



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.03.2022

№ 147

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута в целях размещения наземных элементов объекта «Подземный и надземный газопровод низкого давления»

В соответствии со ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», и ходатайства Публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, проспект Шолохова, 14, ИНН 6163000368, ОГРН 1026103159785),

Постановляю:

1. Установить публичный сервитут в целях размещения наземных элементов объекта «Подземный и надземный газопровод низкого давления»: - с кадастровым номером 61:30:0030101:3996, Ростовская область, р-н Песчанокопский, с. Жуковское, по ул. Стерлева, сроком на 49 лет.
2. Сроки и график выполнения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: размещение наземных элементов объекта «Подземный и надземный газопровод низкого давления» с кадастровым номером 61:30:0030101:3996, осуществляется в течение всего срока действия публичного сервитута.
3. Срок, на который устанавливается публичный сервитут – 49 (сорок девять) лет.
4. Срок, в течение которого использование указанной в настоящем постановлении части земельного участка в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута – 49 (сорок девять) лет.
5. Обязать ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» привести части земельных участков в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три

месяца после капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

6. Отделу имущественных и земельных отношений Администрации района (Попович С.И.):

6.1. В срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области настоящее постановление с приложением описания местоположения границ публичного сервитута.

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

8. Руководителю пресс-службы Администрации района (Сидоренко С.А.) опубликовать настоящее постановление в вестнике Администрации Песчанокского района «Район официальный».

9. Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Песчанокского района Ростовской области в сети «Интернет».

10. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации района по экономике и финансам Хомец М.О.

Глава Администрации
Песчанокского района



И.И. Апольский

Постановление вносит:
отдел имущественных
и земельных отношений

Приложение
к постановлению Администрации
Песчанокопского района
от 04.03.2022 № 177

Сведения о границах публичного сервитута объектов системы газоснабжения

Наименование объекта: Публичный сервитут «Подземный и надземный
газопровод низкого давления»

Местоположение объекта: Ростовская область, Песчанокопский район, с.
Жуковское, по ул. Стерлева

дата: 02.09.2021

Исполнитель: Кадастровый инженер _____ Андрусенко Ю. И.

г. Ростов-на-Дону
2021 г.

