10	—
8	424871,37	2215271,71	Картометрический метод	0,10	—
5	424871,71	2215272,65	Картометрический метод	0,10	—
9	424927,58	2215390,15	Картометрический метод	0,10	—
10	424926,62	2215390,38	Картометрический метод	0,10	—
11	424926,39	2215389,40	Картометрический метод	0,10	—
12	424927,35	2215389,18	Картометрический метод	0,10	—
9	424927,58	2215390,15	Картометрический метод	0,10	—
13	424935,06	2215443,45	Картометрический метод	0,10	—
14	424934,11	2215443,75	Картометрический метод	0,10	—
15	424933,81	2215442,78	Картометрический метод	0,10	—
16	424934,75	2215442,50	Картометрический метод	0,10	—
13	424935,06	2215443,45	Картометрический метод	0,10	—
17	424950,84	2215445,25	Картометрический метод	0,10	—
18	424949,91	2215445,60	Картометрический метод	0,10	—
19	424949,56	2215444,66	Картометрический метод	0,10	—
20	424950,49	2215444,31	Картометрический метод	0,10	—
17	424950,84	2215445,25	Картометрический метод	0,10	—
21	424956,79	2215483,04	Картометрический метод	0,10	—
22	424957,10	2215484,00	Картометрический метод	0,10	—
23	424956,16	2215484,30	Картометрический метод	0,10	—
24	424955,85	2215483,33	Картометрический метод	0,10	—
21	424956,79	2215483,04	Картометрический метод	0,10	—
25	424996,51	2215580,31	Картометрический метод	0,10	—
26	424996,74	2215581,28	Картометрический метод	0,10	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
27	424995,78	2215581,51	Картометрический метод	0,10	—
28	424995,55	2215580,53	Картометрический метод	0,10	—
25	424996,51	2215580,31	Картометрический метод	0,10	—
29	424997,19	2215580,68	Картометрический метод	0,10	—
30	424997,18	2215580,73	Картометрический метод	0,10	—
31	424997,14	2215580,77	Картометрический метод	0,10	—
32	424997,09	2215580,78	Картометрический метод	0,10	—
33	424997,04	2215580,77	Картометрический метод	0,10	—
34	424997,01	2215580,73	Картометрический метод	0,10	—
35	424996,99	2215580,68	Картометрический метод	0,10	—
36	424997,01	2215580,63	Картометрический метод	0,10	—
37	424997,04	2215580,59	Картометрический метод	0,10	—
38	424997,09	2215580,58	Картометрический метод	0,10	—
39	424997,14	2215580,59	Картометрический метод	0,10	—
40	424997,18	2215580,63	Картометрический метод	0,10	—
29	424997,19	2215580,68	Картометрический метод	0,10	—
41	425003,76	2215578,73	Картометрический метод	0,10	—
42	425003,75	2215578,78	Картометрический метод	0,10	—
43	425003,71	2215578,82	Картометрический метод	0,10	—
44	425003,66	2215578,83	Картометрический метод	0,10	—
45	425003,61	2215578,82	Картометрический метод	0,10	—
46	425003,57	2215578,78	Картометрический метод	0,10	—
47	425003,56	2215578,73	Картометрический метод	0,10	—
48	425003,57	2215578,68	Картометрический метод	0,10	—
49	425003,61	2215578,64	Картометрический метод	0,10	—
50	425003,66	2215578,63	Картометрический метод	0,10	—
51	425003,71	2215578,64	Картометрический метод	0,10	—
52	425003,75	2215578,68	Картометрический метод	0,10	—
41	425003,76	2215578,73	Картометрический метод	0,10	—
53	425010,43	2215576,73	Картометрический метод	0,10	—
54	425010,42	2215576,78	Картометрический метод	0,10	—
55	425010,38	2215576,82	Картометрический метод	0,10	—
56	425010,33	2215576,83	Картометрический метод	0,10	—
57	425010,28	2215576,82	Картометрический метод	0,10	—
58	425010,25	2215576,78	Картометрический метод	0,10	—
59	425010,23	2215576,73	Картометрический метод	0,10	—
60	425010,25	2215576,68	Картометрический метод	0,10	—
61	425010,28	2215576,64	Картометрический метод	0,10	—
62	425010,33	2215576,63	Картометрический метод	0,10	—
63	425010,38	2215576,64	Картометрический метод	0,10	—
64	425010,42	2215576,68	Картометрический метод	0,10	—
53	425010,43	2215576,73	Картометрический метод	0,10	—
65	425017,55	2215574,62	Картометрический метод	0,10	—
66	425017,54	2215574,67	Картометрический метод	0,10	—
67	425017,50	2215574,71	Картометрический метод	0,10	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервис

