

АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.02.2020

г. Аксай

№ 44

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 16.09.2019 №63.20-ОЮ/2273, в соответствии со статьей 23, главой V.7. Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Ростовской области от 25.11.2014 № 778 «Об утверждении средних значений удельных показателей кадастровой стоимости земельных участков населенных пунктов по кадастровым кварталам, населенным пунктам, муниципальным районам (городским округам) Ростовской области и групп видов разрешенного использования земельных участков» (в редакции постановления Правительства Ростовской области от 26.07.2017 № 513),-

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения «Воздушный газопровод низкого давления» с кадастровым номером 61:02:0000000:673 для организации газоснабжения населения Аксайского городского поселения.

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. Публичный сервитут устанавливается на платной основе. Расчет платы за публичный сервитут (приложение № 2) осуществляется в соответствии с пунктами 3-5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, исходя из среднего значения удельного показателя кадастровой стоимости земельных участков по населенному пункту город Аксай Аксайского

муниципального района, утвержденного постановлением Правительства Ростовской области от 25.11.2014 № 778 (в редакции постановления Правительства Ростовской области от 26.07.2017 № 513).

4.1. Согласно пункту 2 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации плата за публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

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 состояние 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.

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

Глава Администрации
Аксайского городского поселения

А.М. Агрызков

Постановление вносит отдел
архитектуры и градостроительства

Приложение № 1
к постановлению
Администрации Аксайского
городского поселения
от 2020 №

СВЕДЕНИЯ
о характеристиках и границах публичного сервитута

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Лермонтова
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2±1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения «Воздушный газопровод низкого давления». Срок публичного сервитута - 49 лет.

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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426667,42	2217948,13	Картометрический метод	0,10	—
2	426667,47	2217948,14	Картометрический метод	0,10	—
3	426667,51	2217948,18	Картометрический метод	0,10	—
4	426667,52	2217948,23	Картометрический метод	0,10	—
5	426667,51	2217948,28	Картометрический метод	0,10	—
6	426667,47	2217948,32	Картометрический метод	0,10	—
7	426667,42	2217948,33	Картометрический метод	0,10	—
8	426667,37	2217948,32	Картометрический метод	0,10	—
9	426667,33	2217948,28	Картометрический метод	0,10	—
10	426667,32	2217948,23	Картометрический метод	0,10	—
11	426667,33	2217948,18	Картометрический метод	0,10	—
12	426667,37	2217948,14	Картометрический метод	0,10	—
1	426667,42	2217948,13	Картометрический метод	0,10	—
13	426750,75	2218017,56	Картометрический метод	0,10	—
14	426750,80	2218017,57	Картометрический метод	0,10	—
15	426750,84	2218017,61	Картометрический метод	0,10	—
16	426750,85	2218017,66	Картометрический метод	0,10	—
17	426750,84	2218017,71	Картометрический метод	0,10	—
18	426750,80	2218017,75	Картометрический метод	0,10	—
19	426750,75	2218017,76	Картометрический метод	0,10	—
20	426750,70	2218017,75	Картометрический метод	0,10	—
21	426750,66	2218017,71	Картометрический метод	0,10	—
22	426750,65	2218017,66	Картометрический метод	0,10	—
23	426750,66	2218017,61	Картометрический метод	0,10	—
24	426750,70	2218017,57	Картометрический метод	0,10	—
13	426750,75	2218017,56	Картометрический метод	0,10	—
25	426753,37	2218019,55	Картометрический метод	0,10	—
26	426753,42	2218019,56	Картометрический метод	0,10	—
27	426753,46	2218019,60	Картометрический метод	0,10	—
28	426753,47	2218019,65	Картометрический метод	0,10	—
29	426753,46	2218019,70	Картометрический метод	0,10	—
30	426753,42	2218019,73	Картометрический метод	0,10	—
31	426753,37	2218019,75	Картометрический метод	0,10	—
32	426753,32	2218019,73	Картометрический метод	0,10	—
33	426753,28	2218019,70	Картометрический метод	0,10	—
34	426753,27	2218019,65	Картометрический метод	0,10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
35	426753,28	2218019,60	Картометрический метод	0,10	—
36	426753,32	2218019,56	Картометрический метод	0,10	—
25	426753,37	2218019,55	Картометрический метод	0,10	—
37	426820,05	2218091,39	Картометрический метод	0,10	—
38	426820,10	2218091,40	Картометрический метод	0,10	—
39	426820,14	2218091,44	Картометрический метод	0,10	—
40	426820,15	2218091,49	Картометрический метод	0,10	—
41	426820,14	2218091,54	Картометрический метод	0,10	—
42	426820,10	2218091,57	Картометрический метод	0,10	—
43	426820,05	2218091,59	Картометрический метод	0,10	—
44	426820,00	2218091,57	Картометрический метод	0,10	—
45	426819,96	2218091,54	Картометрический метод	0,10	—
46	426819,95	2218091,49	Картометрический метод	0,10	—
47	426819,96	2218091,44	Картометрический метод	0,10	—
48	426820,00	2218091,40	Картометрический метод	0,10	—
37	426820,05	2218091,39	Картометрический метод	0,10	—
49	426824,85	2218095,06	Картометрический метод	0,10	—
50	426824,90	2218095,07	Картометрический метод	0,10	—
51	426824,94	2218095,11	Картометрический метод	0,10	—
52	426824,95	2218095,16	Картометрический метод	0,10	—
53	426824,94	2218095,21	Картометрический метод	0,10	—
54	426824,90	2218095,24	Картометрический метод	0,10	—
55	426824,85	2218095,26	Картометрический метод	0,10	—
56	426824,80	2218095,24	Картометрический метод	0,10	—
57	426824,76	2218095,21	Картометрический метод	0,10	—
58	426824,75	2218095,16	Картометрический метод	0,10	—
59	426824,76	2218095,11	Картометрический метод	0,10	—
60	426824,80	2218095,07	Картометрический метод	0,10	—
49	426824,85	2218095,06	Картометрический метод	0,10	—
61	426829,60	2218098,69	Картометрический метод	0,10	—
62	426829,65	2218098,70	Картометрический метод	0,10	—
63	426829,69	2218098,74	Картометрический метод	0,10	—
64	426829,70	2218098,79	Картометрический метод	0,10	—
65	426829,69	2218098,84	Картометрический метод	0,10	—
66	426829,65	2218098,87	Картометрический метод	0,10	—
67	426829,60	2218098,89	Картометрический метод	0,10	—
68	426829,55	2218098,87	Картометрический метод	0,10	—
69	426829,51	2218098,84	Картометрический метод	0,10	—
70	426829,50	2218098,79	Картометрический метод	0,10	—
71	426829,51	2218098,74	Картометрический метод	0,10	—
72	426829,55	2218098,70	Картометрический метод	0,10	—
61	426829,60	2218098,69	Картометрический метод	0,10	—
73	426834,30	2218102,28	Картометрический метод	0,10	—
74	426834,35	2218102,29	Картометрический метод	0,10	—
75	426834,39	2218102,33	Картометрический метод	0,10	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
76	426834,40	2218102,38	Картометрический метод	0,10	—
77	426834,39	2218102,43	Картометрический метод	0,10	—
78	426834,35	2218102,46	Картометрический метод	0,10	—
79	426834,30	2218102,48	Картометрический метод	0,10	—
80	426834,25	2218102,46	Картометрический метод	0,10	—
81	426834,21	2218102,43	Картометрический метод	0,10	—
82	426834,20	2218102,38	Картометрический метод	0,10	—
83	426834,21	2218102,33	Картометрический метод	0,10	—
84	426834,25	2218102,29	Картометрический метод	0,10	—
73	426834,30	2218102,28	Картометрический метод	0,10	—
85	427177,40	2218328,36	Картометрический метод	0,10	—
86	427177,45	2218328,37	Картометрический метод	0,10	—
87	427177,49	2218328,41	Картометрический метод	0,10	—
88	427177,50	2218328,46	Картометрический метод	0,10	—
89	427177,49	2218328,51	Картометрический метод	0,10	—
90	427177,45	2218328,55	Картометрический метод	0,10	—
91	427177,40	2218328,56	Картометрический метод	0,10	—
92	427177,35	2218328,55	Картометрический метод	0,10	—
93	427177,31	2218328,51	Картометрический метод	0,10	—
94	427177,30	2218328,46	Картометрический метод	0,10	—
95	427177,31	2218328,41	Картометрический метод	0,10	—
96	427177,35	2218328,37	Картометрический метод	0,10	—
85	427177,40	2218328,36	Картометрический метод	0,10	—
97	427181,62	2218333,48	Картометрический метод	0,10	—
98	427181,67	2218333,50	Картометрический метод	0,10	—
99	427181,71	2218333,53	Картометрический метод	0,10	—
100	427181,72	2218333,58	Картометрический метод	0,10	—
101	427181,71	2218333,63	Картометрический метод	0,10	—
102	427181,67	2218333,67	Картометрический метод	0,10	—
103	427181,62	2218333,68	Картометрический метод	0,10	—
104	427181,57	2218333,67	Картометрический метод	0,10	—
105	427181,54	2218333,63	Картометрический метод	0,10	—
106	427181,52	2218333,58	Картометрический метод	0,10	—
107	427181,54	2218333,53	Картометрический метод	0,10	—
108	427181,57	2218333,50	Картометрический метод	0,10	—
97	427181,62	2218333,48	Картометрический метод	0,10	—
109	427297,66	2218428,11	Картометрический метод	0,10	—
110	427297,71	2218428,12	Картометрический метод	0,10	—
111	427297,75	2218428,16	Картометрический метод	0,10	—
112	427297,76	2218428,21	Картометрический метод	0,10	—
113	427297,75	2218428,26	Картометрический метод	0,10	—
114	427297,71	2218428,30	Картометрический метод	0,10	—
115	427297,66	2218428,31	Картометрический метод	0,10	—
116	427297,61	2218428,30	Картометрический метод	0,10	—
117	427297,57	2218428,26	Картометрический метод	0,10	—
118	427297,56	2218428,21	Картометрический метод	0,10	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
119	427297,57	2218428,16	Картометрический метод	0,10	—
120	427297,61	2218428,12	Картометрический метод	0,10	—
109	427297,66	2218428,11	Картометрический метод	0,10	—
121	427301,78	2218430,44	Картометрический метод	0,10	—
122	427301,83	2218430,45	Картометрический метод	0,10	—
123	427301,87	2218430,49	Картометрический метод	0,10	—
124	427301,88	2218430,54	Картометрический метод	0,10	—
125	427301,87	2218430,59	Картометрический метод	0,10	—
126	427301,83	2218430,63	Картометрический метод	0,10	—
127	427301,78	2218430,64	Картометрический метод	0,10	—
128	427301,73	2218430,63	Картометрический метод	0,10	—
129	427301,69	2218430,59	Картометрический метод	0,10	—
130	427301,68	2218430,54	Картометрический метод	0,10	—
131	427301,69	2218430,49	Картометрический метод	0,10	—
132	427301,73	2218430,45	Картометрический метод	0,10	—
121	427301,78	2218430,44	Картометрический метод	0,10	—
133	427558,92	2218574,38	Картометрический метод	0,10	—
134	427558,97	2218574,39	Картометрический метод	0,10	—
135	427559,01	2218574,43	Картометрический метод	0,10	—
136	427559,02	2218574,48	Картометрический метод	0,10	—
137	427559,01	2218574,53	Картометрический метод	0,10	—
138	427558,97	2218574,57	Картометрический метод	0,10	—
139	427558,92	2218574,58	Картометрический метод	0,10	—
140	427558,87	2218574,57	Картометрический метод	0,10	—
141	427558,83	2218574,53	Картометрический метод	0,10	—
142	427558,82	2218574,48	Картометрический метод	0,10	—
143	427558,83	2218574,43	Картометрический метод	0,10	—
144	427558,87	2218574,39	Картометрический метод	0,10	—
133	427558,92	2218574,38	Картометрический метод	0,10	—
145	427564,35	2218577,85	Картометрический метод	0,10	—
146	427564,40	2218577,86	Картометрический метод	0,10	—
147	427564,44	2218577,90	Картометрический метод	0,10	—
148	427564,45	2218577,95	Картометрический метод	0,10	—
149	427564,44	2218578,00	Картометрический метод	0,10	—
150	427564,40	2218578,04	Картометрический метод	0,10	—
151	427564,35	2218578,05	Картометрический метод	0,10	—
152	427564,30	2218578,04	Картометрический метод	0,10	—
153	427564,26	2218578,00	Картометрический метод	0,10	—
154	427564,25	2218577,95	Картометрический метод	0,10	—
155	427564,26	2218577,90	Картометрический метод	0,10	—
156	427564,30	2218577,86	Картометрический метод	0,10	—
145	427564,35	2218577,85	Картометрический метод	0,10	—
157	427570,50	2218581,68	Картометрический метод	0,10	—
158	427570,55	2218581,69	Картометрический метод	0,10	—
159	427570,59	2218581,73	Картометрический метод	0,10	—