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	5
2	Сведения о местоположении границ объекта	6
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	16
4	План границ	17
5	Приложение	
	<i>Доверенность №08-20/351 от 03.08.2020</i>	—
	<i>Доверенность серия:61АА №7399443 от 19.08.2020</i>	—
	<i>Договор №77/21 от 15.03.2021</i>	—
	<i>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2021/380827584 от 13.03.2021</i>	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская область, Песчанокопский район, с. Жуковское, по ул. Стерлева
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 \pm 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	294657,14	2328931,10	Картометрический метод	0,10	—
2	294657,19	2328931,11	Картометрический метод	0,10	—
3	294657,23	2328931,15	Картометрический метод	0,10	—
4	294657,24	2328931,20	Картометрический метод	0,10	—
5	294657,23	2328931,25	Картометрический метод	0,10	—
6	294657,19	2328931,29	Картометрический метод	0,10	—
7	294657,14	2328931,30	Картометрический метод	0,10	—
8	294657,09	2328931,29	Картометрический метод	0,10	—
9	294657,05	2328931,25	Картометрический метод	0,10	—
10	294657,04	2328931,20	Картометрический метод	0,10	—
11	294657,05	2328931,15	Картометрический метод	0,10	—
12	294657,09	2328931,11	Картометрический метод	0,10	—
1	294657,14	2328931,10	Картометрический метод	0,10	—
13	294651,35	2328934,92	Картометрический метод	0,10	—
14	294651,40	2328934,93	Картометрический метод	0,10	—
15	294651,44	2328934,97	Картометрический метод	0,10	—
16	294651,45	2328935,02	Картометрический метод	0,10	—
17	294651,44	2328935,07	Картометрический метод	0,10	—
18	294651,40	2328935,11	Картометрический метод	0,10	—
19	294651,35	2328935,12	Картометрический метод	0,10	—
20	294651,30	2328935,11	Картометрический метод	0,10	—
21	294651,26	2328935,07	Картометрический метод	0,10	—
22	294651,25	2328935,02	Картометрический метод	0,10	—
23	294651,26	2328934,97	Картометрический метод	0,10	—
24	294651,30	2328934,93	Картометрический метод	0,10	—
13	294651,35	2328934,92	Картометрический метод	0,10	—
25	294645,50	2328938,99	Картометрический метод	0,10	—
26	294645,55	2328939,00	Картометрический метод	0,10	—
27	294645,59	2328939,04	Картометрический метод	0,10	—
28	294645,60	2328939,09	Картометрический метод	0,10	—
29	294645,59	2328939,14	Картометрический метод	0,10	—
30	294645,55	2328939,18	Картометрический метод	0,10	—
31	294645,50	2328939,19	Картометрический метод	0,10	—
32	294645,45	2328939,18	Картометрический метод	0,10	—
33	294645,41	2328939,14	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
34	294645,40	2328939,09	Картометрический метод	0,10	—
35	294645,41	2328939,04	Картометрический метод	0,10	—
36	294645,45	2328939,00	Картометрический метод	0,10	—
25	294645,50	2328938,99	Картометрический метод	0,10	—
37	294639,67	2328942,95	Картометрический метод	0,10	—
38	294639,72	2328942,96	Картометрический метод	0,10	—
39	294639,76	2328943,00	Картометрический метод	0,10	—
40	294639,77	2328943,05	Картометрический метод	0,10	—
41	294639,76	2328943,10	Картометрический метод	0,10	—
42	294639,72	2328943,14	Картометрический метод	0,10	—
43	294639,67	2328943,15	Картометрический метод	0,10	—
44	294639,62	2328943,14	Картометрический метод	0,10	—
45	294639,58	2328943,10	Картометрический метод	0,10	—
46	294639,57	2328943,05	Картометрический метод	0,10	—
47	294639,58	2328943,00	Картометрический метод	0,10	—
48	294639,62	2328942,96	Картометрический метод	0,10	—
37	294639,67	2328942,95	Картометрический метод	0,10	—
49	294634,09	2328946,92	Картометрический метод	0,10	—
50	294634,08	2328946,97	Картометрический метод	0,10	—
51	294634,04	2328947,01	Картометрический метод	0,10	—
52	294633,99	2328947,02	Картометрический метод	0,10	—
53	294633,94	2328947,01	Картометрический метод	0,10	—
54	294633,90	2328946,97	Картометрический метод	0,10	—
55	294633,89	2328946,92	Картометрический метод	0,10	—
56	294633,90	2328946,87	Картометрический метод	0,10	—
57	294633,94	2328946,83	Картометрический метод	0,10	—
58	294633,99	2328946,82	Картометрический метод	0,10	—
59	294634,04	2328946,83	Картометрический метод	0,10	—
60	294634,08	2328946,87	Картометрический метод	0,10	—
49	294634,09	2328946,92	Картометрический метод	0,10	—
61	294628,11	2328950,84	Картометрический метод	0,10	—
62	294628,10	2328950,89	Картометрический метод	0,10	—
63	294628,06	2328950,93	Картометрический метод	0,10	—
64	294628,01	2328950,94	Картометрический метод	0,10	—
65	294627,96	2328950,93	Картометрический метод	0,10	—
66	294627,92	2328950,89	Картометрический метод	0,10	—
67	294627,91	2328950,84	Картометрический метод	0,10	—
68	294627,92	2328950,79	Картометрический метод	0,10	—
69	294627,96	2328950,75	Картометрический метод	0,10	—
70	294628,01	2328950,74	Картометрический метод	0,10	—
71	294628,06	2328950,75	Картометрический метод	0,10	—
72	294628,10	2328950,79	Картометрический метод	0,10	—
61	294628,11	2328950,84	Картометрический метод	0,10	—
73	294622,35	2328954,72	Картометрический метод	0,10	—
74	294622,34	2328954,77	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
75	294622,30	2328954,81	Картометрический метод	0,10	—
76	294622,25	2328954,82	Картометрический метод	0,10	—
77	294622,20	2328954,81	Картометрический метод	0,10	—
78	294622,16	2328954,77	Картометрический метод	0,10	—
79	294622,15	2328954,72	Картометрический метод	0,10	—
80	294622,16	2328954,67	Картометрический метод	0,10	—
81	294622,20	2328954,63	Картометрический метод	0,10	—
82	294622,25	2328954,62	Картометрический метод	0,10	—
83	294622,30	2328954,63	Картометрический метод	0,10	—
84	294622,34	2328954,67	Картометрический метод	0,10	—
73	294622,35	2328954,72	Картометрический метод	0,10	—
85	294617,21	2328958,21	Картометрический метод	0,10	—
86	294617,20	2328958,26	Картометрический метод	0,10	—