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

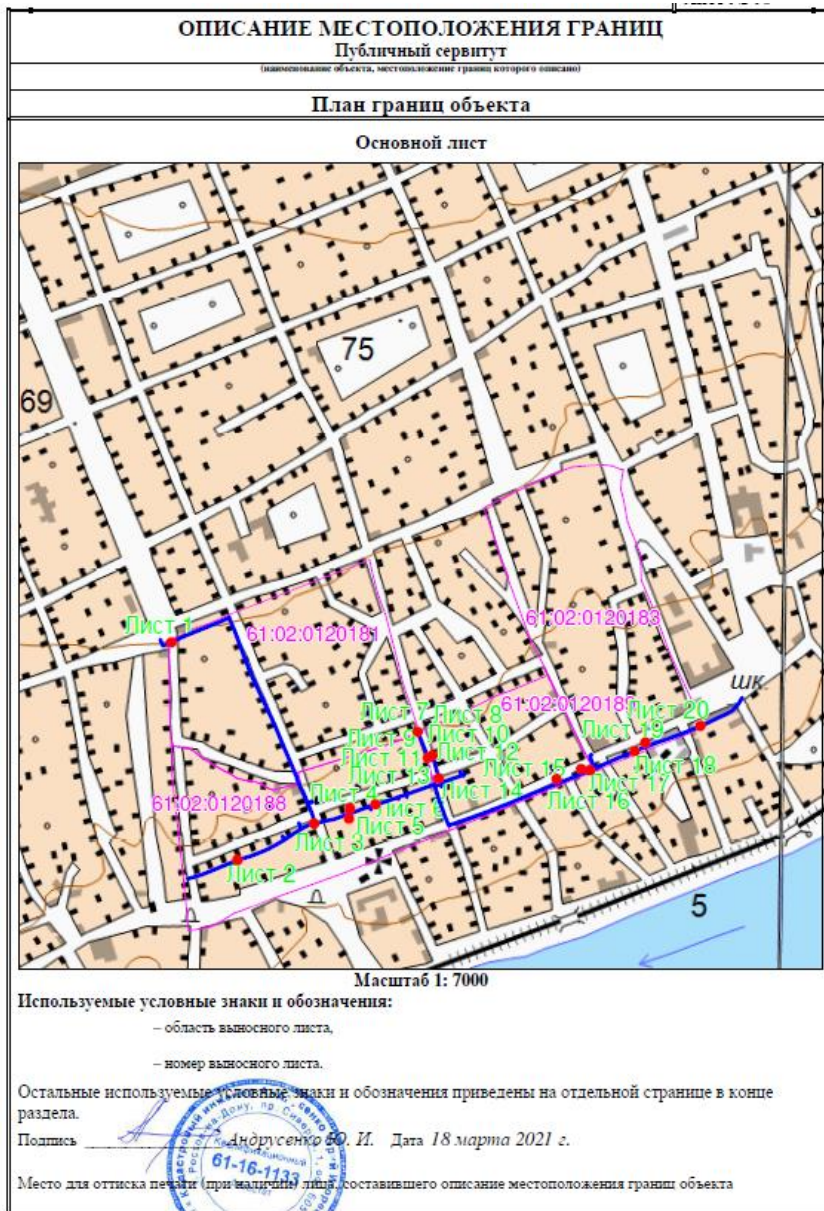
### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	425017,45	2215574,72	Картометрический метод	0,10	—
69	425017,40	2215574,71	Картометрический метод	0,10	—
70	425017,37	2215574,67	Картометрический метод	0,10	—
71	425017,35	2215574,62	Картометрический метод	0,10	—
72	425017,37	2215574,57	Картометрический метод	0,10	—
73	425017,40	2215574,54	Картометрический метод	0,10	—
74	425017,45	2215574,52	Картометрический метод	0,10	—
75	425017,50	2215574,54	Картометрический метод	0,10	—
76	425017,54	2215574,57	Картометрический метод	0,10	—
65	425017,55	2215574,62	Картометрический метод	0,10	—
77	425023,72	2215572,65	Картометрический метод	0,10	—
78	425023,77	2215572,67	Картометрический метод	0,10	—
79	425023,81	2215572,70	Картометрический метод	0,10	—
80	425023,82	2215572,75	Картометрический метод	0,10	—
81	425023,81	2215572,80	Картометрический метод	0,10	—
82	425023,77	2215572,84	Картометрический метод	0,10	—
83	425023,72	2215572,85	Картометрический метод	0,10	—
84	425023,67	2215572,84	Картометрический метод	0,10	—
85	425023,64	2215572,80	Картометрический метод	0,10	—
86	425023,62	2215572,75	Картометрический метод	0,10	—
87	425023,64	2215572,70	Картометрический метод	0,10	—
88	425023,67	2215572,67	Картометрический метод	0,10	—
77	425023,72	2215572,65	Картометрический метод	0,10	—
89	425029,48	2215570,95	Картометрический метод	0,10	—
90	425029,53	2215570,96	Картометрический метод	0,10	—
91	425029,57	2215571,00	Картометрический метод	0,10	—
92	425029,58	2215571,05	Картометрический метод	0,10	—
93	425029,57	2215571,10	Картометрический метод	0,10	—
94	425029,53	2215571,13	Картометрический метод	0,10	—
95	425029,48	2215571,15	Картометрический метод	0,10	—
96	425029,43	2215571,13	Картометрический метод	0,10	—
97	425029,39	2215571,10	Картометрический метод	0,10	—
98	425029,38	2215571,05	Картометрический метод	0,10	—
99	425029,39	2215571,00	Картометрический метод	0,10	—
100	425029,43	2215570,96	Картометрический метод	0,10	—
89	425029,48	2215570,95	Картометрический метод	0,10	—
101	425031,73	2215571,04	Картометрический метод	0,10	—
102	425030,81	2215571,39	Картометрический метод	0,10	—
103	425030,45	2215570,45	Картометрический метод	0,10	—
104	425031,38	2215570,11	Картометрический метод	0,10	—
101	425031,73	2215571,04	Картометрический метод	0,10	—
105	425027,85	2215564,37	Картометрический метод	0,10	—
106	425026,95	2215564,79	Картометрический метод	0,10	—
107	425026,53	2215563,87	Картометрический метод	0,10	—