Сведения о местоположении границ объекта

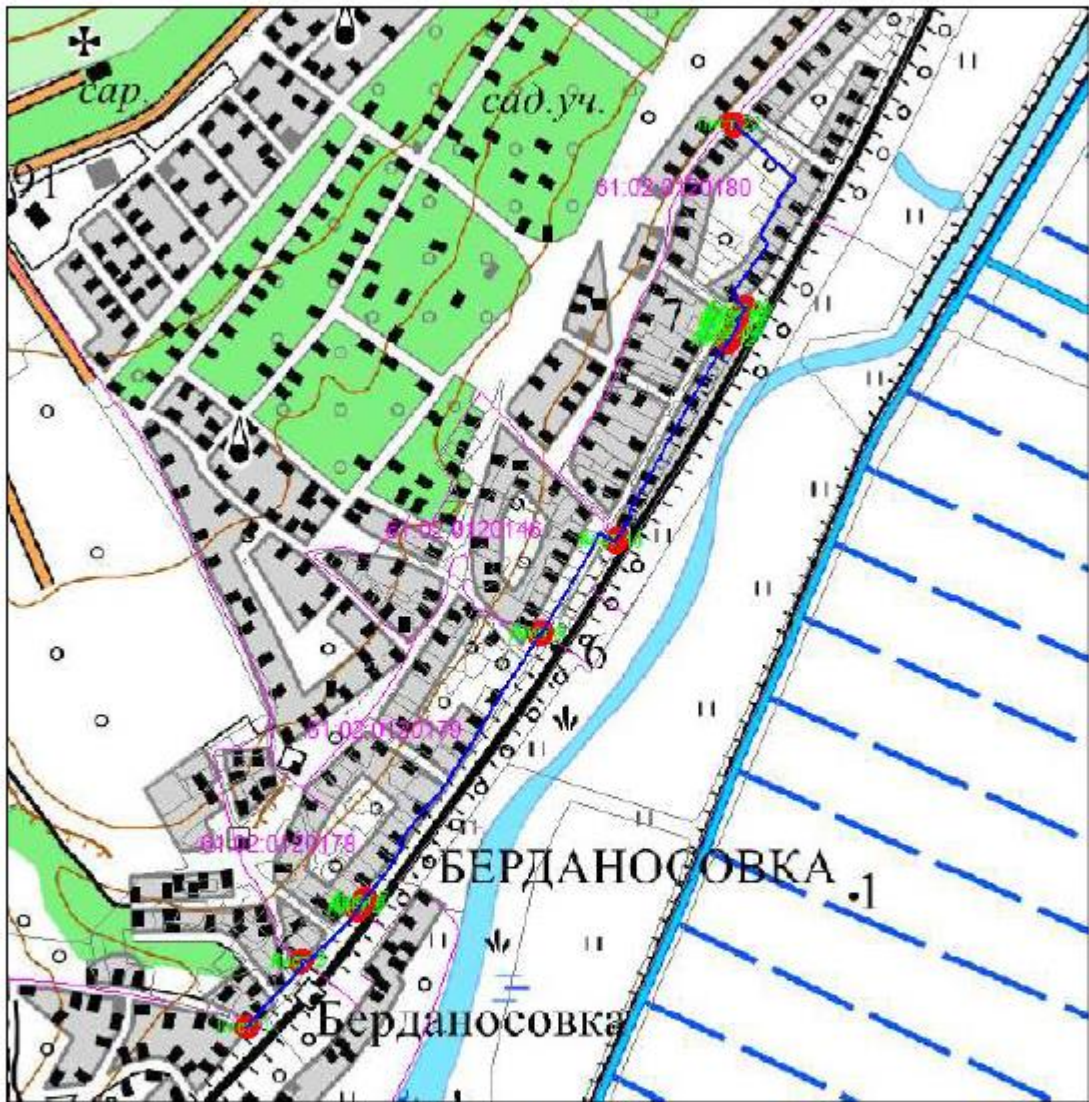
1	2	3	4	5	6
160	427570,60	2218581,78	Картометрический метод	0,10	—
161	427570,59	2218581,83	Картометрический метод	0,10	—
162	427570,55	2218581,87	Картометрический метод	0,10	—
163	427570,50	2218581,88	Картометрический метод	0,10	—
164	427570,45	2218581,87	Картометрический метод	0,10	—
165	427570,41	2218581,83	Картометрический метод	0,10	—
166	427570,40	2218581,78	Картометрический метод	0,10	—
167	427570,41	2218581,73	Картометрический метод	0,10	—
168	427570,45	2218581,69	Картометрический метод	0,10	—
157	427570,50	2218581,68	Картометрический метод	0,10	—
169	427576,54	2218585,46	Картометрический метод	0,10	—
170	427576,59	2218585,47	Картометрический метод	0,10	—
171	427576,63	2218585,51	Картометрический метод	0,10	—
172	427576,64	2218585,56	Картометрический метод	0,10	—
173	427576,63	2218585,61	Картометрический метод	0,10	—
174	427576,59	2218585,65	Картометрический метод	0,10	—
175	427576,54	2218585,66	Картометрический метод	0,10	—
176	427576,49	2218585,65	Картометрический метод	0,10	—
177	427576,45	2218585,61	Картометрический метод	0,10	—
178	427576,44	2218585,56	Картометрический метод	0,10	—
179	427576,45	2218585,51	Картометрический метод	0,10	—
180	427576,49	2218585,47	Картометрический метод	0,10	—
169	427576,54	2218585,46	Картометрический метод	0,10	—
181	427581,12	2218588,32	Картометрический метод	0,10	—
182	427581,17	2218588,33	Картометрический метод	0,10	—
183	427581,21	2218588,37	Картометрический метод	0,10	—
184	427581,22	2218588,42	Картометрический метод	0,10	—
185	427581,21	2218588,47	Картометрический метод	0,10	—
186	427581,17	2218588,51	Картометрический метод	0,10	—
187	427581,12	2218588,52	Картометрический метод	0,10	—
188	427581,07	2218588,51	Картометрический метод	0,10	—
189	427581,03	2218588,47	Картометрический метод	0,10	—
190	427581,02	2218588,42	Картометрический метод	0,10	—
191	427581,03	2218588,37	Картометрический метод	0,10	—
192	427581,07	2218588,33	Картометрический метод	0,10	—
181	427581,12	2218588,32	Картометрический метод	0,10	—
193	427582,39	2218588,19	Картометрический метод	0,10	—
194	427582,44	2218588,20	Картометрический метод	0,10	—
195	427582,48	2218588,24	Картометрический метод	0,10	—
196	427582,49	2218588,29	Картометрический метод	0,10	—
197	427582,48	2218588,34	Картометрический метод	0,10	—
198	427582,44	2218588,38	Картометрический метод	0,10	—
199	427582,39	2218588,39	Картометрический метод	0,10	—
200	427582,34	2218588,38	Картометрический метод	0,10	—
201	427582,30	2218588,34	Картометрический метод	0,10	—
202	427582,29	2218588,29	Картометрический метод	0,10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
203	427582,30	2218588,24	Картометрический метод	0,10	—
204	427582,34	2218588,20	Картометрический метод	0,10	—
193	427582,39	2218588,19	Картометрический метод	0,10	—
205	427586,05	2218584,34	Картометрический метод	0,10	—
206	427586,10	2218584,35	Картометрический метод	0,10	—
207	427586,14	2218584,39	Картометрический метод	0,10	—
208	427586,15	2218584,44	Картометрический метод	0,10	—
209	427586,14	2218584,49	Картометрический метод	0,10	—
210	427586,10	2218584,53	Картометрический метод	0,10	—
211	427586,05	2218584,54	Картометрический метод	0,10	—
212	427586,00	2218584,53	Картометрический метод	0,10	—
213	427585,96	2218584,49	Картометрический метод	0,10	—
214	427585,95	2218584,44	Картометрический метод	0,10	—
215	427585,96	2218584,39	Картометрический метод	0,10	—
216	427586,00	2218584,35	Картометрический метод	0,10	—
205	427586,05	2218584,34	Картометрический метод	0,10	—
217	427587,20	2218584,53	Картометрический метод	0,10	—
218	427587,25	2218584,54	Картометрический метод	0,10	—
219	427587,29	2218584,58	Картометрический метод	0,10	—
220	427587,30	2218584,63	Картометрический метод	0,10	—
221	427587,29	2218584,68	Картометрический метод	0,10	—
222	427587,25	2218584,72	Картометрический метод	0,10	—
223	427587,20	2218584,73	Картометрический метод	0,10	—
224	427587,15	2218584,72	Картометрический метод	0,10	—
225	427587,11	2218584,68	Картометрический метод	0,10	—
226	427587,10	2218584,63	Картометрический метод	0,10	—
227	427587,11	2218584,58	Картометрический метод	0,10	—
228	427587,15	2218584,54	Картометрический метод	0,10	—
217	427587,20	2218584,53	Картометрический метод	0,10	—
229	427590,67	2218587,81	Картометрический метод	0,10	—
230	427590,72	2218587,82	Картометрический метод	0,10	—
231	427590,76	2218587,86	Картометрический метод	0,10	—
232	427590,77	2218587,91	Картометрический метод	0,10	—
233	427590,76	2218587,96	Картометрический метод	0,10	—
234	427590,72	2218588,00	Картометрический метод	0,10	—
235	427590,67	2218588,01	Картометрический метод	0,10	—
236	427590,62	2218588,00	Картометрический метод	0,10	—
237	427590,58	2218587,96	Картометрический метод	0,10	—
238	427590,57	2218587,91	Картометрический метод	0,10	—
239	427590,58	2218587,86	Картометрический метод	0,10	—
240	427590,62	2218587,82	Картометрический метод	0,10	—
229	427590,67	2218587,81	Картометрический метод	0,10	—
241	427593,42	2218590,42	Картометрический метод	0,10	—
242	427593,47	2218590,43	Картометрический метод	0,10	—
243	427593,51	2218590,47	Картометрический метод	0,10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
244	427593,52	2218590,52	Картометрический метод	0,10	—
245	427593,51	2218590,57	Картометрический метод	0,10	—
246	427593,47	2218590,61	Картометрический метод	0,10	—
247	427593,42	2218590,62	Картометрический метод	0,10	—
248	427593,37	2218590,61	Картометрический метод	0,10	—
249	427593,33	2218590,57	Картометрический метод	0,10	—
250	427593,32	2218590,52	Картометрический метод	0,10	—
251	427593,33	2218590,47	Картометрический метод	0,10	—
252	427593,37	2218590,43	Картометрический метод	0,10	—
241	427593,42	2218590,42	Картометрический метод	0,10	—
253	427599,23	2218595,93	Картометрический метод	0,10	—
254	427599,28	2218595,94	Картометрический метод	0,10	—
255	427599,32	2218595,98	Картометрический метод	0,10	—
256	427599,33	2218596,03	Картометрический метод	0,10	—
257	427599,32	2218596,08	Картометрический метод	0,10	—
258	427599,28	2218596,12	Картометрический метод	0,10	—
259	427599,23	2218596,13	Картометрический метод	0,10	—
260	427599,18	2218596,12	Картометрический метод	0,10	—
261	427599,14	2218596,08	Картометрический метод	0,10	—
262	427599,13	2218596,03	Картометрический метод	0,10	—
263	427599,14	2218595,98	Картометрический метод	0,10	—
264	427599,18	2218595,94	Картометрический метод	0,10	—
253	427599,23	2218595,93	Картометрический метод	0,10	—
265	427602,05	2218596,31	Картометрический метод	0,10	—
266	427602,10	2218596,32	Картометрический метод	0,10	—
267	427602,14	2218596,36	Картометрический метод	0,10	—
268	427602,15	2218596,41	Картометрический метод	0,10	—
269	427602,14	2218596,46	Картометрический метод	0,10	—
270	427602,10	2218596,50	Картометрический метод	0,10	—
271	427602,05	2218596,51	Картометрический метод	0,10	—
272	427602,00	2218596,50	Картометрический метод	0,10	—
273	427601,96	2218596,46	Картометрический метод	0,10	—
274	427601,95	2218596,41	Картометрический метод	0,10	—
275	427601,96	2218596,36	Картометрический метод	0,10	—
276	427602,00	2218596,32	Картометрический метод	0,10	—
265	427602,05	2218596,31	Картометрический метод	0,10	—
277	427840,74	2218581,10	Картометрический метод	0,10	—
278	427841,47	2218581,78	Картометрический метод	0,10	—
279	427840,79	2218582,51	Картометрический метод	0,10	—
280	427840,06	2218581,82	Картометрический метод	0,10	—
277	427840,74	2218581,10	Картометрический метод	0,10	—

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— область выносного листа,

— номер выносного листа.