87	294617,16	2328958,30	Картометрический метод	0,10	—
88	294617,11	2328958,31	Картометрический метод	0,10	—
89	294617,06	2328958,30	Картометрический метод	0,10	—
90	294617,02	2328958,26	Картометрический метод	0,10	—
91	294617,01	2328958,21	Картометрический метод	0,10	—
92	294617,02	2328958,16	Картометрический метод	0,10	—
93	294617,06	2328958,12	Картометрический метод	0,10	—
94	294617,11	2328958,11	Картометрический метод	0,10	—
95	294617,16	2328958,12	Картометрический метод	0,10	—
96	294617,20	2328958,16	Картометрический метод	0,10	—
85	294617,21	2328958,21	Картометрический метод	0,10	—
97	294610,48	2328962,49	Картометрический метод	0,10	—
98	294610,53	2328962,50	Картометрический метод	0,10	—
99	294610,57	2328962,54	Картометрический метод	0,10	—
100	294610,58	2328962,59	Картометрический метод	0,10	—
101	294610,57	2328962,64	Картометрический метод	0,10	—
102	294610,53	2328962,68	Картометрический метод	0,10	—
103	294610,48	2328962,69	Картометрический метод	0,10	—
104	294610,43	2328962,68	Картометрический метод	0,10	—
105	294610,39	2328962,64	Картометрический метод	0,10	—
106	294610,38	2328962,59	Картометрический метод	0,10	—
107	294610,39	2328962,54	Картометрический метод	0,10	—
108	294610,43	2328962,50	Картометрический метод	0,10	—
97	294610,48	2328962,49	Картометрический метод	0,10	—
109	294604,58	2328966,72	Картометрический метод	0,10	—
110	294604,57	2328966,77	Картометрический метод	0,10	—
111	294604,53	2328966,81	Картометрический метод	0,10	—
112	294604,48	2328966,82	Картометрический метод	0,10	—
113	294604,43	2328966,81	Картометрический метод	0,10	—
114	294604,39	2328966,77	Картометрический метод	0,10	—
115	294604,38	2328966,72	Картометрический метод	0,10	—
116	294604,39	2328966,67	Картометрический метод	0,10	—
117	294604,43	2328966,63	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
118	294604,48	2328966,62	Картометрический метод	0,10	—
119	294604,53	2328966,63	Картометрический метод	0,10	—
120	294604,57	2328966,67	Картометрический метод	0,10	—
109	294604,58	2328966,72	Картометрический метод	0,10	—
121	294598,83	2328970,61	Картометрический метод	0,10	—
122	294598,82	2328970,66	Картометрический метод	0,10	—
123	294598,78	2328970,70	Картометрический метод	0,10	—
124	294598,73	2328970,71	Картометрический метод	0,10	—
125	294598,68	2328970,70	Картометрический метод	0,10	—
126	294598,64	2328970,66	Картометрический метод	0,10	—
127	294598,63	2328970,61	Картометрический метод	0,10	—
128	294598,64	2328970,56	Картометрический метод	0,10	—
129	294598,68	2328970,52	Картометрический метод	0,10	—
130	294598,73	2328970,51	Картометрический метод	0,10	—
131	294598,78	2328970,52	Картометрический метод	0,10	—
132	294598,82	2328970,56	Картометрический метод	0,10	—
121	294598,83	2328970,61	Картометрический метод	0,10	—
133	294592,89	2328974,63	Картометрический метод	0,10	—
134	294592,88	2328974,68	Картометрический метод	0,10	—
135	294592,84	2328974,72	Картометрический метод	0,10	—
136	294592,79	2328974,73	Картометрический метод	0,10	—
137	294592,74	2328974,72	Картометрический метод	0,10	—
138	294592,70	2328974,68	Картометрический метод	0,10	—
139	294592,69	2328974,63	Картометрический метод	0,10	—
140	294592,70	2328974,58	Картометрический метод	0,10	—
141	294592,74	2328974,54	Картометрический метод	0,10	—
142	294592,79	2328974,53	Картометрический метод	0,10	—
143	294592,84	2328974,54	Картометрический метод	0,10	—
144	294592,88	2328974,58	Картометрический метод	0,10	—
133	294592,89	2328974,63	Картометрический метод	0,10	—
145	294587,12	2328978,52	Картометрический метод	0,10	—
146	294587,11	2328978,57	Картометрический метод	0,10	—
147	294587,07	2328978,61	Картометрический метод	0,10	—
148	294587,02	2328978,62	Картометрический метод	0,10	—
149	294586,97	2328978,61	Картометрический метод	0,10	—
150	294586,93	2328978,57	Картометрический метод	0,10	—
151	294586,92	2328978,52	Картометрический метод	0,10	—
152	294586,93	2328978,47	Картометрический метод	0,10	—
153	294586,97	2328978,43	Картометрический метод	0,10	—
154	294587,02	2328978,42	Картометрический метод	0,10	—
155	294587,07	2328978,43	Картометрический метод	0,10	—
156	294587,11	2328978,47	Картометрический метод	0,10	—
145	294587,12	2328978,52	Картометрический метод	0,10	—
157	294582,56	2328981,54	Картометрический метод	0,10	—
158	294582,61	2328981,55	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
159	294582,65	2328981,59	Картометрический метод	0,10	—
160	294582,66	2328981,64	Картометрический метод	0,10	—
161	294582,65	2328981,69	Картометрический метод	0,10	—
162	294582,61	2328981,73	Картометрический метод	0,10	—
163	294582,56	2328981,74	Картометрический метод	0,10	—
164	294582,51	2328981,73	Картометрический метод	0,10	—
165	294582,47	2328981,69	Картометрический метод	0,10	—
166	294582,46	2328981,64	Картометрический метод	0,10	—
167	294582,47	2328981,59	Картометрический метод	0,10	—
168	294582,51	2328981,55	Картометрический метод	0,10	—
157	294582,56	2328981,54	Картометрический метод	0,10	—
169	294577,08	2328985,37	Картометрический метод	0,10	—
170	294577,07	2328985,42	Картометрический метод	0,10	—
171	294577,03	2328985,46	Картометрический метод	0,10	—
172	294576,98	2328985,47	Картометрический метод	0,10	—
173	294576,93	2328985,46	Картометрический метод	0,10	—
174	294576,89	2328985,42	Картометрический метод	0,10	—
175	294576,88	2328985,37	Картометрический метод	0,10	—
176	294576,89	2328985,32	Картометрический метод	0,10	—
177	294576,93	2328985,28	Картометрический метод	0,10	—
178	294576,98	2328985,27	Картометрический метод	0,10	—
179	294577,03	2328985,28	Картометрический метод	0,10	—
180	294577,07	2328985,32	Картометрический метод	0,10	—
169	294577,08	2328985,37	Картометрический метод	0,10	—
181	294570,63	2328989,66	Картометрический метод	0,10	—
182	294570,68	2328989,67	Картометрический метод	0,10	—