108	425027,43	2215563,46	Картометрический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Публичный сервитут					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	425027,85	2215564,37	Картометрический метод	0,10	—
109	425067,91	2215548,78	Картометрический метод	0,10	—
110	425067,02	2215549,20	Картометрический метод	0,10	—
111	425066,59	2215548,28	Картометрический метод	0,10	—
112	425067,49	2215547,88	Картометрический метод	0,10	—
109	425067,91	2215548,78	Картометрический метод	0,10	—
113	424995,40	2215760,28	Картометрический метод	0,10	—
114	424995,81	2215761,19	Картометрический метод	0,10	—
115	424994,92	2215761,60	Картометрический метод	0,10	—
116	424994,50	2215760,68	Картометрический метод	0,10	—
113	424995,40	2215760,28	Картометрический метод	0,10	—
117	425011,45	2215798,93	Картометрический метод	0,10	—
118	425010,53	2215799,30	Картометрический метод	0,10	—
119	425010,15	2215798,36	Картометрический метод	0,10	—
120	425011,08	2215798,00	Картометрический метод	0,10	—
117	425011,45	2215798,93	Картометрический метод	0,10	—
121	425008,98	2215812,55	Картометрический метод	0,10	—
122	425008,06	2215812,92	Картометрический метод	0,10	—
123	425007,69	2215811,98	Картометрический метод	0,10	—
124	425008,61	2215811,62	Картометрический метод	0,10	—
121	425008,98	2215812,55	Картометрический метод	0,10	—
125	425037,60	2215879,81	Картометрический метод	0,10	—
126	425037,97	2215880,74	Картометрический метод	0,10	—
127	425037,05	2215881,11	Картометрический метод	0,10	—
128	425036,68	2215880,17	Картометрический метод	0,10	—
125	425037,60	2215879,81	Картометрический метод	0,10	—
129	425050,90	2215896,18	Картометрический метод	0,10	—
130	425051,22	2215897,13	Картометрический метод	0,10	—
131	425050,29	2215897,45	Картометрический метод	0,10	—
132	425049,96	2215896,49	Картометрический метод	0,10	—
129	425050,90	2215896,18	Картометрический метод	0,10	—
133	425076,14	2215980,92	Картометрический метод	0,10	—
134	425076,51	2215981,85	Картометрический метод	0,10	—
135	425075,59	2215982,21	Картометрический метод	0,10	—
136	425075,22	2215981,27	Картометрический метод	0,10	—
133	425076,14	2215980,92	Картометрический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Публичный сервитут					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
Сведения о местоположении границ объекта					
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
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичный сервитут <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-61, 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 (M <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—





ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

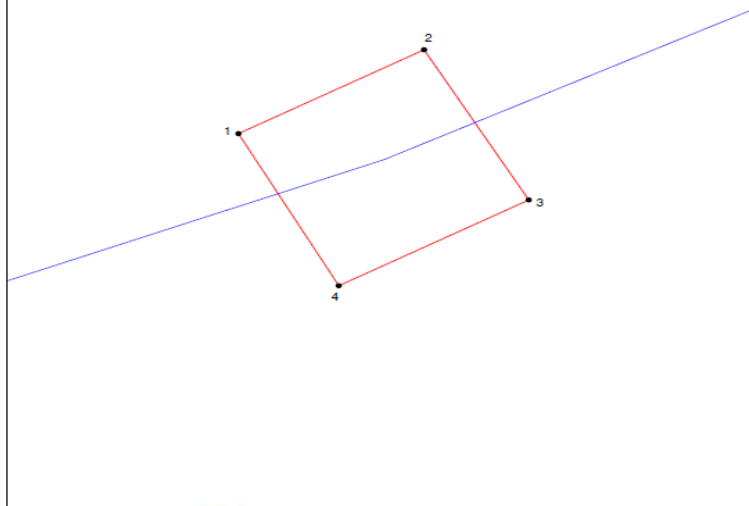
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта


Выносной лист №1

61:02:0120181



Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 18 марта 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

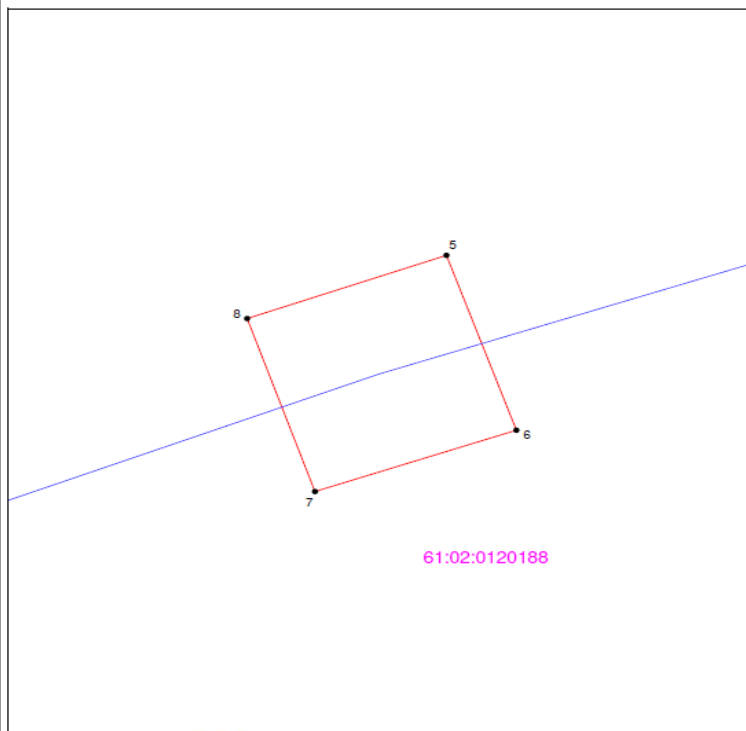
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта


Выносной лист №2

61:02:0120188



Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 18 марта 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b> Публичный сервитут <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>
<b>План границ объекта</b> Выносной лист №3
<p><b>Масштаб 1:20</b></p> <p>Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.</p> <p>Подпись <i>Андрусевич Ю. И.</i> Дата 18 марта 2021 г.</p> <p>Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта</p>

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b> Публичный сервитут <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>
<b>План границ объекта</b> Выносной лист №4
<p><b>Масштаб 1:20</b></p> <p>Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.</p> <p>Подпись <i>Андрусевич Ю. И.</i> Дата 18 марта 2021 г.</p> <p>Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта</p>

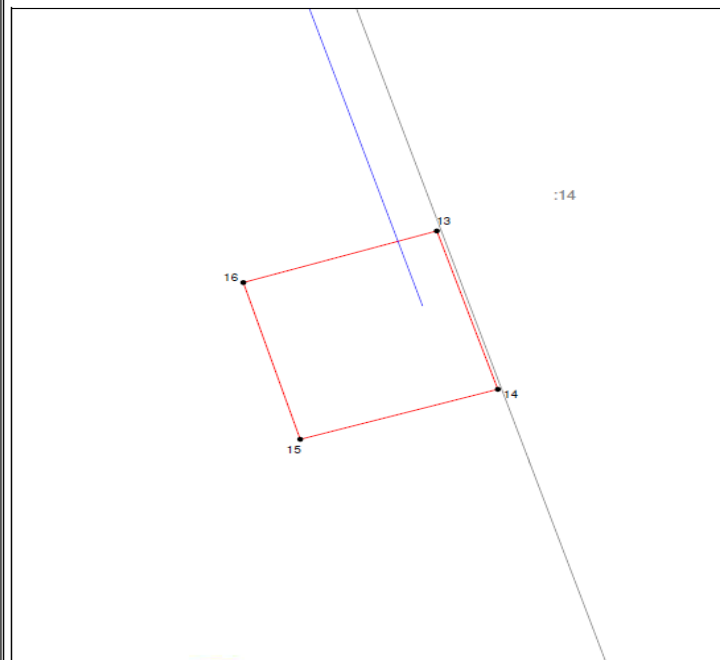
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Андрусенко Ю. И.* Дата 18 марта 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