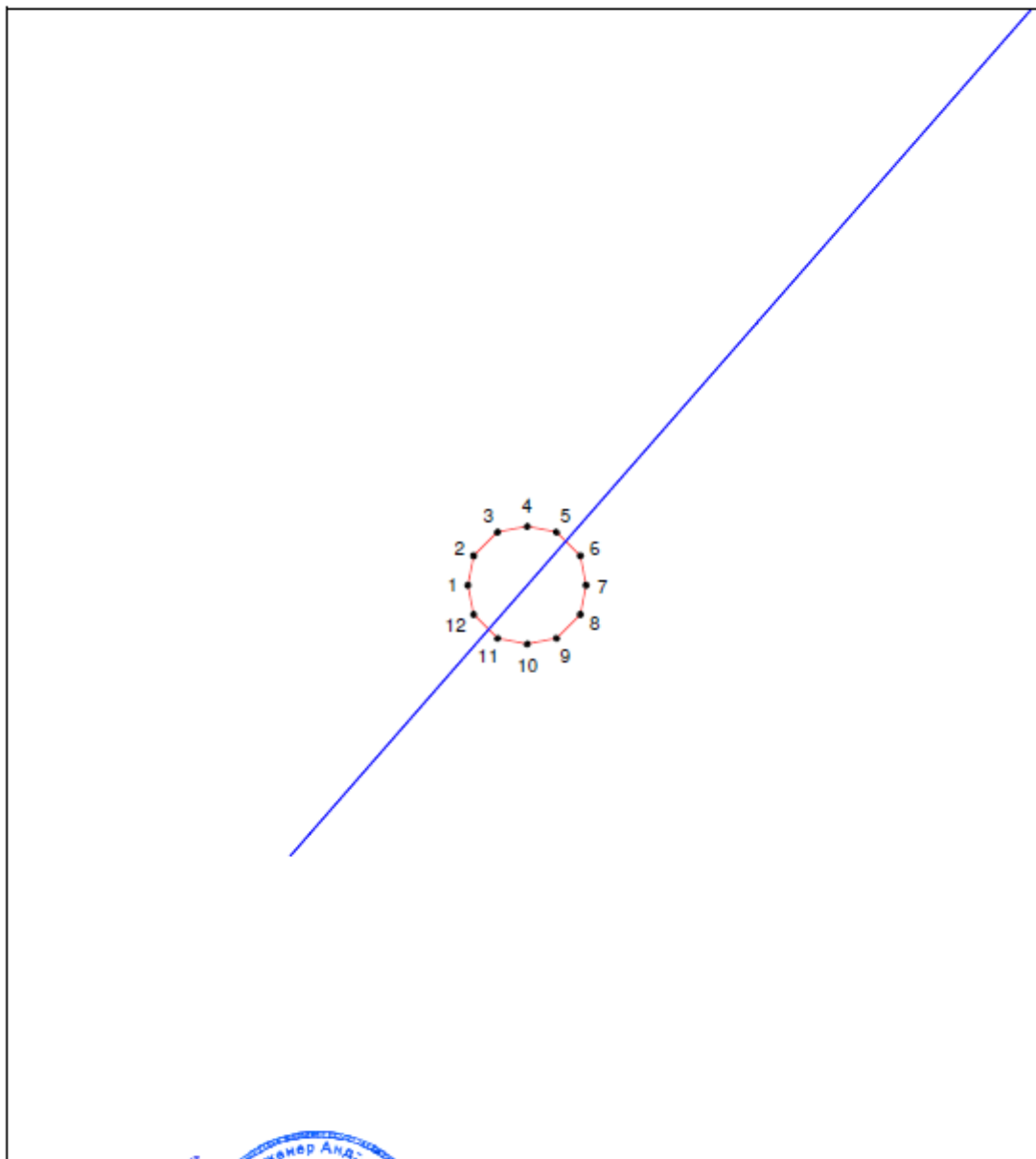
Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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




План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:10

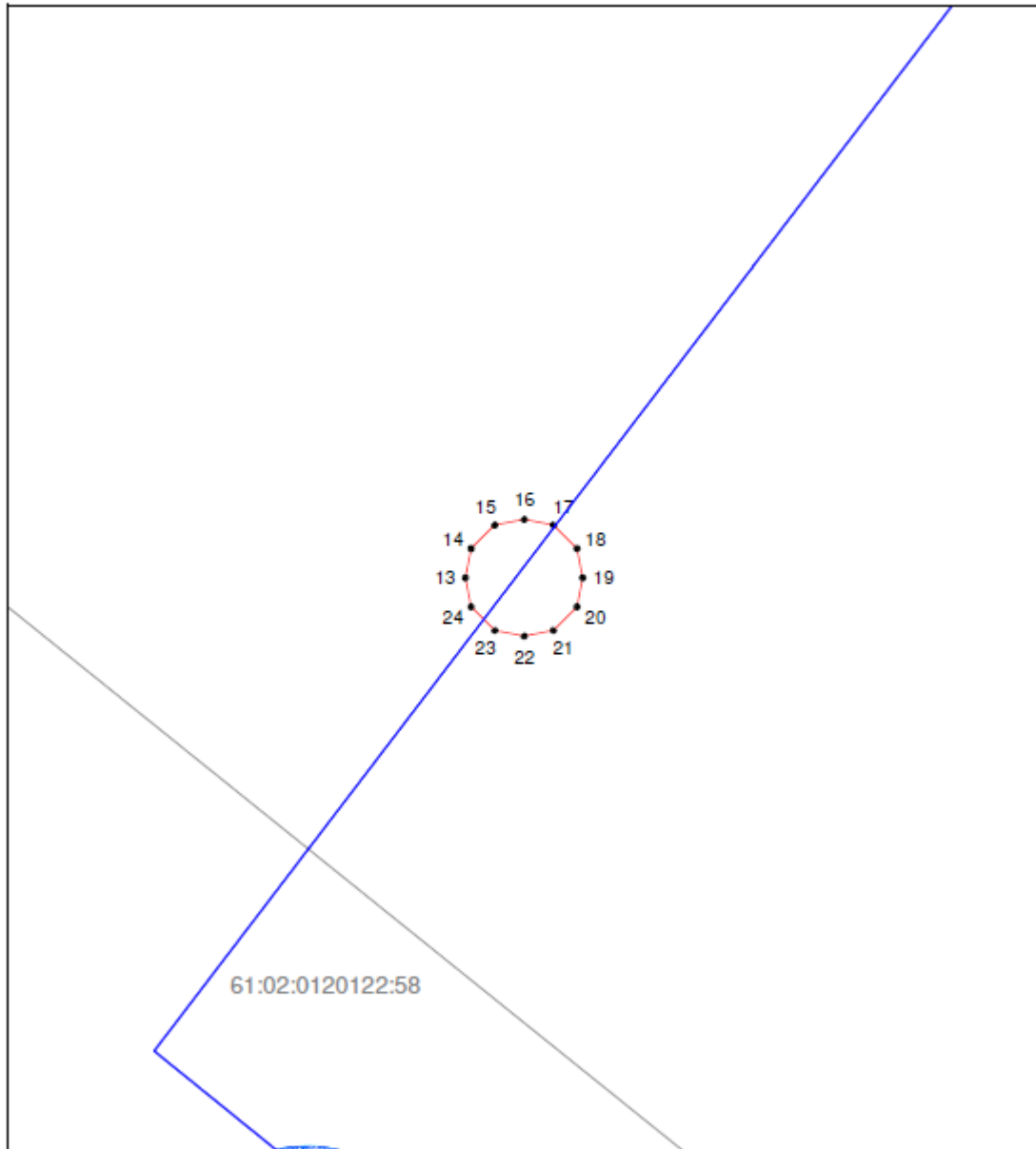
Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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




План границ объекта

Выносной лист №2



61:02:0120122:58

Масштаб 1:10

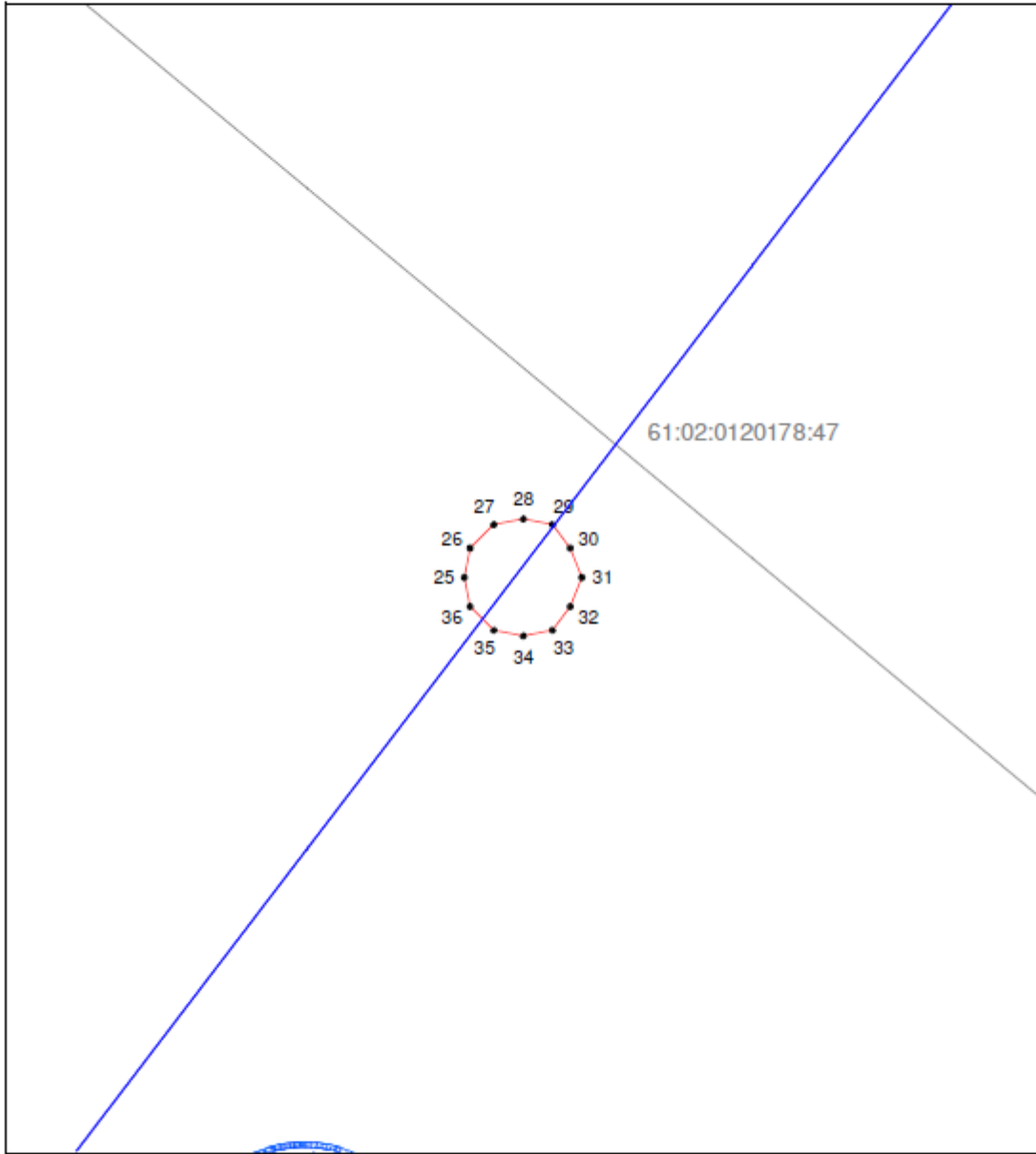
Подпись  **Андрусенко Ю. И.** Дата **15 октября 2019 г.**