183	294570,72	2328989,71	Картометрический метод	0,10	—
184	294570,73	2328989,76	Картометрический метод	0,10	—
185	294570,72	2328989,81	Картометрический метод	0,10	—
186	294570,68	2328989,85	Картометрический метод	0,10	—
187	294570,63	2328989,86	Картометрический метод	0,10	—
188	294570,58	2328989,85	Картометрический метод	0,10	—
189	294570,54	2328989,81	Картометрический метод	0,10	—
190	294570,53	2328989,76	Картометрический метод	0,10	—
191	294570,54	2328989,71	Картометрический метод	0,10	—
192	294570,58	2328989,67	Картометрический метод	0,10	—
181	294570,63	2328989,66	Картометрический метод	0,10	—
193	294565,00	2328993,55	Картометрический метод	0,10	—
194	294564,99	2328993,60	Картометрический метод	0,10	—
195	294564,95	2328993,64	Картометрический метод	0,10	—
196	294564,90	2328993,65	Картометрический метод	0,10	—
197	294564,85	2328993,64	Картометрический метод	0,10	—
198	294564,81	2328993,60	Картометрический метод	0,10	—
199	294564,80	2328993,55	Картометрический метод	0,10	—
200	294564,81	2328993,50	Картометрический метод	0,10	—
201	294564,85	2328993,46	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
202	294564,90	2328993,45	Картометрический метод	0,10	—
203	294564,95	2328993,46	Картометрический метод	0,10	—
204	294564,99	2328993,50	Картометрический метод	0,10	—
193	294565,00	2328993,55	Картометрический метод	0,10	—
205	294560,17	2328999,24	Картометрический метод	0,10	—
206	294560,16	2328999,29	Картометрический метод	0,10	—
207	294560,12	2328999,33	Картометрический метод	0,10	—
208	294560,07	2328999,34	Картометрический метод	0,10	—
209	294560,02	2328999,33	Картометрический метод	0,10	—
210	294559,98	2328999,29	Картометрический метод	0,10	—
211	294559,97	2328999,24	Картометрический метод	0,10	—
212	294559,98	2328999,19	Картометрический метод	0,10	—
213	294560,02	2328999,15	Картометрический метод	0,10	—
214	294560,07	2328999,14	Картометрический метод	0,10	—
215	294560,12	2328999,15	Картометрический метод	0,10	—
216	294560,16	2328999,19	Картометрический метод	0,10	—
205	294560,17	2328999,24	Картометрический метод	0,10	—
217	294541,44	2329020,80	Картометрический метод	0,10	—
218	294541,49	2329020,81	Картометрический метод	0,10	—
219	294541,53	2329020,85	Картометрический метод	0,10	—
220	294541,54	2329020,90	Картометрический метод	0,10	—
221	294541,53	2329020,95	Картометрический метод	0,10	—
222	294541,49	2329020,99	Картометрический метод	0,10	—
223	294541,44	2329021,00	Картометрический метод	0,10	—
224	294541,39	2329020,99	Картометрический метод	0,10	—
225	294541,35	2329020,95	Картометрический метод	0,10	—
226	294541,34	2329020,90	Картометрический метод	0,10	—
227	294541,35	2329020,85	Картометрический метод	0,10	—
228	294541,39	2329020,81	Картометрический метод	0,10	—
217	294541,44	2329020,80	Картометрический метод	0,10	—
229	294537,06	2329025,00	Картометрический метод	0,10	—
230	294537,11	2329025,01	Картометрический метод	0,10	—
231	294537,15	2329025,05	Картометрический метод	0,10	—
232	294537,16	2329025,10	Картометрический метод	0,10	—
233	294537,15	2329025,15	Картометрический метод	0,10	—
234	294537,11	2329025,19	Картометрический метод	0,10	—
235	294537,06	2329025,20	Картометрический метод	0,10	—
236	294537,01	2329025,19	Картометрический метод	0,10	—
237	294536,97	2329025,15	Картометрический метод	0,10	—
238	294536,96	2329025,10	Картометрический метод	0,10	—
239	294536,97	2329025,05	Картометрический метод	0,10	—
240	294537,01	2329025,01	Картометрический метод	0,10	—
229	294537,06	2329025,00	Картометрический метод	0,10	—
241	294532,12	2329030,01	Картометрический метод	0,10	—
242	294532,11	2329030,06	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
243	294532,07	2329030,10	Картометрический метод	0,10	—
244	294532,02	2329030,11	Картометрический метод	0,10	—
245	294531,97	2329030,10	Картометрический метод	0,10	—
246	294531,93	2329030,06	Картометрический метод	0,10	—
247	294531,92	2329030,01	Картометрический метод	0,10	—
248	294531,93	2329029,96	Картометрический метод	0,10	—
249	294531,97	2329029,92	Картометрический метод	0,10	—
250	294532,02	2329029,91	Картометрический метод	0,10	—
251	294532,07	2329029,92	Картометрический метод	0,10	—
252	294532,11	2329029,96	Картометрический метод	0,10	—
241	294532,12	2329030,01	Картометрический метод	0,10	—
253	294527,02	2329034,74	Картометрический метод	0,10	—
254	294527,07	2329034,75	Картометрический метод	0,10	—
255	294527,11	2329034,79	Картометрический метод	0,10	—
256	294527,12	2329034,84	Картометрический метод	0,10	—
257	294527,11	2329034,89	Картометрический метод	0,10	—
258	294527,07	2329034,93	Картометрический метод	0,10	—
259	294527,02	2329034,94	Картометрический метод	0,10	—
260	294526,97	2329034,93	Картометрический метод	0,10	—
261	294526,93	2329034,89	Картометрический метод	0,10	—
262	294526,92	2329034,84	Картометрический метод	0,10	—
263	294526,93	2329034,79	Картометрический метод	0,10	—
264	294526,97	2329034,75	Картометрический метод	0,10	—
253	294527,02	2329034,74	Картометрический метод	0,10	—
265	294503,10	2329058,12	Картометрический метод	0,10	—
266	294503,09	2329058,17	Картометрический метод	0,10	—
267	294503,05	2329058,21	Картометрический метод	0,10	—
268	294503,00	2329058,22	Картометрический метод	0,10	—
269	294502,95	2329058,21	Картометрический метод	0,10	—
270	294502,91	2329058,17	Картометрический метод	0,10	—
271	294502,90	2329058,12	Картометрический метод	0,10	—
272	294502,91	2329058,07	Картометрический метод	0,10	—
273	294502,95	2329058,03	Картометрический метод	0,10	—
274	294503,00	2329058,02	Картометрический метод	0,10	—
275	294503,05	2329058,03	Картометрический метод	0,10	—
276	294503,09	2329058,07	Картометрический метод	0,10	—
265	294503,10	2329058,12	Картометрический метод	0,10	—
277	294498,11	2329062,88	Картометрический метод	0,10	—