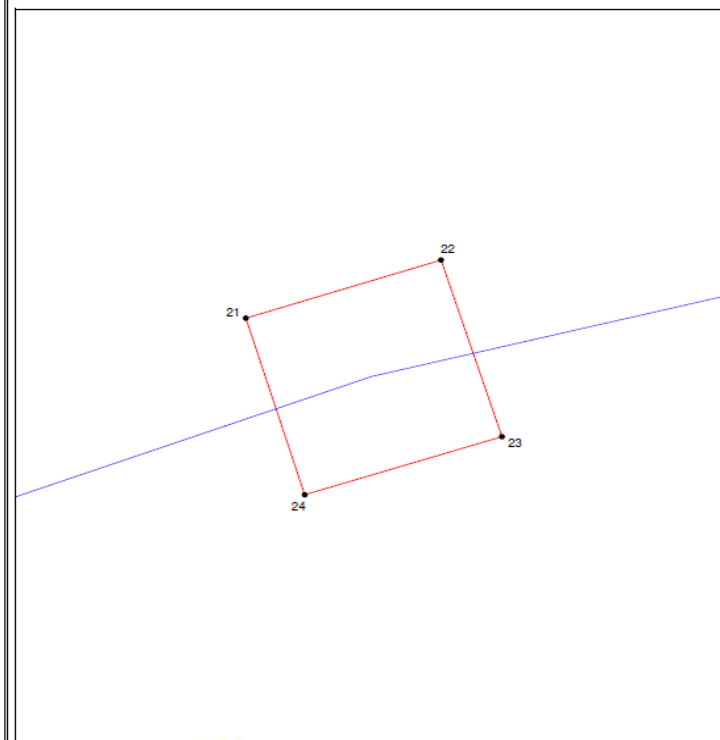
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Андрусенко Ю. И.* Дата 18 марта 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



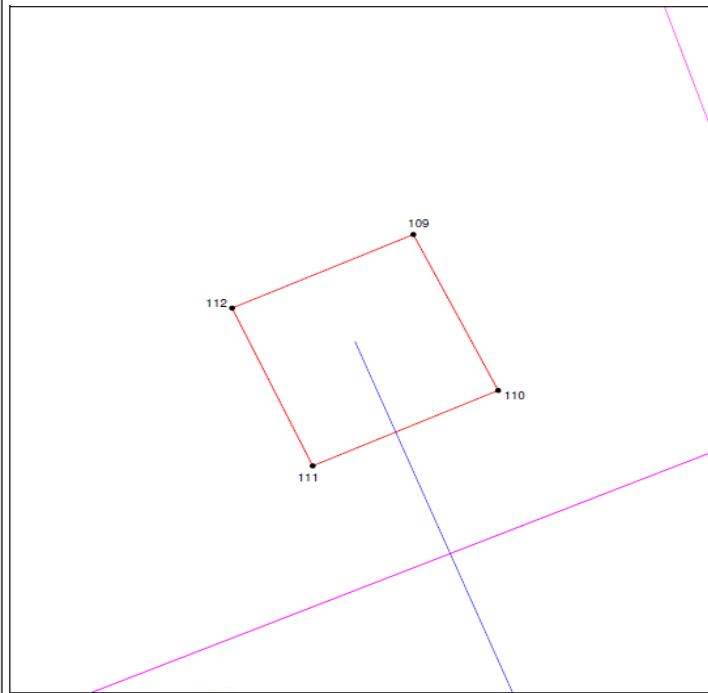
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Андрюшев Ю. И. Дата 18 марта 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