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



План границ объекта

Выносной лист №3



61:02:0120178:47

Масштаб 1:10

Подпись _____

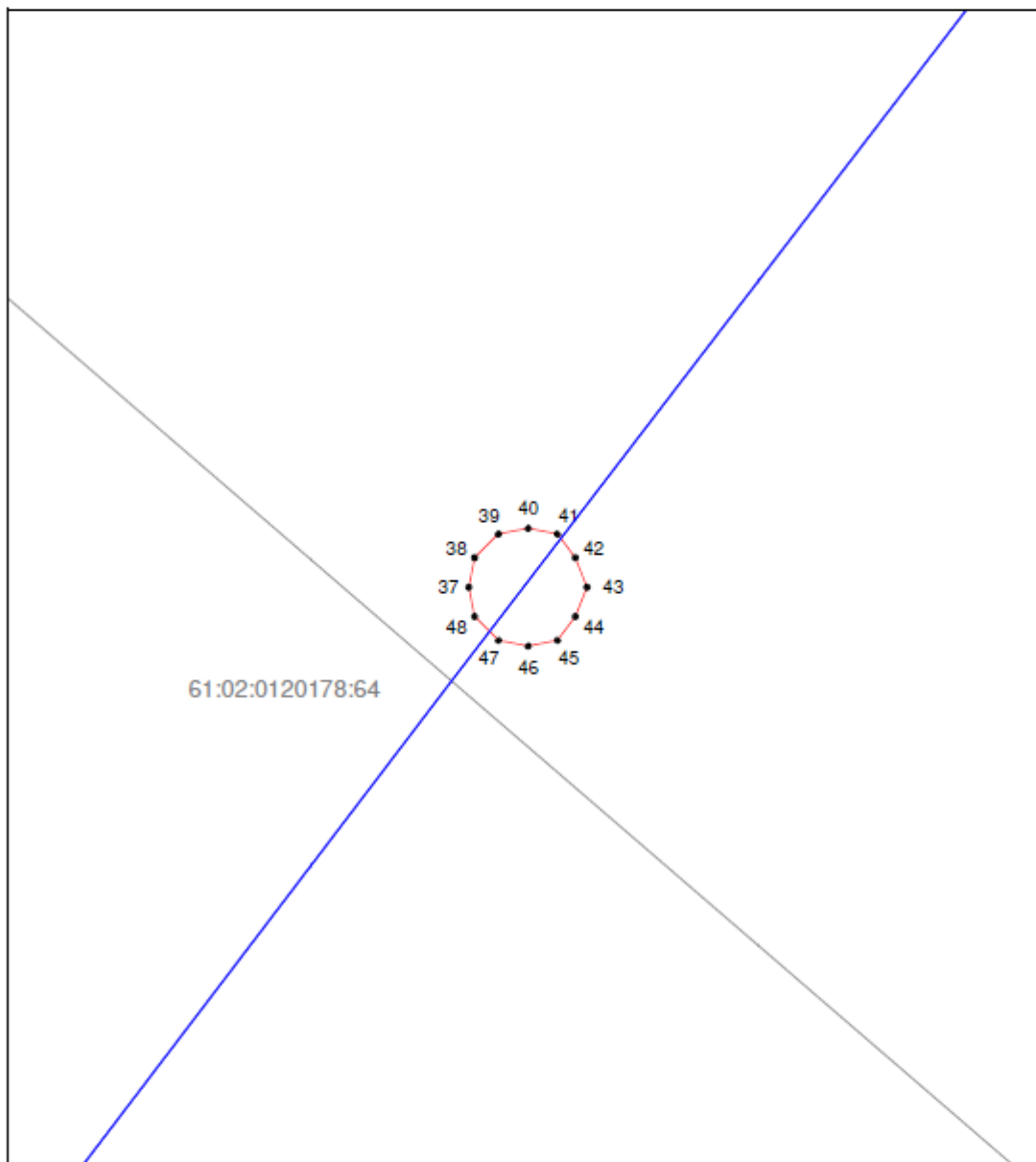
Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист №4



61:02:0120178:64

Масштаб 1:10

Подпись

Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

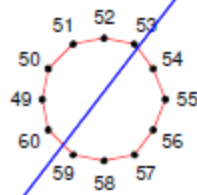
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта

Выносной лист №5

61:02:0120178:66



Масштаб 1:10

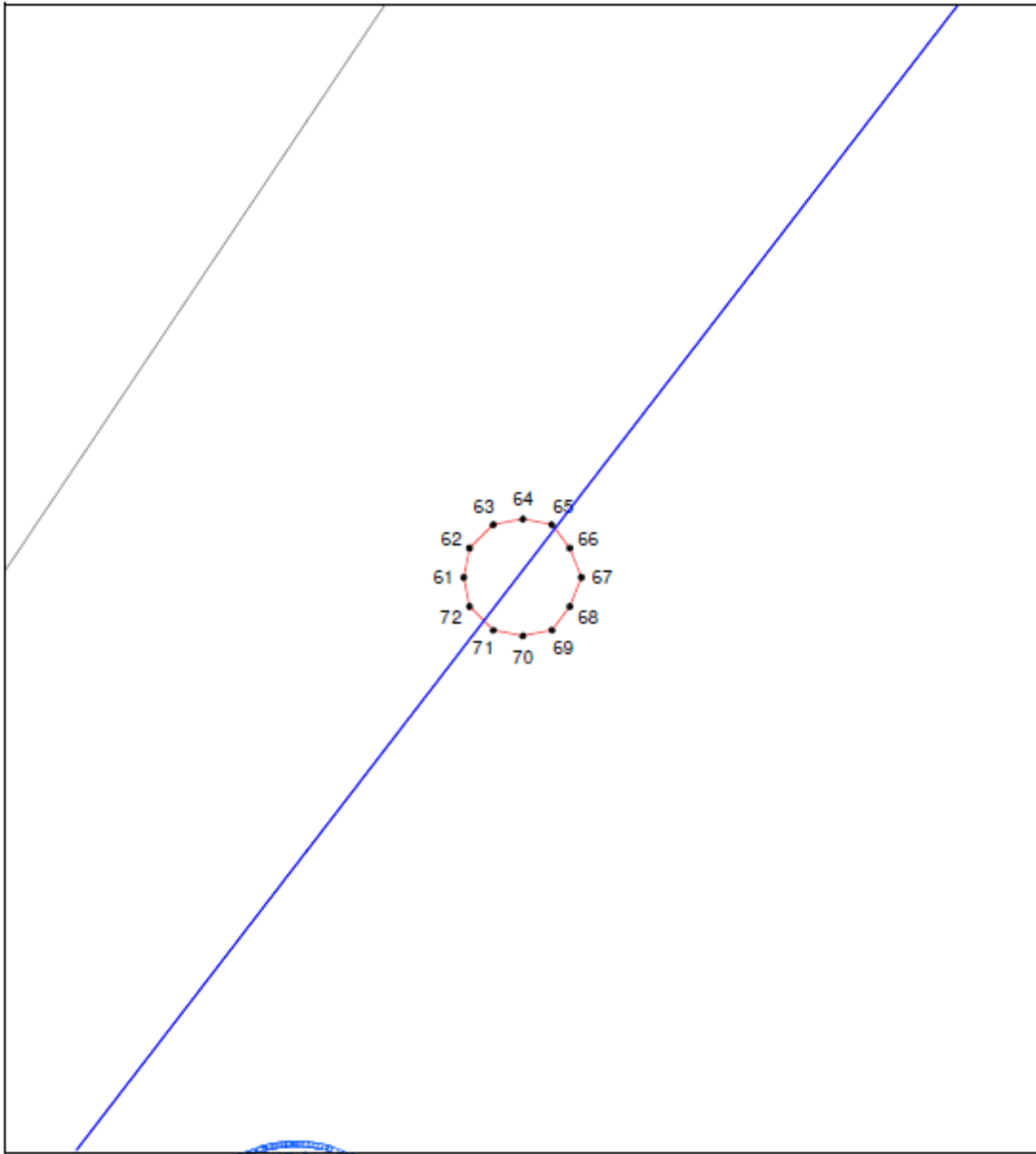
Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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




План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:10

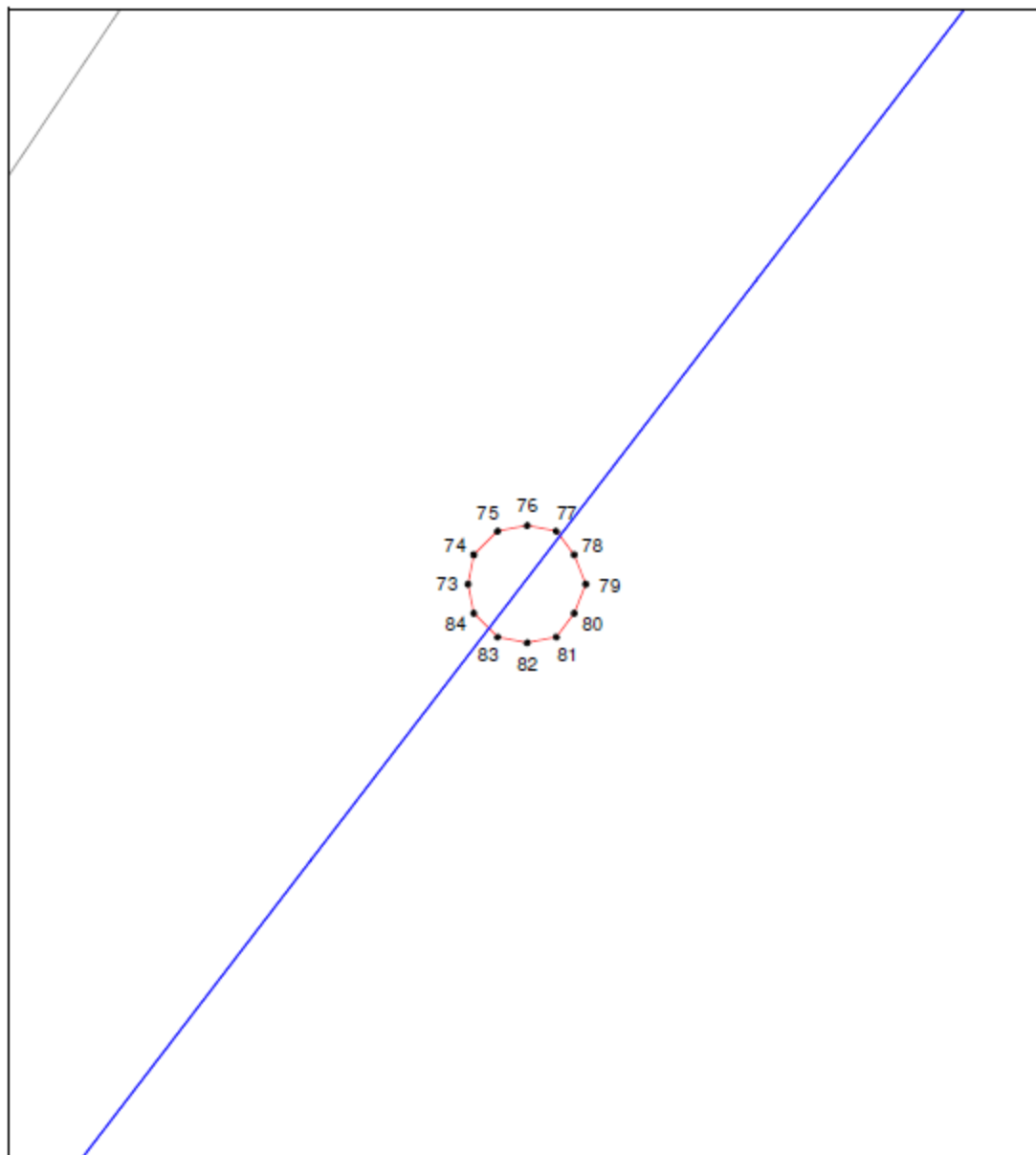
Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:10

Подпись

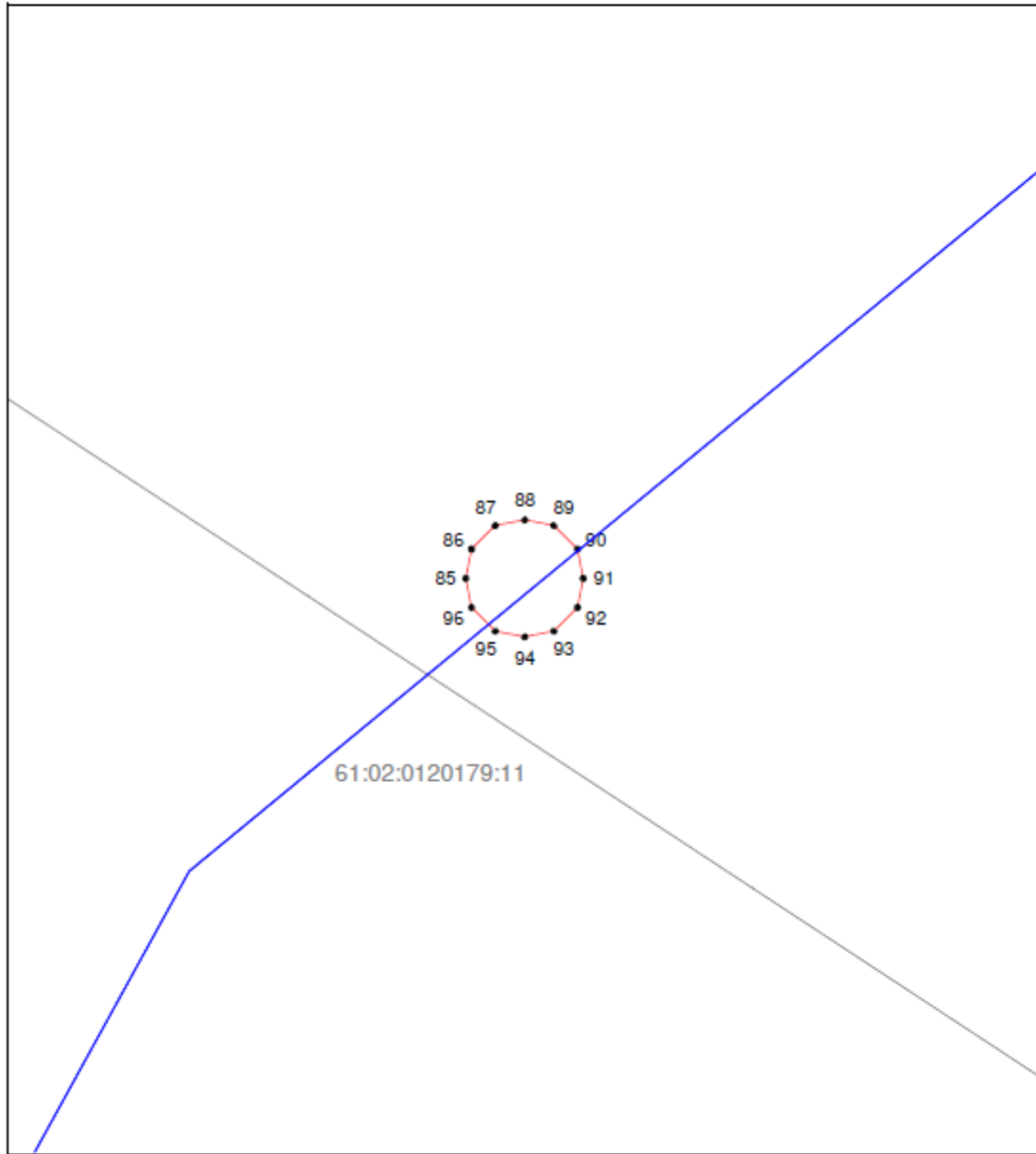
Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:10