278	294498,10	2329062,93	Картометрический метод	0,10	—
279	294498,06	2329062,97	Картометрический метод	0,10	—
280	294498,01	2329062,98	Картометрический метод	0,10	—
281	294497,96	2329062,97	Картометрический метод	0,10	—
282	294497,92	2329062,93	Картометрический метод	0,10	—
283	294497,91	2329062,88	Картометрический метод	0,10	—
284	294497,92	2329062,83	Картометрический метод	0,10	—
285	294497,96	2329062,79	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
286	294498,01	2329062,78	Картометрический метод	0,10	—
287	294498,06	2329062,79	Картометрический метод	0,10	—
288	294498,10	2329062,83	Картометрический метод	0,10	—
277	294498,11	2329062,88	Картометрический метод	0,10	—
289	294492,91	2329067,80	Картометрический метод	0,10	—
290	294492,90	2329067,85	Картометрический метод	0,10	—
291	294492,86	2329067,89	Картометрический метод	0,10	—
292	294492,81	2329067,90	Картометрический метод	0,10	—
293	294492,76	2329067,89	Картометрический метод	0,10	—
294	294492,72	2329067,85	Картометрический метод	0,10	—
295	294492,71	2329067,80	Картометрический метод	0,10	—
296	294492,72	2329067,75	Картометрический метод	0,10	—
297	294492,76	2329067,71	Картометрический метод	0,10	—
298	294492,81	2329067,70	Картометрический метод	0,10	—
299	294492,86	2329067,71	Картометрический метод	0,10	—
300	294492,90	2329067,75	Картометрический метод	0,10	—
289	294492,91	2329067,80	Картометрический метод	0,10	—
301	294487,86	2329072,59	Картометрический метод	0,10	—
302	294487,85	2329072,64	Картометрический метод	0,10	—
303	294487,81	2329072,68	Картометрический метод	0,10	—
304	294487,76	2329072,69	Картометрический метод	0,10	—
305	294487,71	2329072,68	Картометрический метод	0,10	—
306	294487,67	2329072,64	Картометрический метод	0,10	—
307	294487,66	2329072,59	Картометрический метод	0,10	—
308	294487,67	2329072,54	Картометрический метод	0,10	—
309	294487,71	2329072,50	Картометрический метод	0,10	—
310	294487,76	2329072,49	Картометрический метод	0,10	—
311	294487,81	2329072,50	Картометрический метод	0,10	—
312	294487,85	2329072,54	Картометрический метод	0,10	—
301	294487,86	2329072,59	Картометрический метод	0,10	—
313	294428,33	2329132,84	Картометрический метод	0,10	—
314	294428,32	2329132,89	Картометрический метод	0,10	—
315	294428,28	2329132,93	Картометрический метод	0,10	—
316	294428,23	2329132,94	Картометрический метод	0,10	—
317	294428,18	2329132,93	Картометрический метод	0,10	—
318	294428,14	2329132,89	Картометрический метод	0,10	—
319	294428,13	2329132,84	Картометрический метод	0,10	—
320	294428,14	2329132,79	Картометрический метод	0,10	—
321	294428,18	2329132,75	Картометрический метод	0,10	—
322	294428,23	2329132,74	Картометрический метод	0,10	—
323	294428,28	2329132,75	Картометрический метод	0,10	—
324	294428,32	2329132,79	Картометрический метод	0,10	—
313	294428,33	2329132,84	Картометрический метод	0,10	—
325	294421,34	2329140,38	Картометрический метод	0,10	—
326	294421,39	2329140,39	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
327	294421,43	2329140,43	Картометрический метод	0,10	—
328	294421,44	2329140,48	Картометрический метод	0,10	—
329	294421,43	2329140,53	Картометрический метод	0,10	—
330	294421,39	2329140,57	Картометрический метод	0,10	—
331	294421,34	2329140,58	Картометрический метод	0,10	—
332	294421,29	2329140,57	Картометрический метод	0,10	—
333	294421,25	2329140,53	Картометрический метод	0,10	—
334	294421,24	2329140,48	Картометрический метод	0,10	—
335	294421,25	2329140,43	Картометрический метод	0,10	—
336	294421,29	2329140,39	Картометрический метод	0,10	—
325	294421,34	2329140,38	Картометрический метод	0,10	—
337	294385,00	2329179,04	Картометрический метод	0,10	—
338	294385,05	2329179,05	Картометрический метод	0,10	—
339	294385,09	2329179,09	Картометрический метод	0,10	—
340	294385,10	2329179,14	Картометрический метод	0,10	—
341	294385,09	2329179,19	Картометрический метод	0,10	—
342	294385,05	2329179,23	Картометрический метод	0,10	—
343	294385,00	2329179,24	Картометрический метод	0,10	—
344	294384,95	2329179,23	Картометрический метод	0,10	—
345	294384,91	2329179,19	Картометрический метод	0,10	—
346	294384,90	2329179,14	Картометрический метод	0,10	—
347	294384,91	2329179,09	Картометрический метод	0,10	—
348	294384,95	2329179,05	Картометрический метод	0,10	—
337	294385,00	2329179,04	Картометрический метод	0,10	—
349	294380,35	2329184,25	Картометрический метод	0,10	—
350	294380,34	2329184,30	Картометрический метод	0,10	—
351	294380,30	2329184,34	Картометрический метод	0,10	—
352	294380,25	2329184,35	Картометрический метод	0,10	—
353	294380,20	2329184,34	Картометрический метод	0,10	—
354	294380,16	2329184,30	Картометрический метод	0,10	—
355	294380,15	2329184,25	Картометрический метод	0,10	—
356	294380,16	2329184,20	Картометрический метод	0,10	—
357	294380,20	2329184,16	Картометрический метод	0,10	—
358	294380,25	2329184,15	Картометрический метод	0,10	—
359	294380,30	2329184,16	Картометрический метод	0,10	—
360	294380,34	2329184,20	Картометрический метод	0,10	—
349	294380,35	2329184,25	Картометрический метод	0,10	—
361	294375,30	2329189,73	Картометрический метод	0,10	—
362	294375,29	2329189,78	Картометрический метод	0,10	—
363	294375,25	2329189,82	Картометрический метод	0,10	—
364	294375,20	2329189,83	Картометрический метод	0,10	—
365	294375,15	2329189,82	Картометрический метод	0,10	—
366	294375,11	2329189,78	Картометрический метод	0,10	—
367	294375,10	2329189,73	Картометрический метод	0,10	—
368	294375,11	2329189,68	Картометрический метод	0,10	—
369	294375,15	2329189,64	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
370	294375,20	2329189,63	Картометрический метод	0,10	—
371	294375,25	2329189,64	Картометрический метод	0,10	—
372	294375,29	2329189,68	Картометрический метод	0,10	—
361	294375,30	2329189,73	Картометрический метод	0,10	—