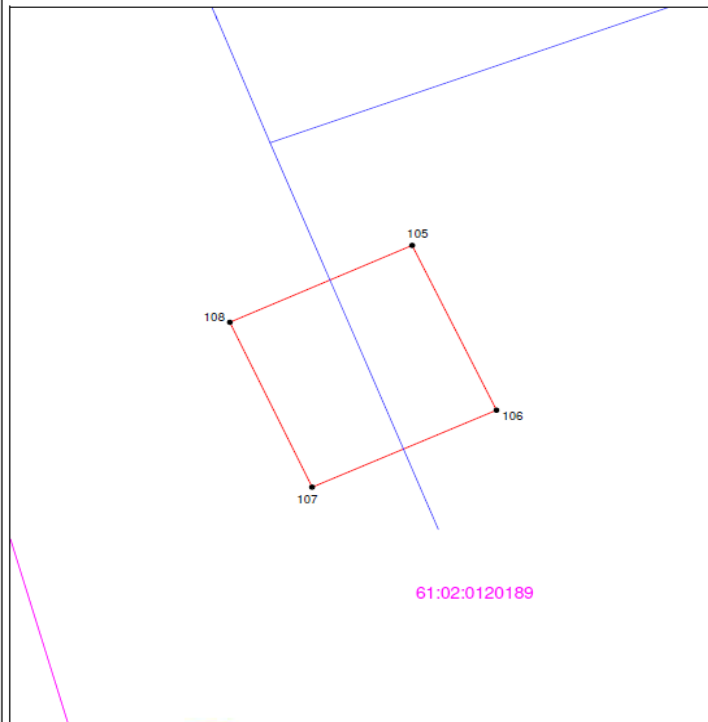
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №8



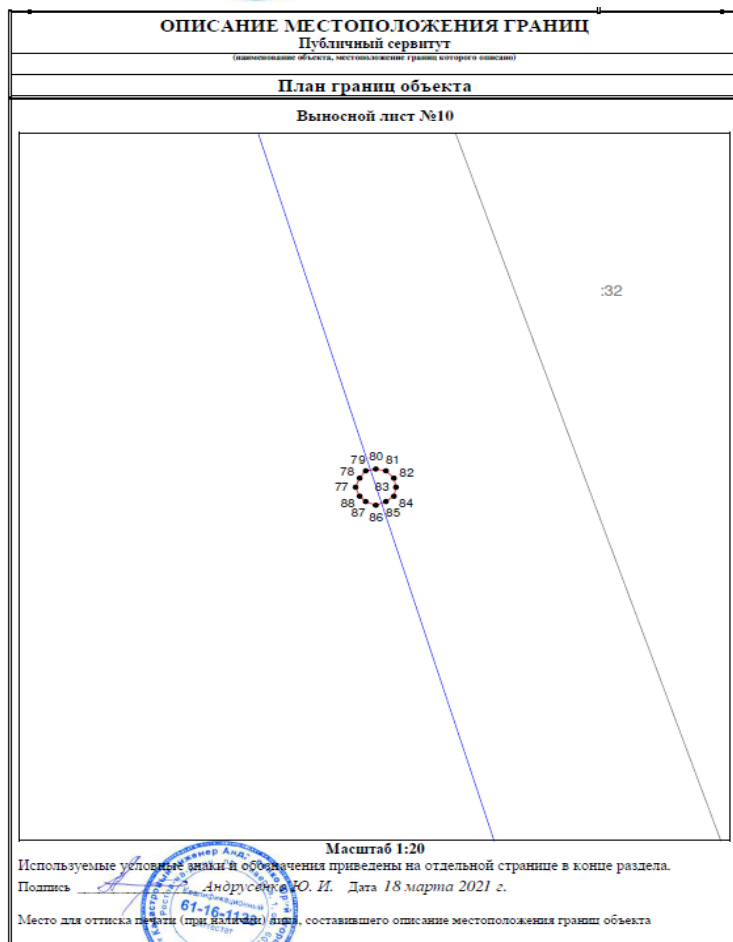
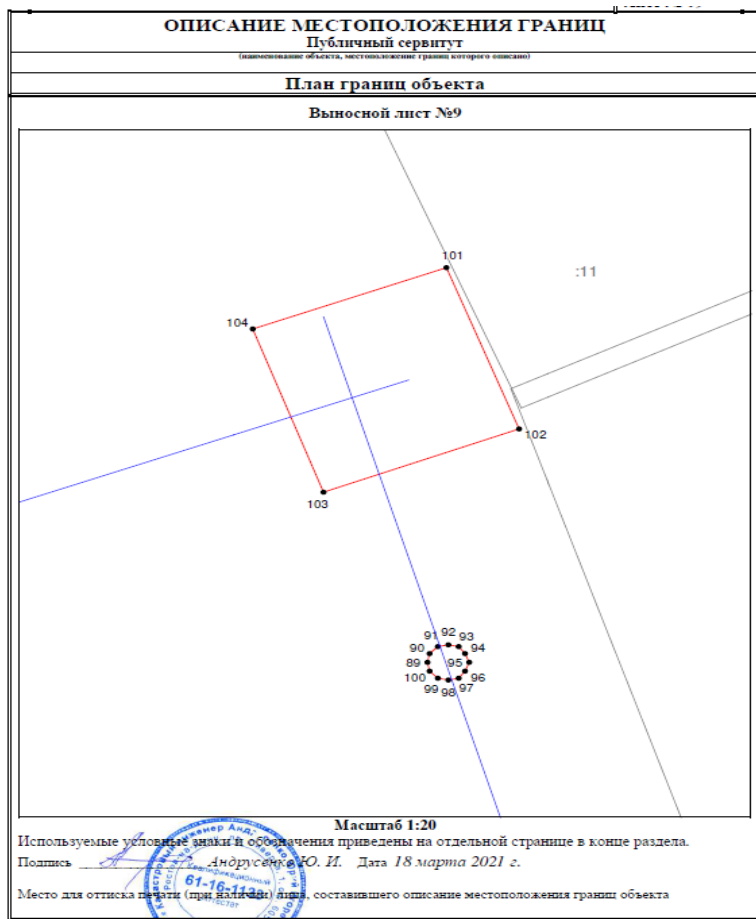
Масштаб 1:20