Подпись

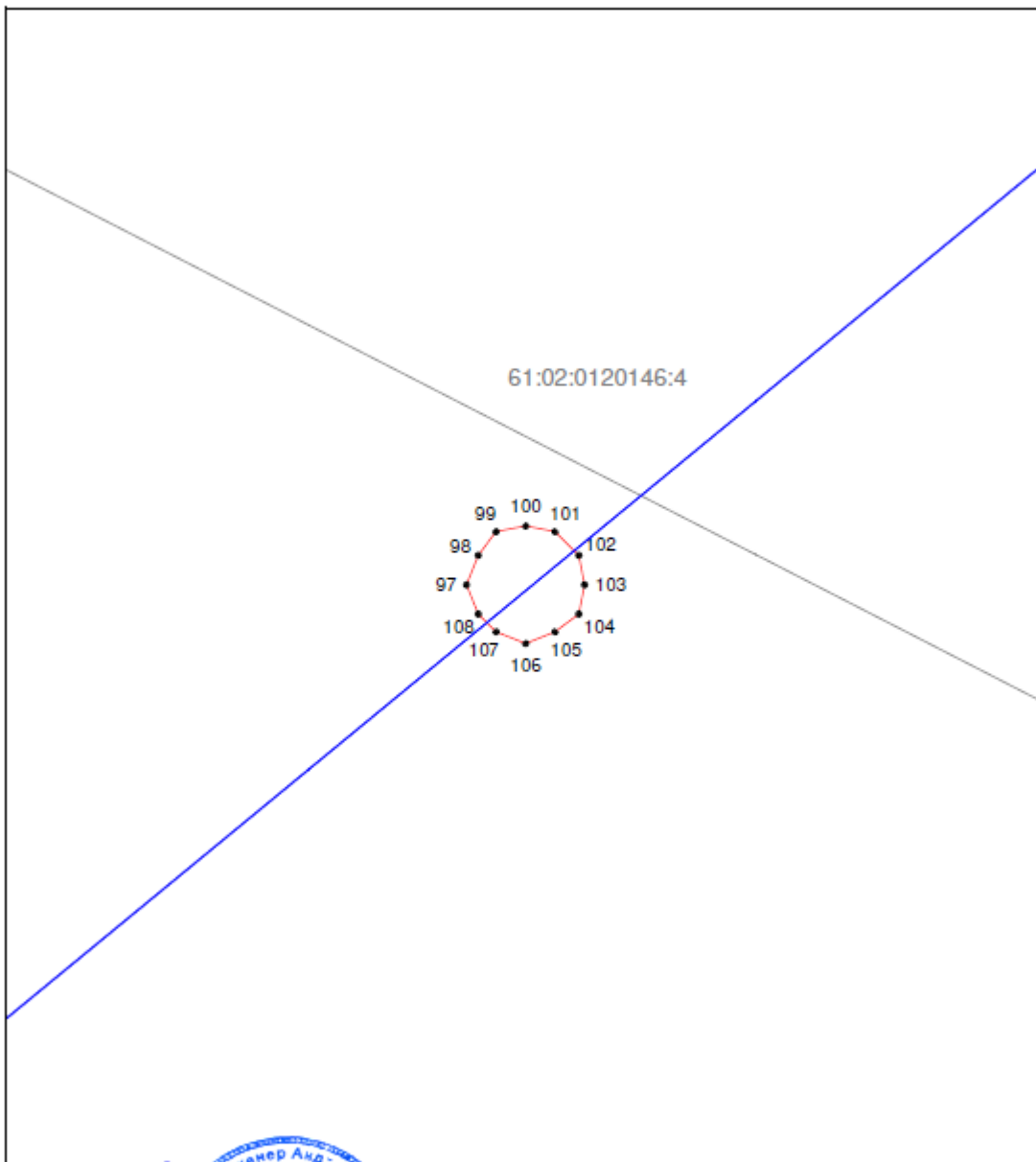
Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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




План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:10

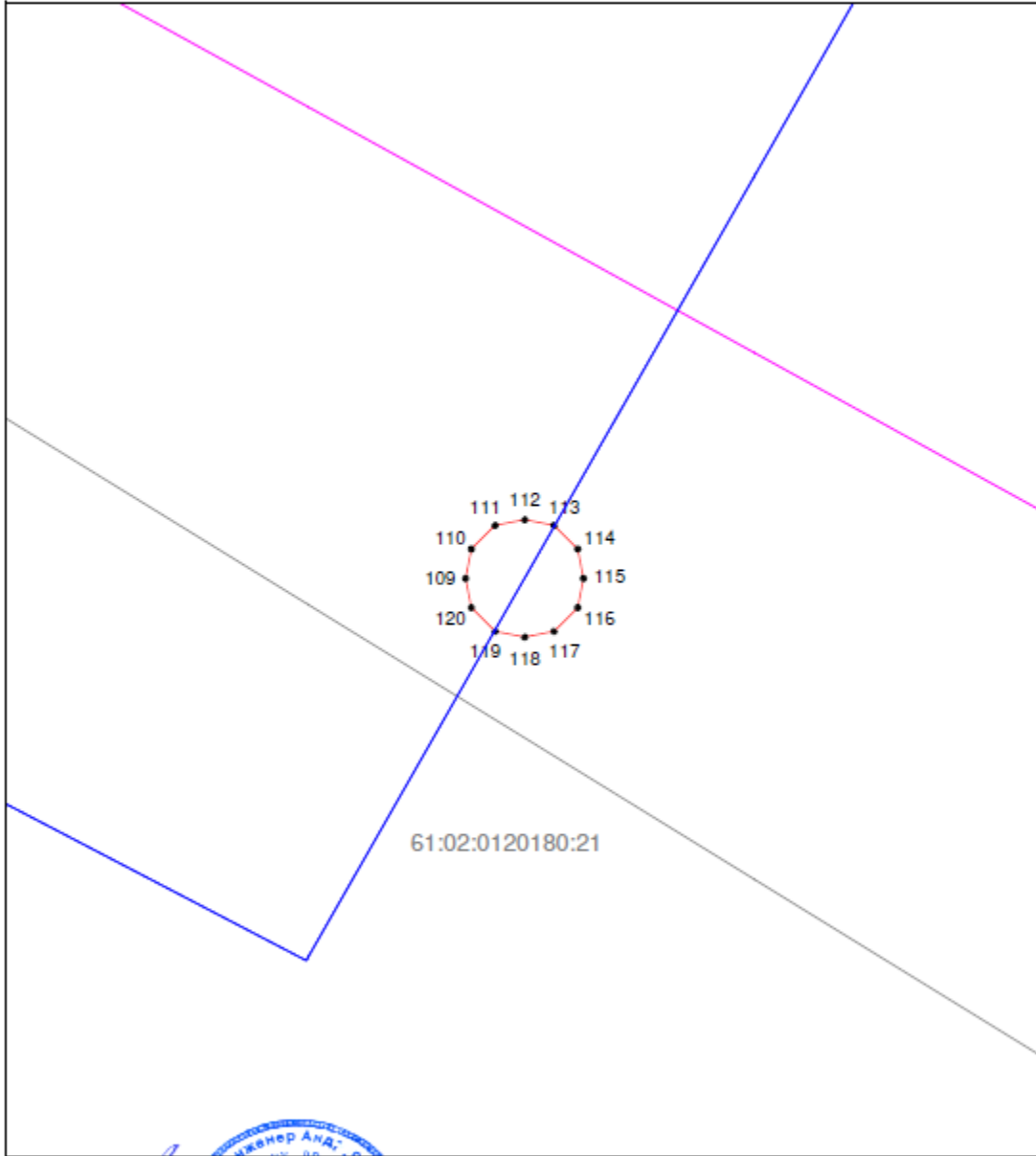
Подпись  Андрусевич Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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




План границ объекта

Выносной лист №10



61:02:0120180:21

Масштаб 1:10

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

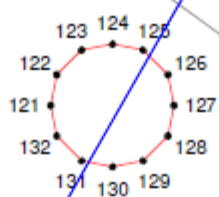
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




План границ объекта

Выносной лист №11

61:02:0120180:19



Масштаб 1:10

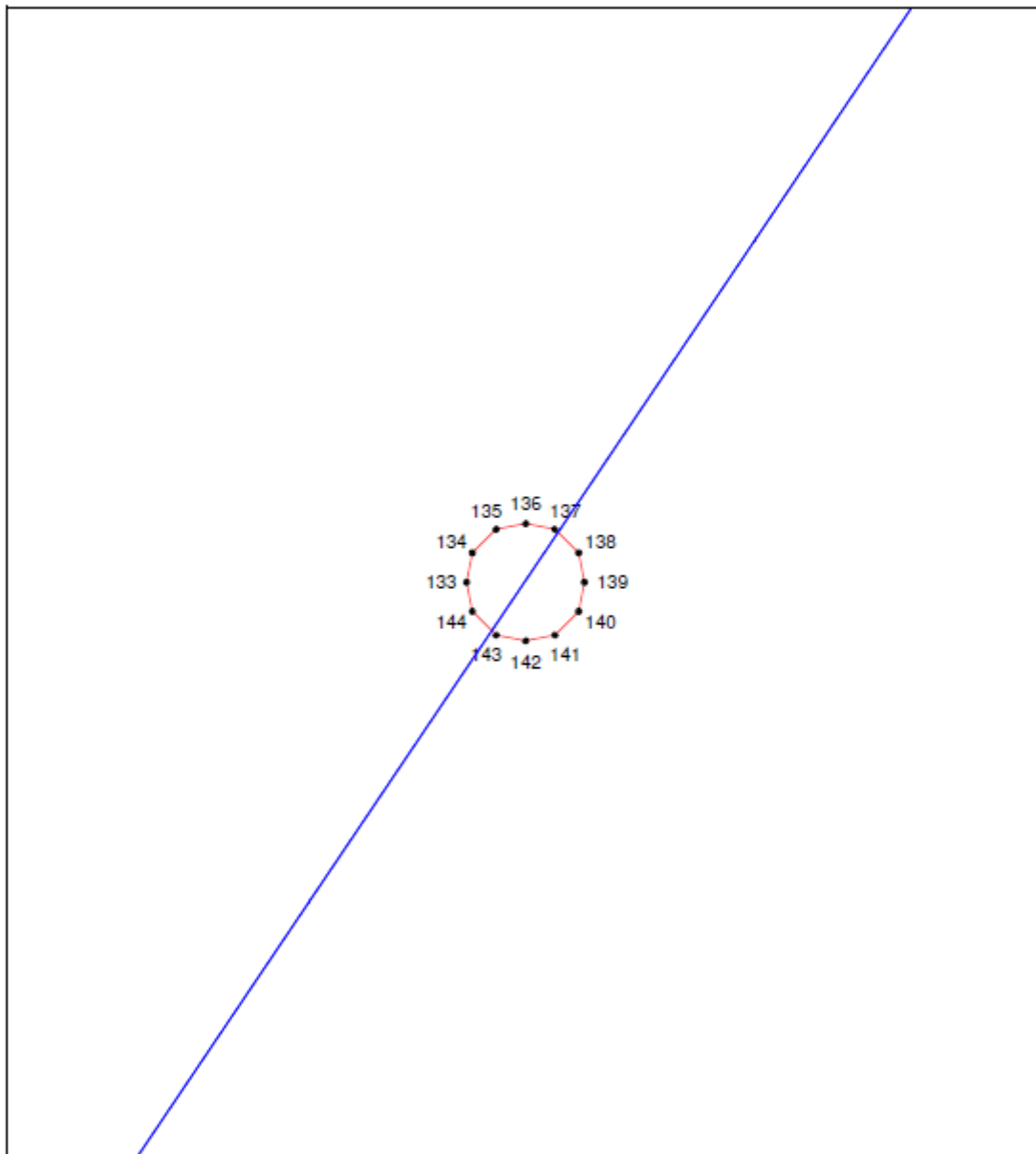
Подпись  Андрюшенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:10