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

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

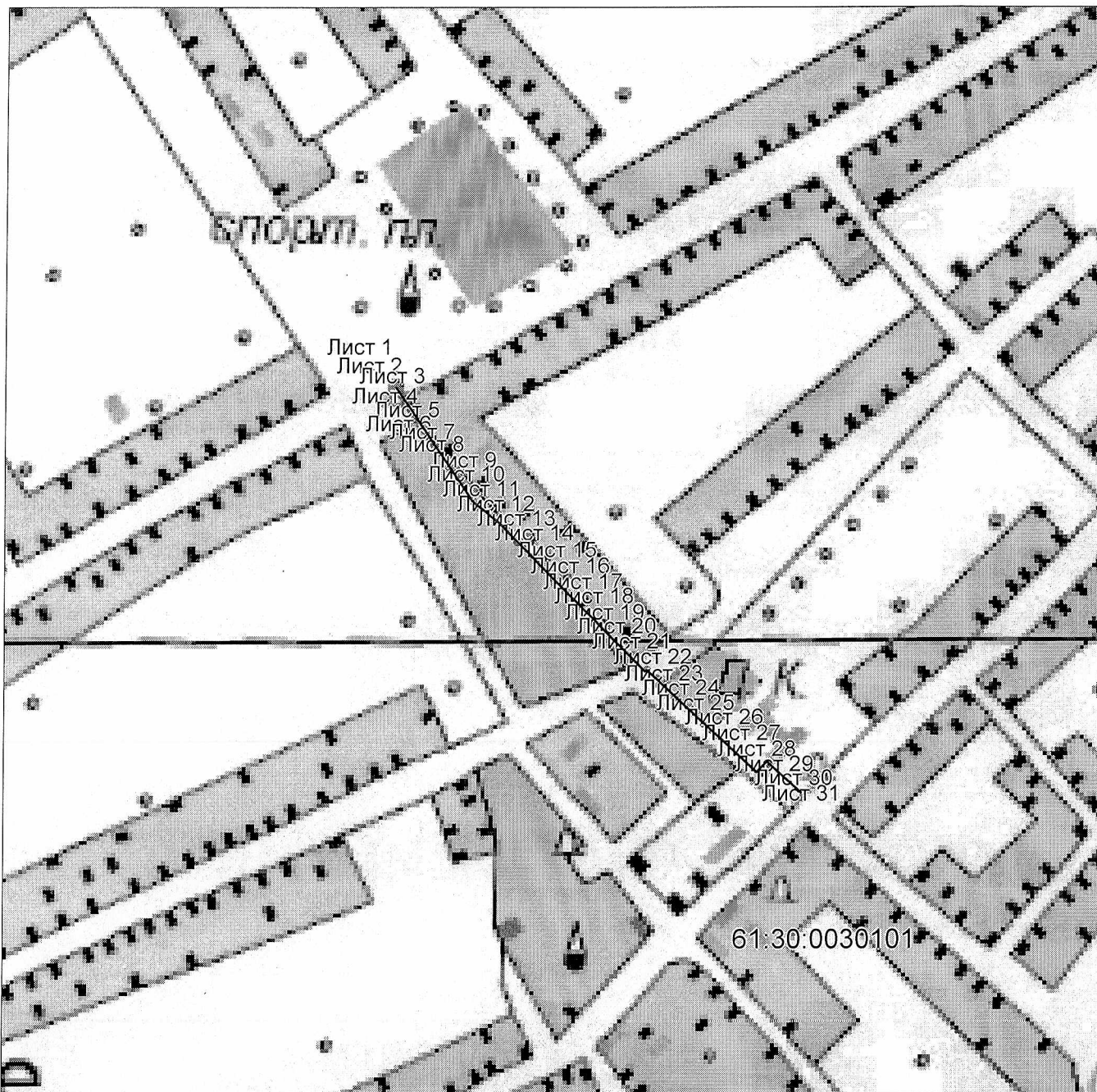
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

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

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 сентября 2021 г.