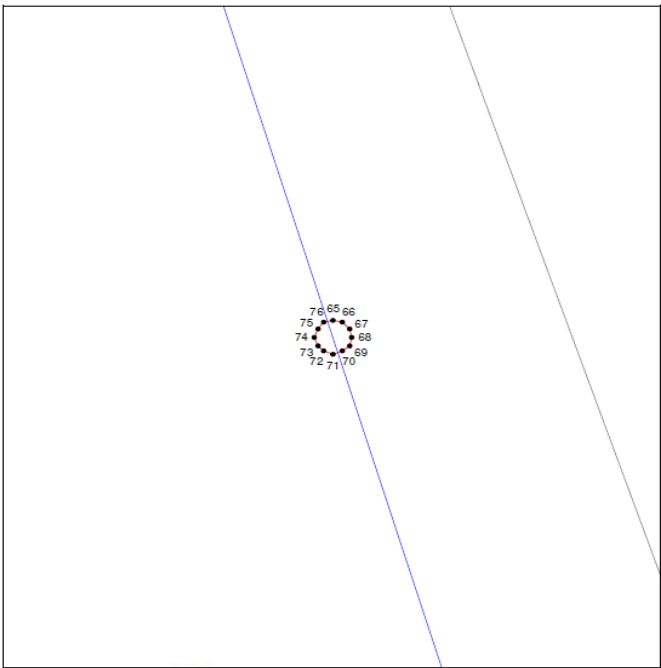

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

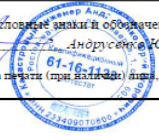
Подпись  Андрюшев Ю. И. Дата 18 марта 2021 г.

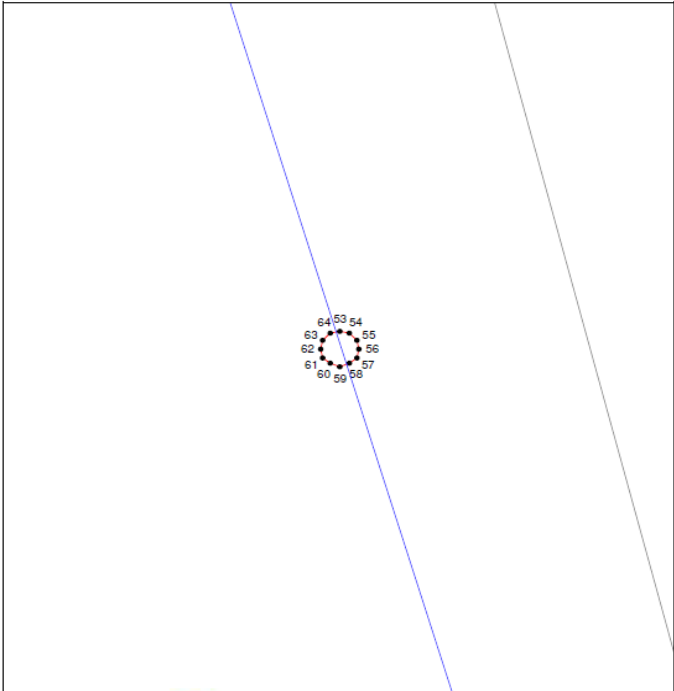

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

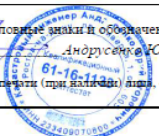




<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b> Публичный сервитут <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>
<b>План границ объекта</b> Выносной лист №11

<p>Масштаб 1:20</p> <p>Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.</p> <p>Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 18 марта 2021 г.</p> <p>Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта</p>




<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b> Публичный сервитут <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>
<b>План границ объекта</b> Выносной лист №12

<p>Масштаб 1:20</p> <p>Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.</p> <p>Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 18 марта 2021 г.</p> <p>Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта</p>



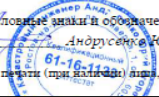
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Публичный сервитут  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**  
Выносной лист №13

Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись  **Андрусенко А. И.** Дата 18 марта 2021 г.