Подпись

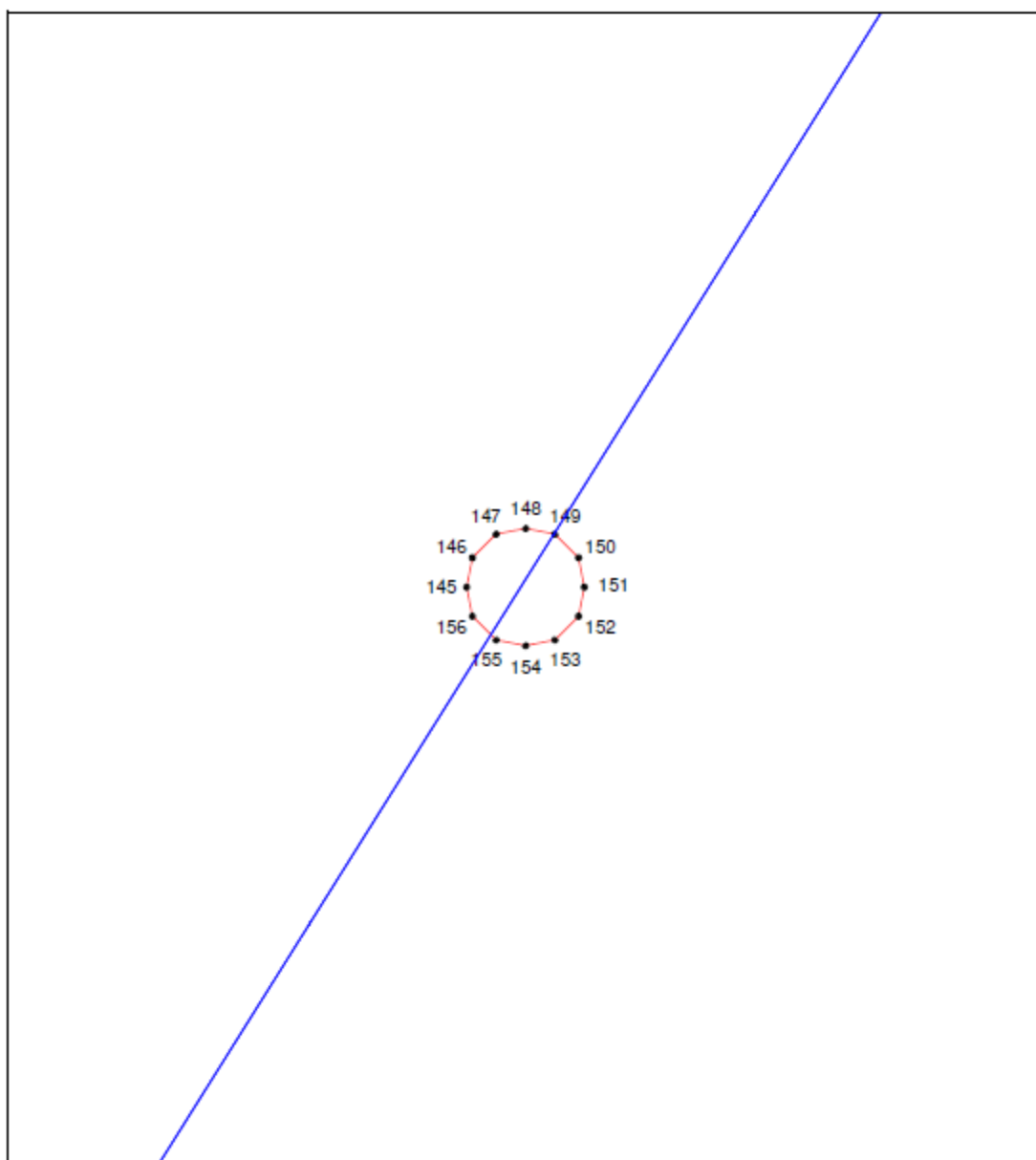
Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:10

Подпись _____

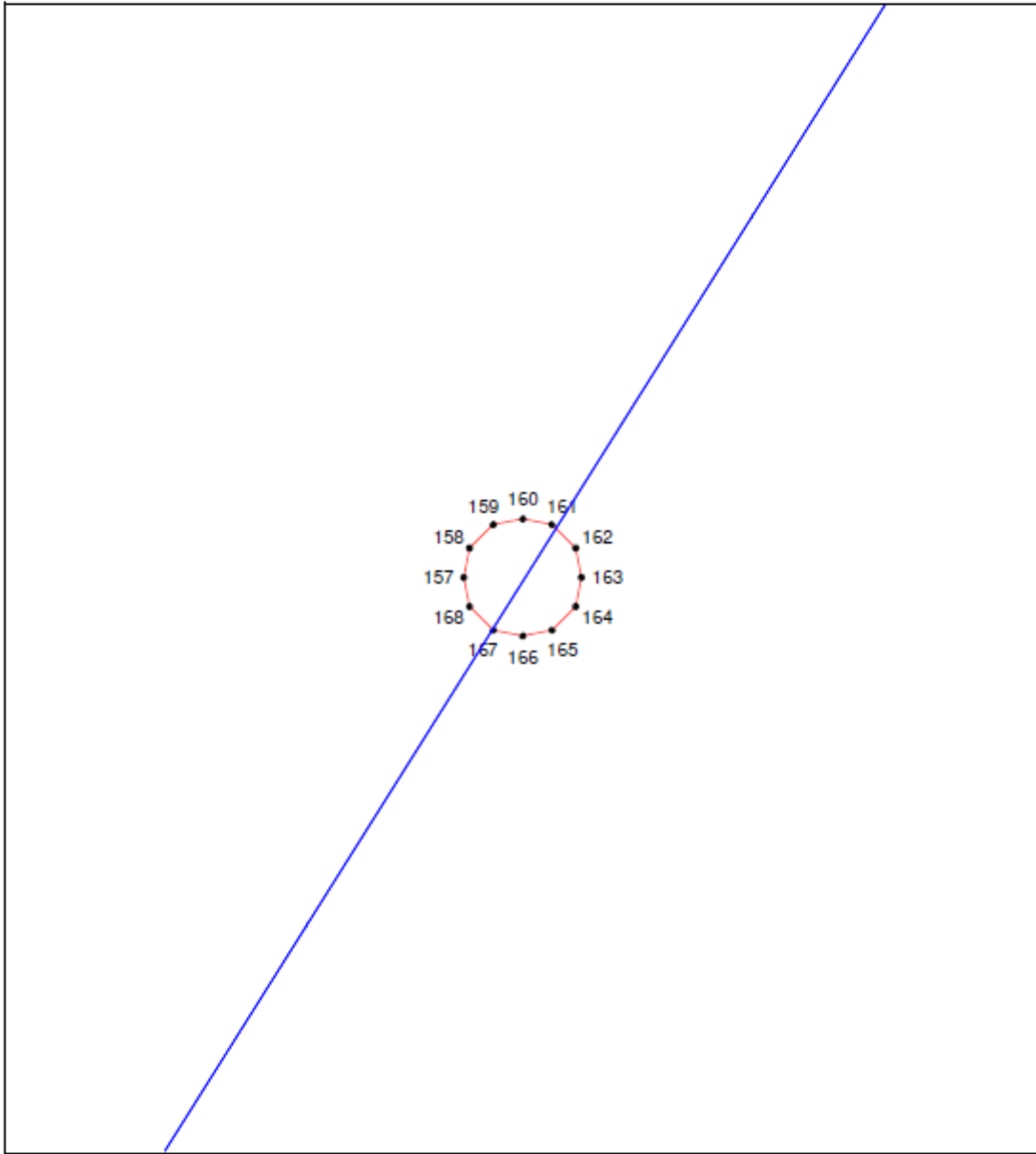
Андрусенко Ю. И. Дата *15 октября 2019 г.*

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




План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:10

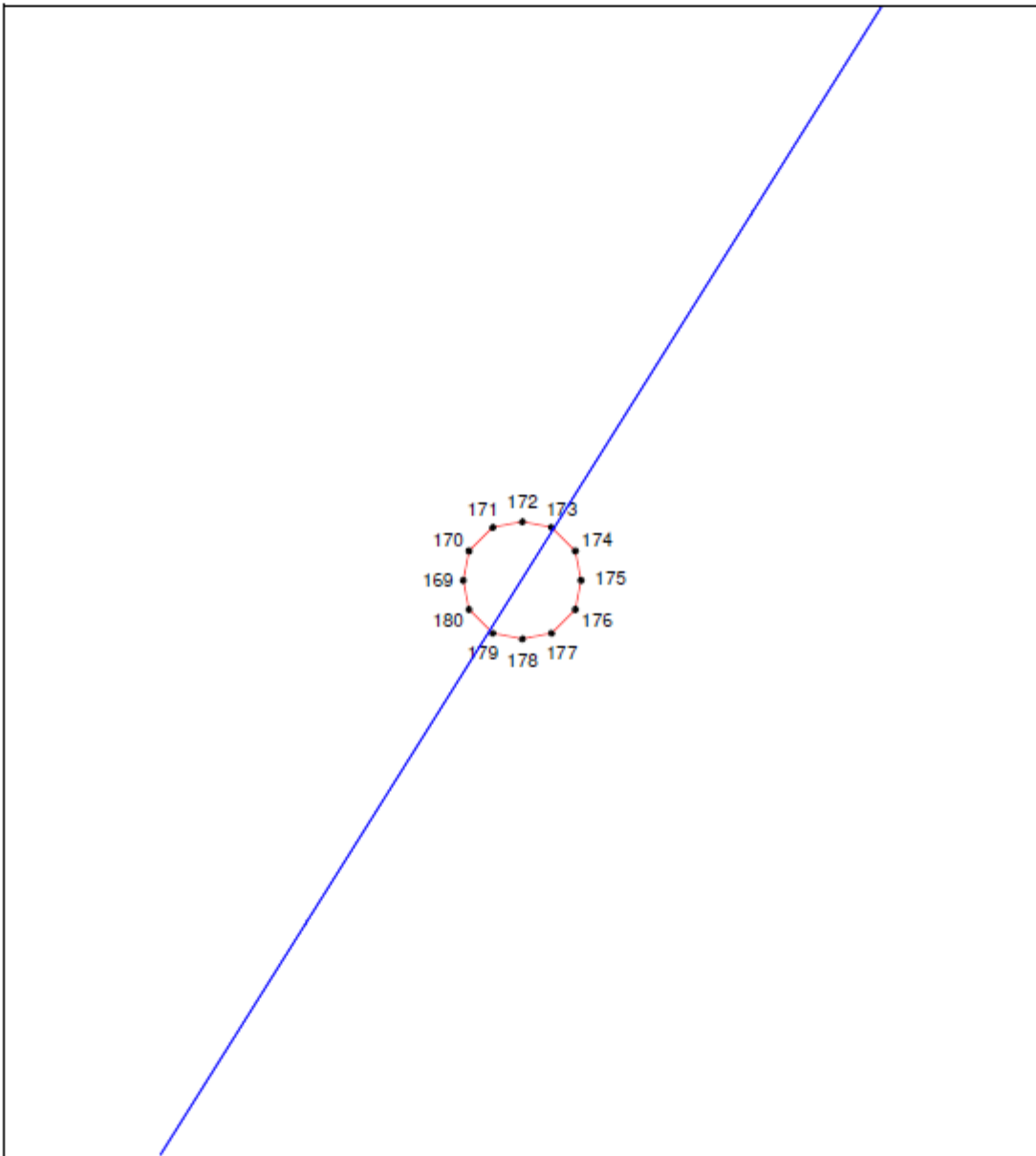
Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:10