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

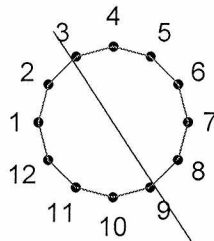
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 2021 г.*

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

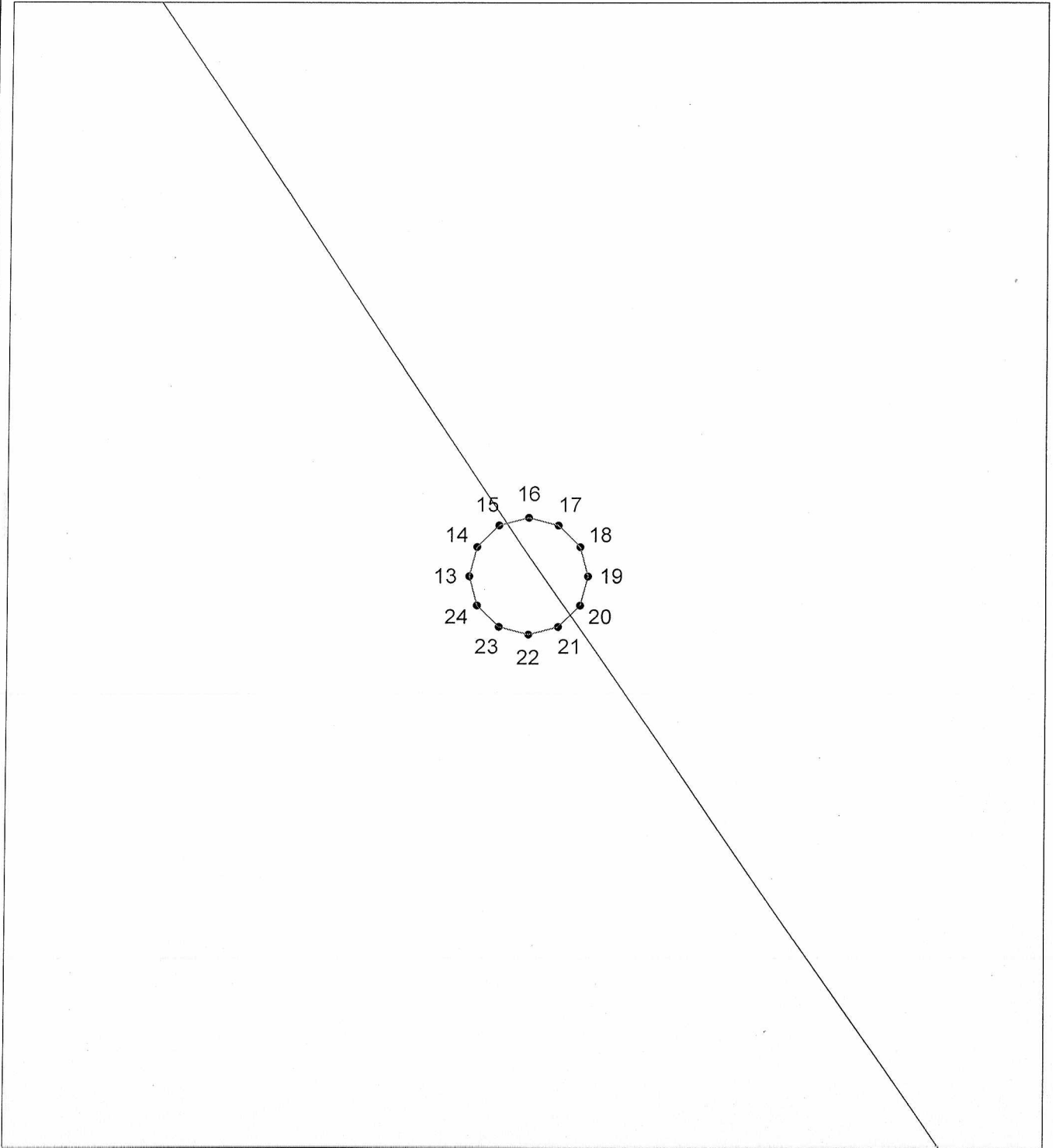
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 2021 г.*

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

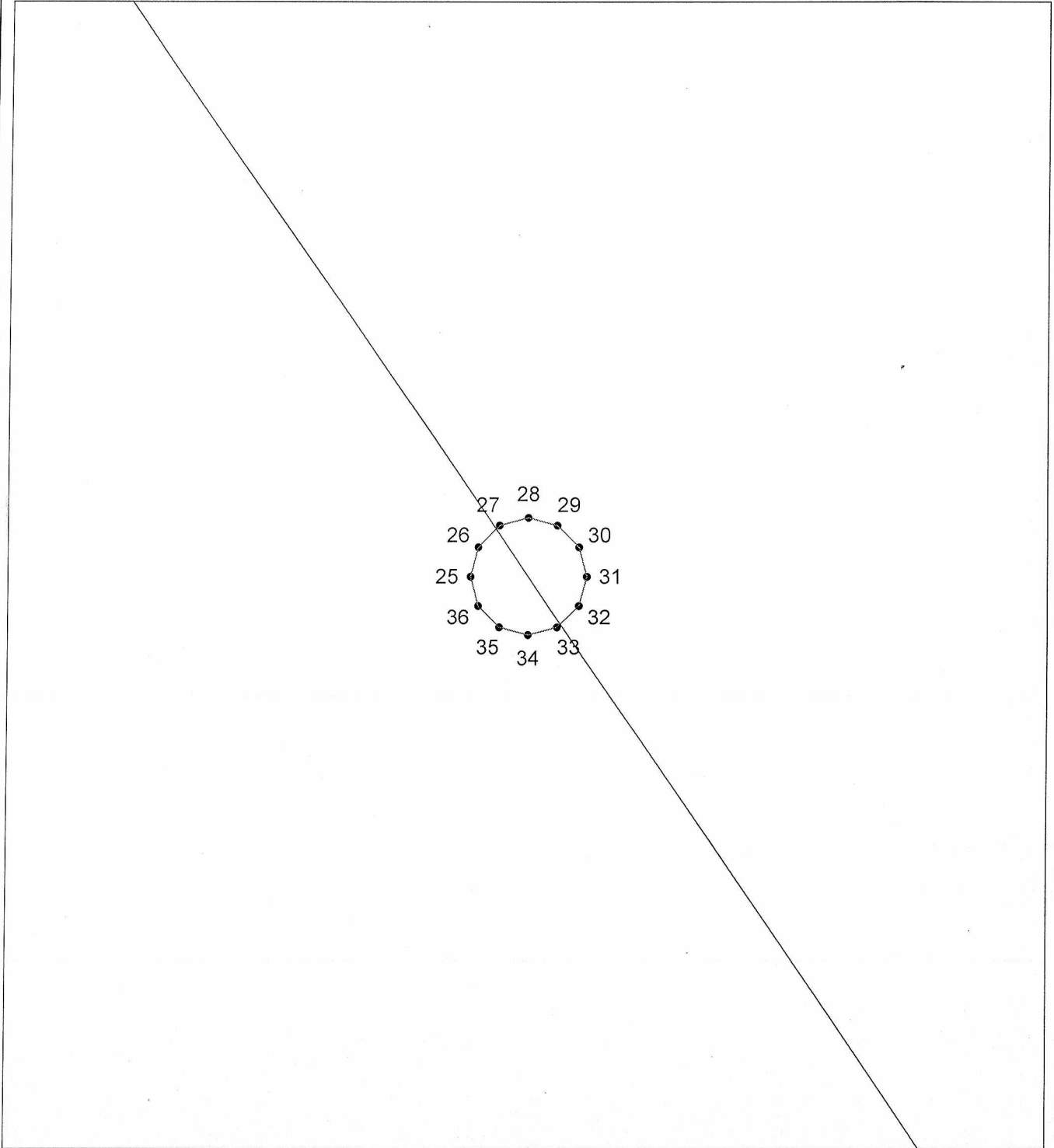
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 2021 г.*