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



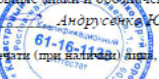
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Публичный сервитут  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**  
Выносной лист №14

Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Подпись  **Андрусенко А. И.** Дата 18 марта 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



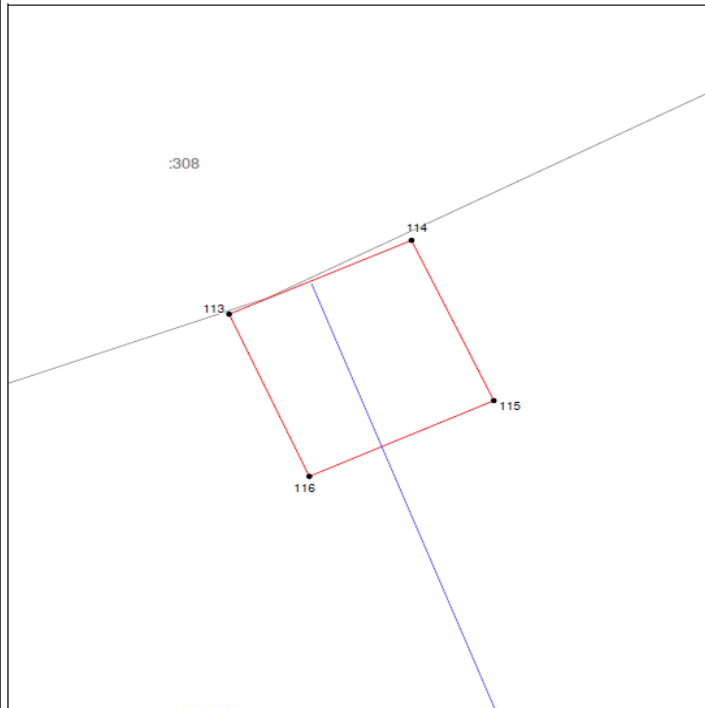
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

Выносной лист №15



Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 18 марта 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

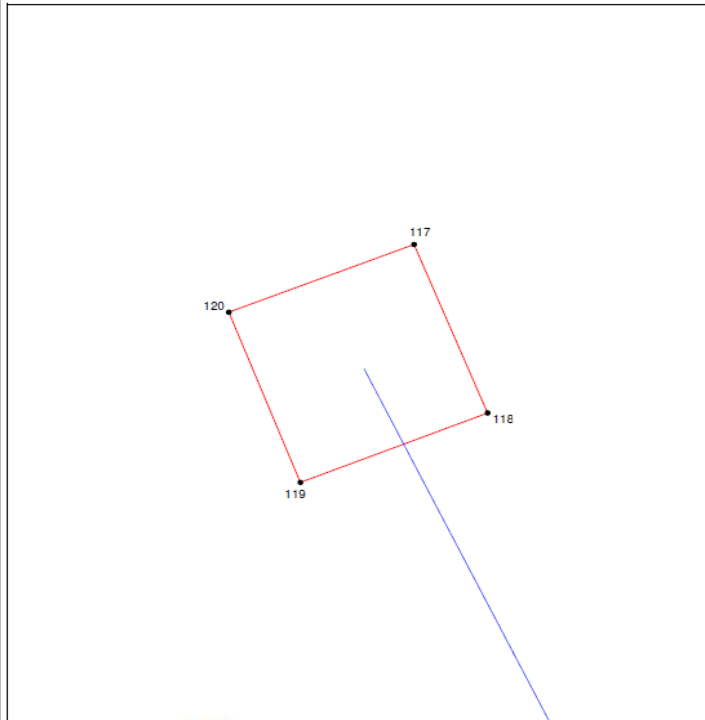
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


**План границ объекта**

Выносной лист №16



Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 18 марта 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b> Публичный сервитут <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>
<b>План границ объекта</b> Выносной лист №17
Масштаб 1:20 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись <u>Андрусенко Ю. И.</u> Дата 18 марта 2021 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b> Публичный сервитут <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>
<b>План границ объекта</b> Выносной лист №18
Масштаб 1:20 Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. Подпись <u>Андрусенко Ю. И.</u> Дата 18 марта 2021 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