Подпись

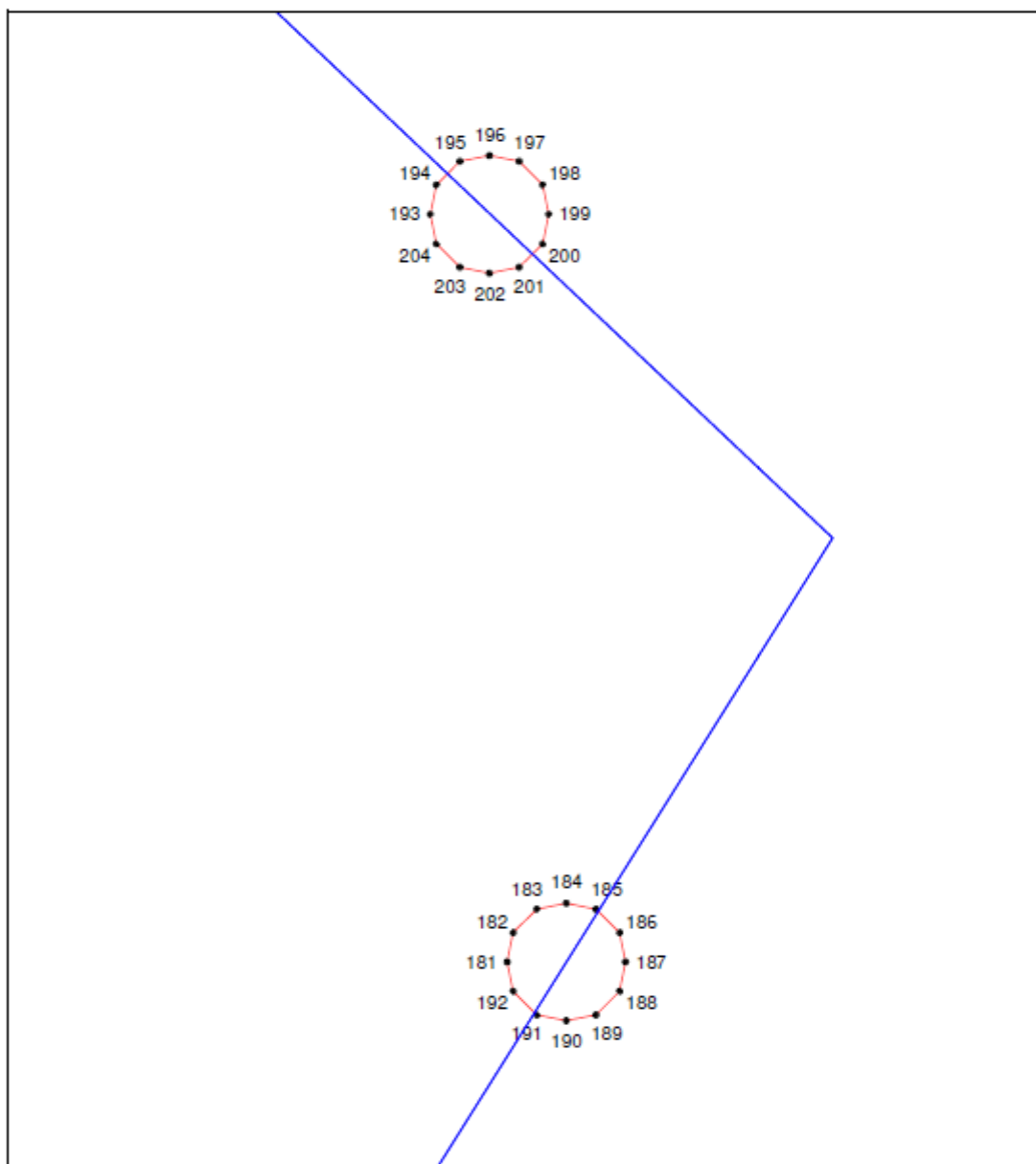
Андрусенко Ю. И. Дата *15 октября 2019 г.*

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




План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:10

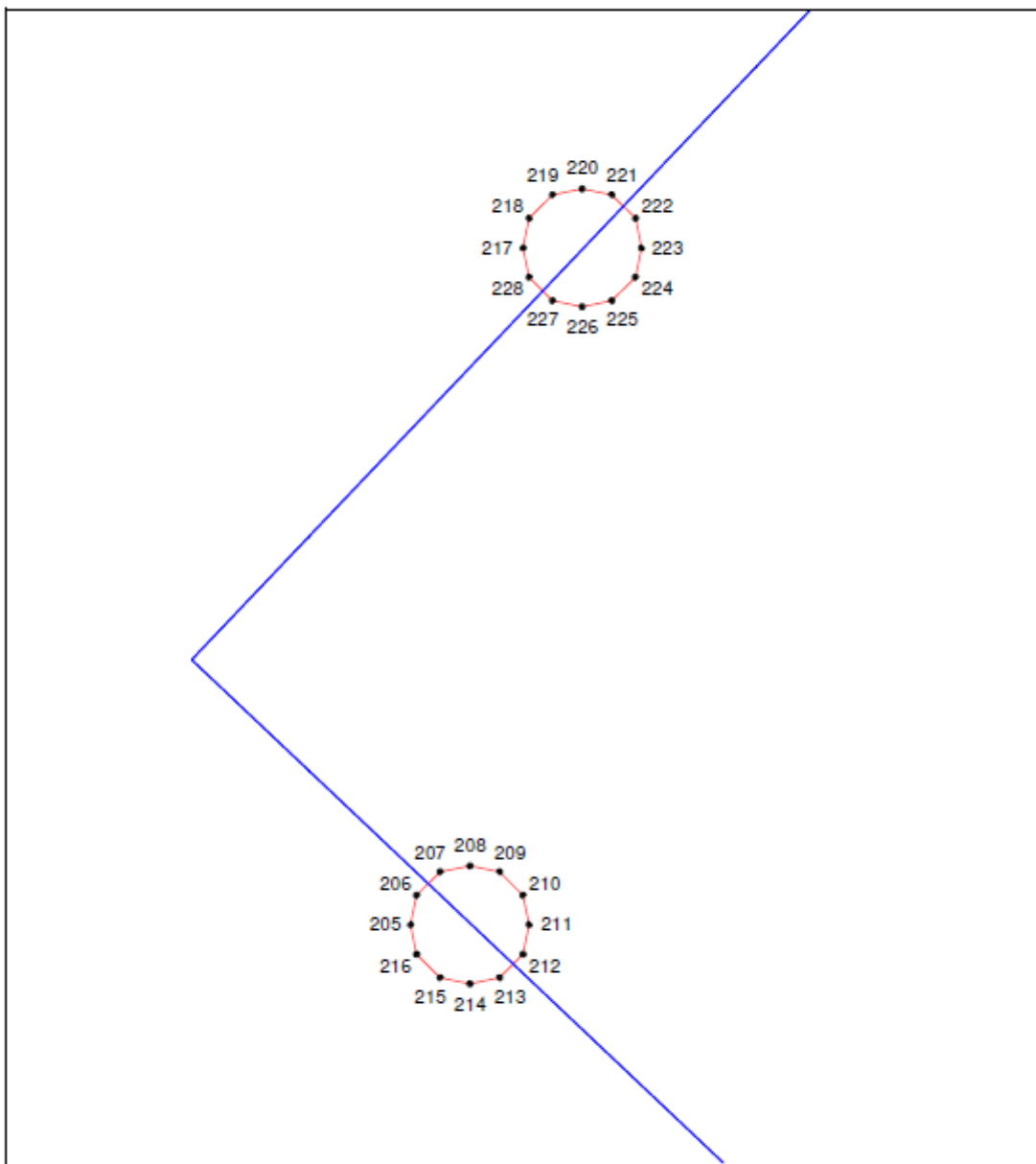
Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:10

Подпись

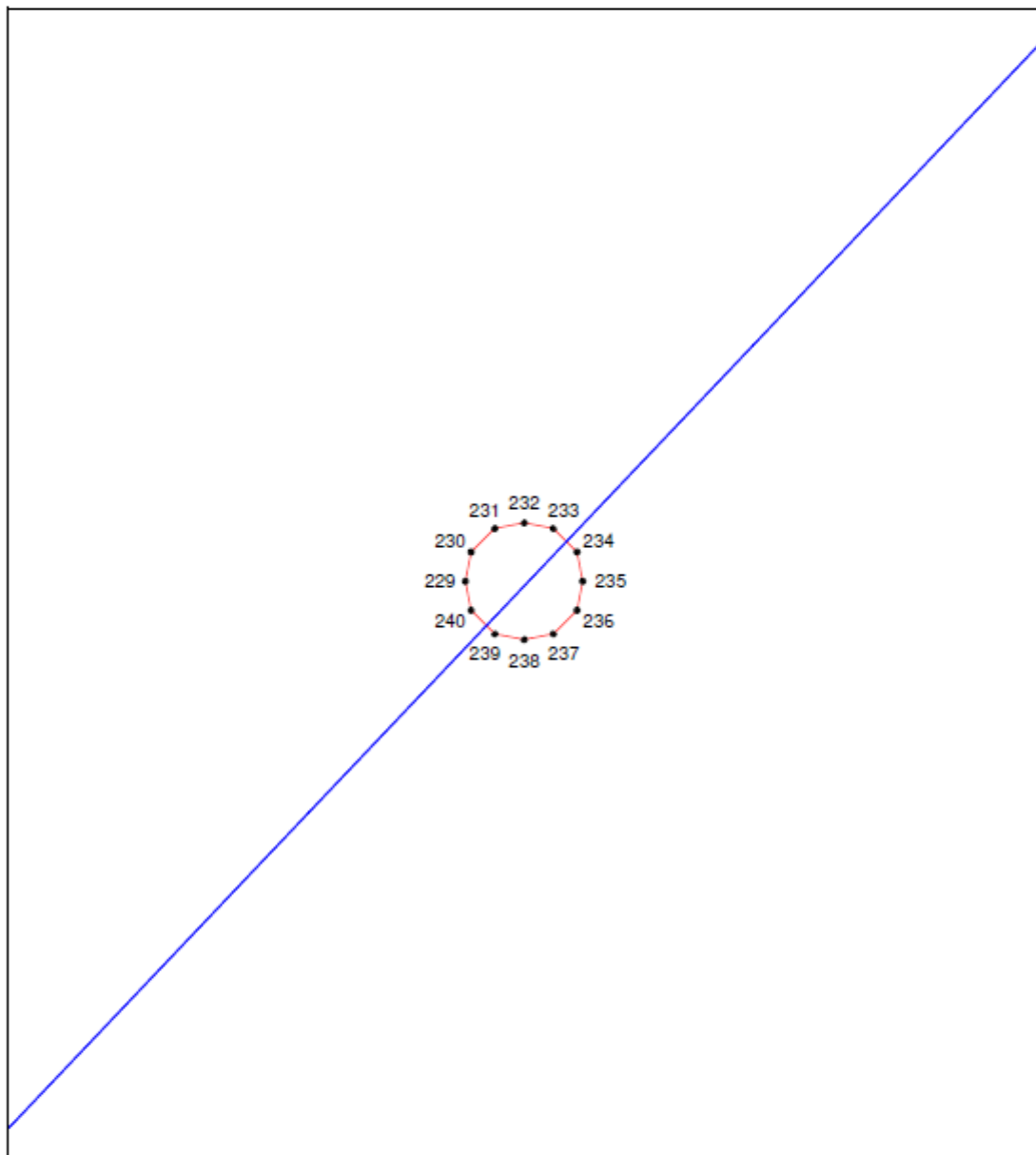
Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:10

Подпись

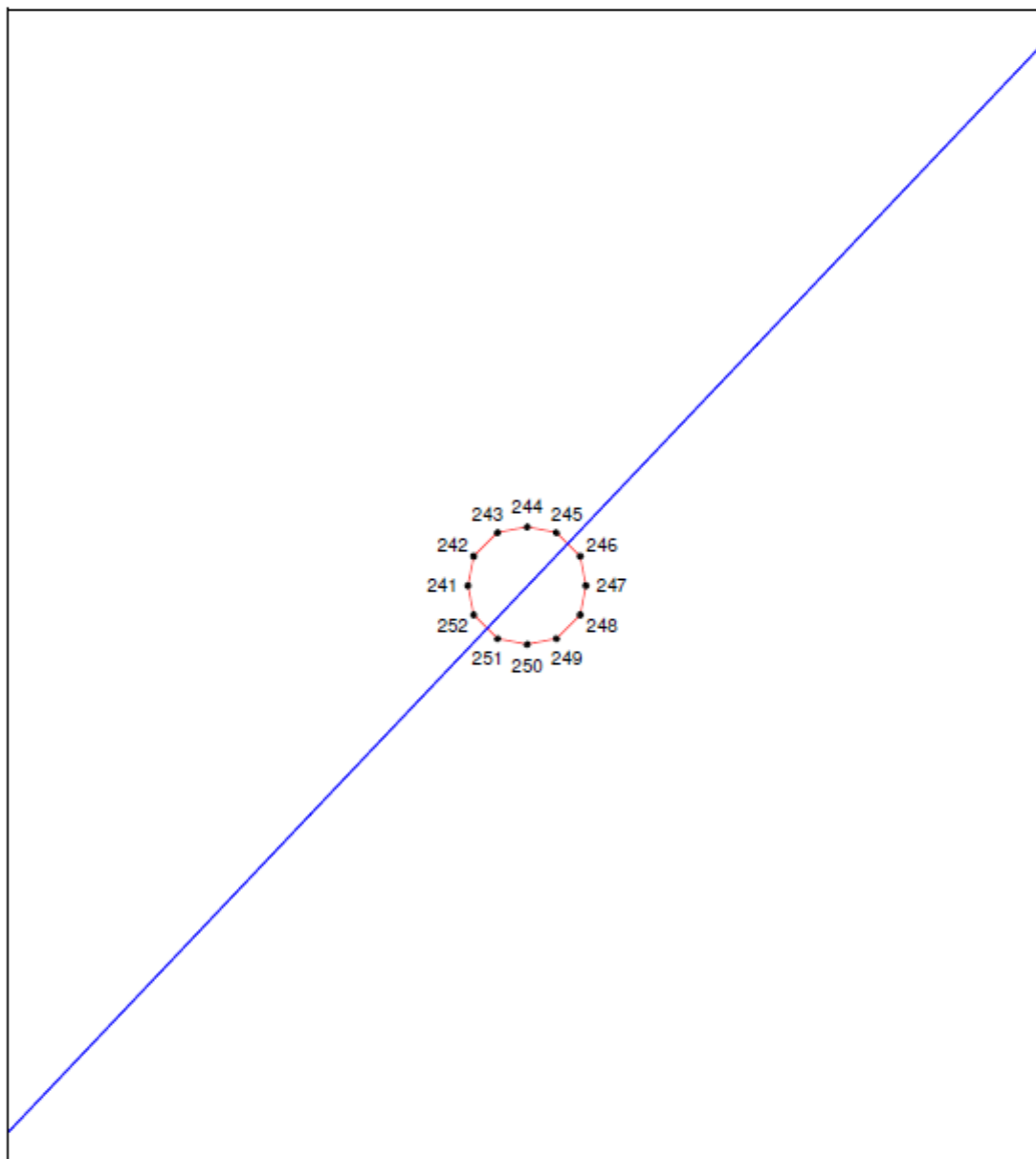
Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:10

Подпись

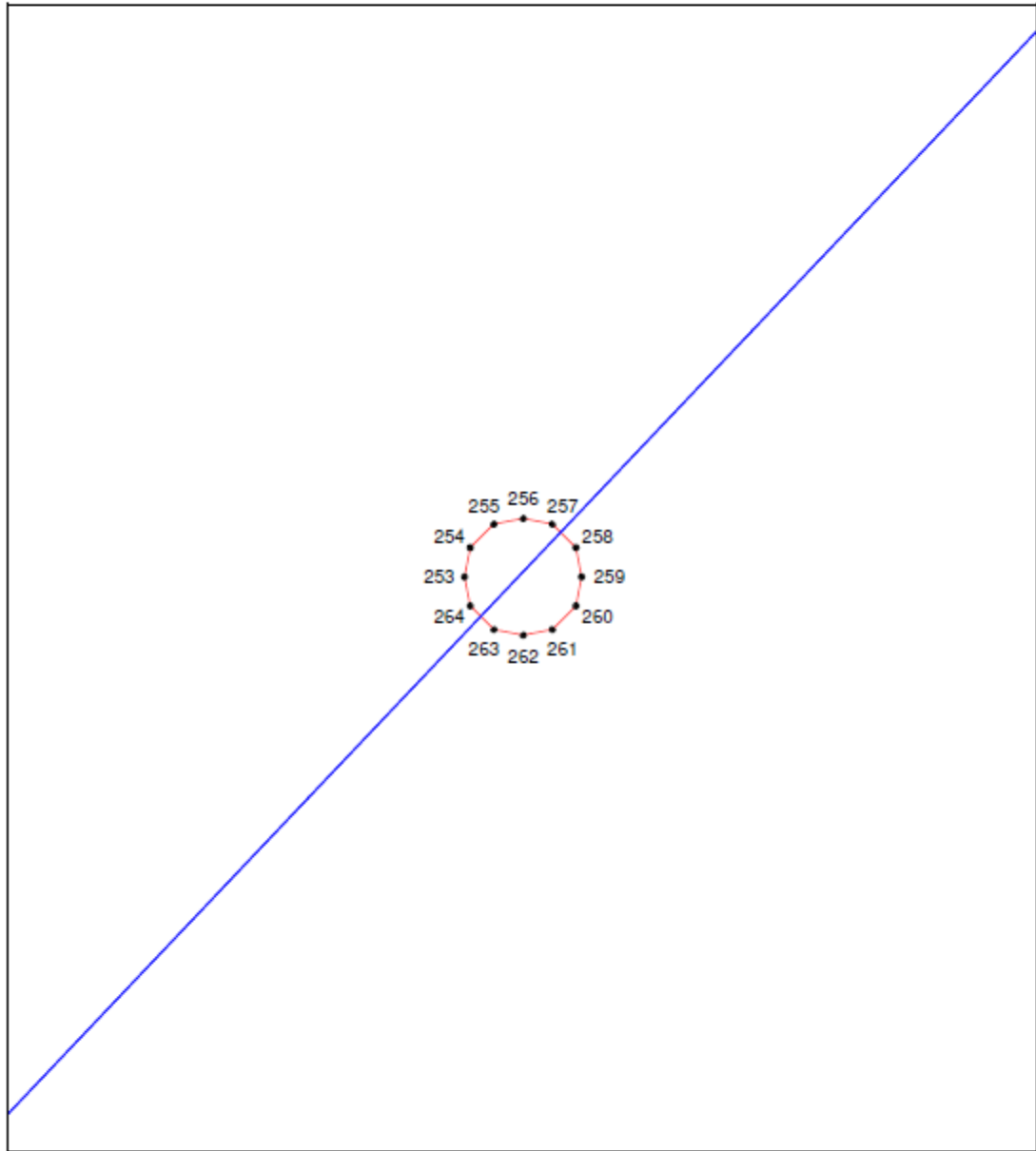
Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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




План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:10

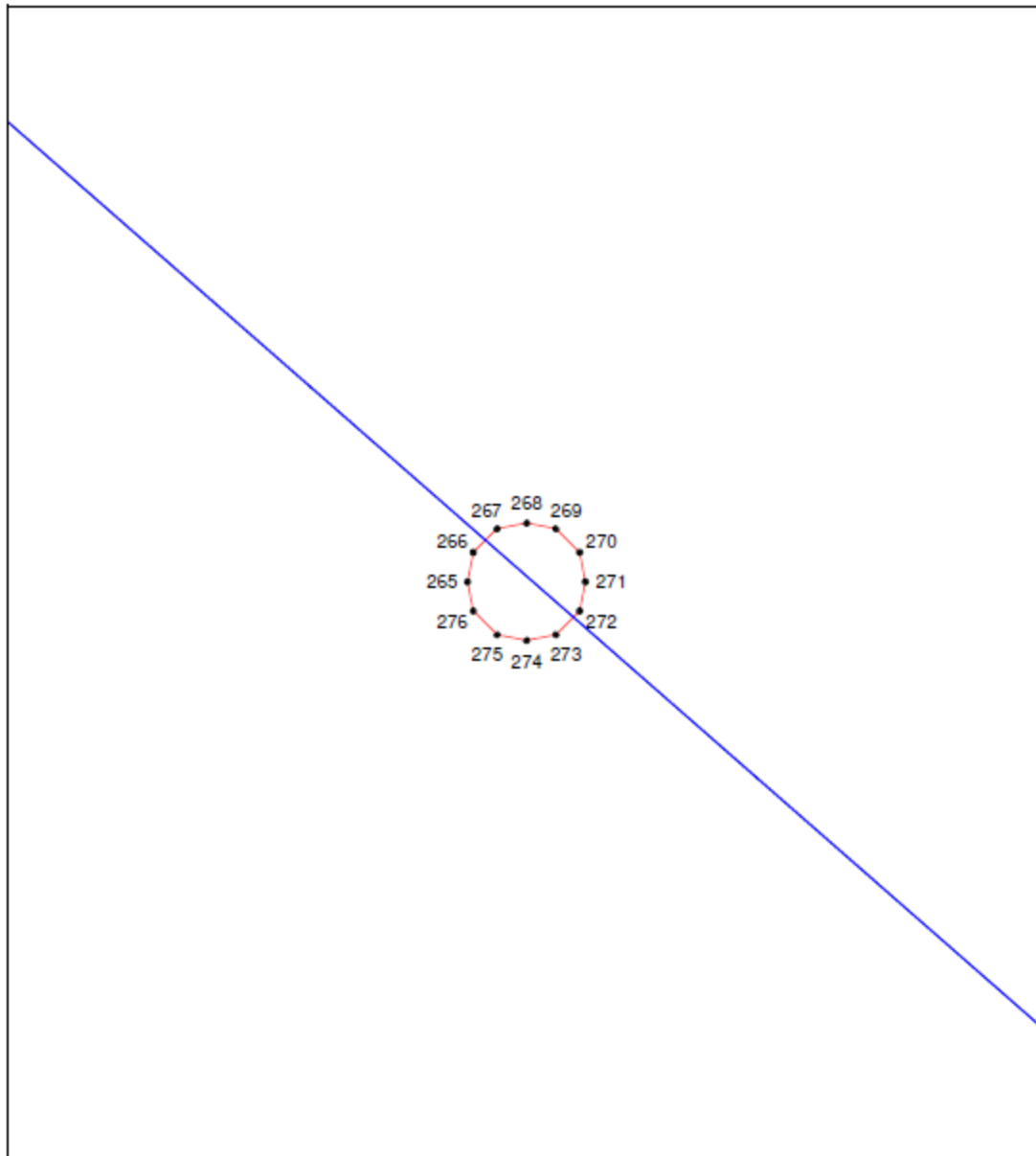
Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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




План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:10

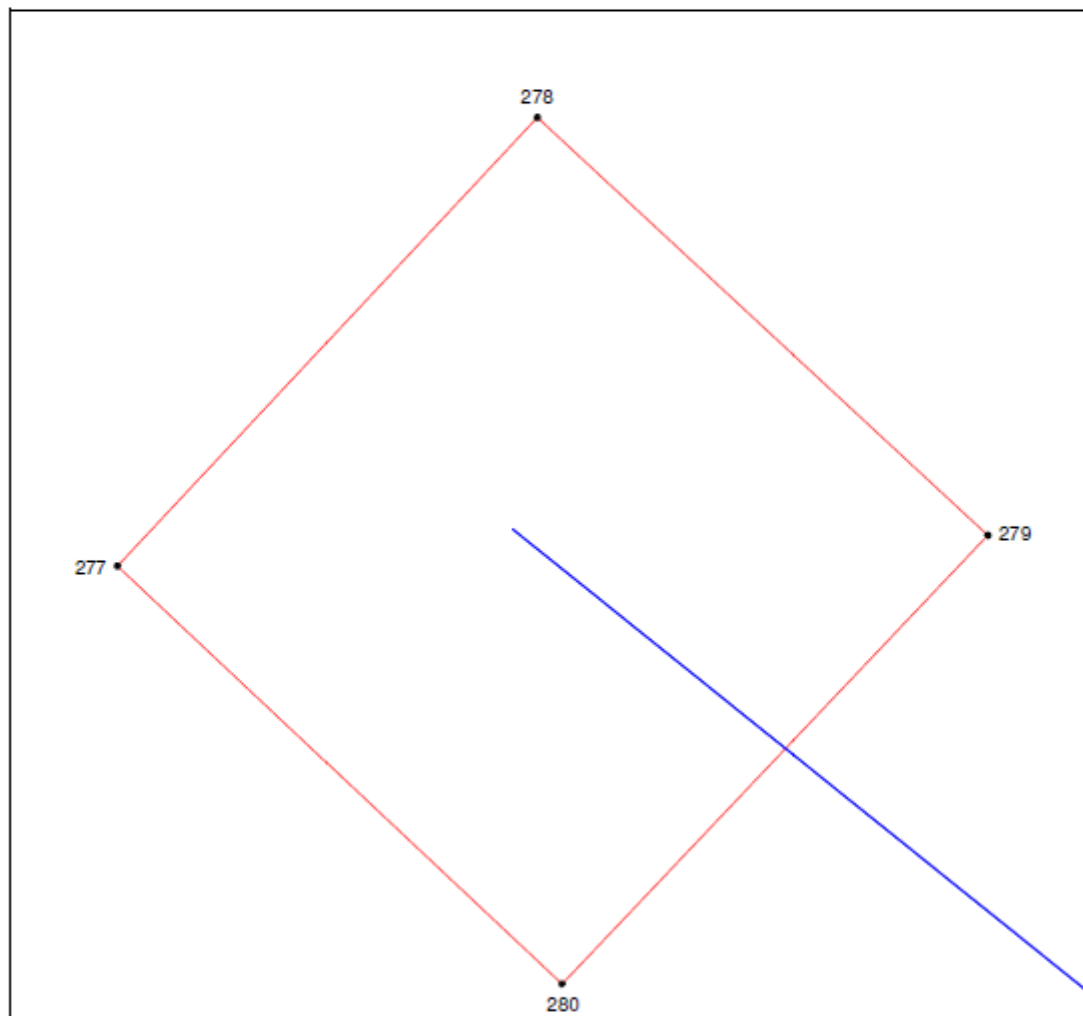
Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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




План границ объекта

Выносной лист №22








Масштаб 1:10

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 15 октября 2019 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута,
-  - граница кадастрового квартала,
-  - ось газопровода,
-  - граница земельного участка,
-  - характерная точка объекта.

Приложение № 2
к постановлению
Администрации Аксайского
городского поселения
от 2020 №

РАСЧЕТ
платы за публичный сервитут

Расчет платы за публичный сервитут осуществляется по формуле:

$P = УПКС * K * S * T$, где

P – плата за весь срок действия публичного сервитута (руб.);

$УПКС$ – средний удельный показатель кадастровой стоимости земельных участков по населенному пункту город Аксай Аксайского муниципального района, который составляет 1340,55 руб./кв. м в составе 9-ой группы видов разрешенного использования земельных участков (земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок) в соответствии с приложениями № 2 и № 3 к постановлению Правительства Ростовской области от 25.11.2014 № 778 (в редакции постановления Правительства Ростовской области от 26.07.2017 № 513) и пунктом 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;

K – процент кадастровой стоимости земельного участка, обремененного публичным сервитутом на три года и более, который составляет 0,1% в соответствии с пунктом 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;

S – площадь публичного сервитута, которая составляет 2 кв. м;

T – срок действия публичного сервитута, который составляет 49 лет.

$$P = 1340,55 * (0,1/100) * 2 * 49 = 131,37$$