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

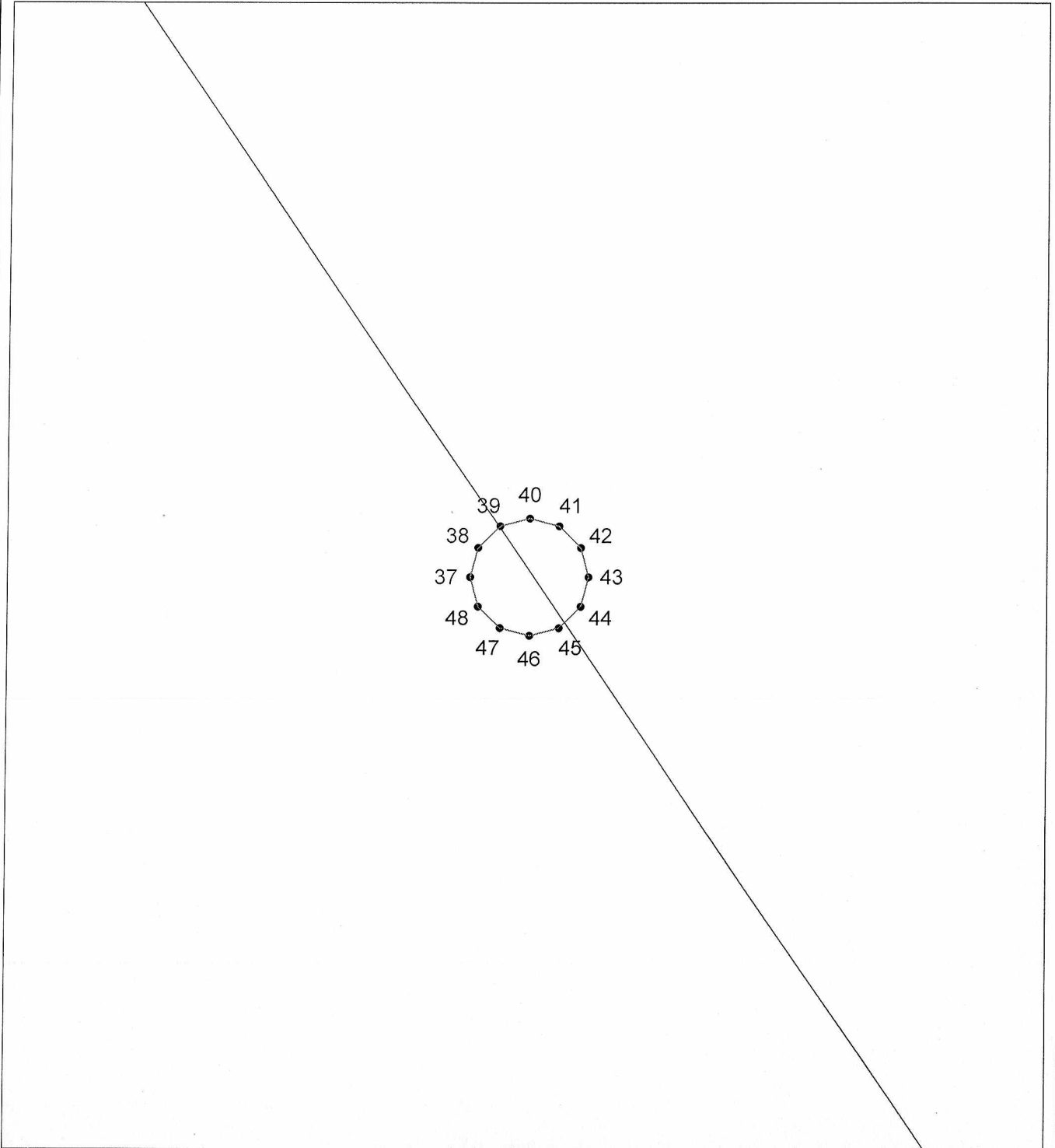
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:10

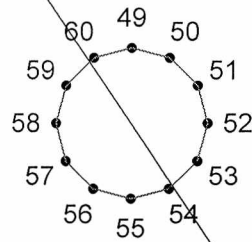
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 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 №5****Масштаб 1:10**

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

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 2021 г.*

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

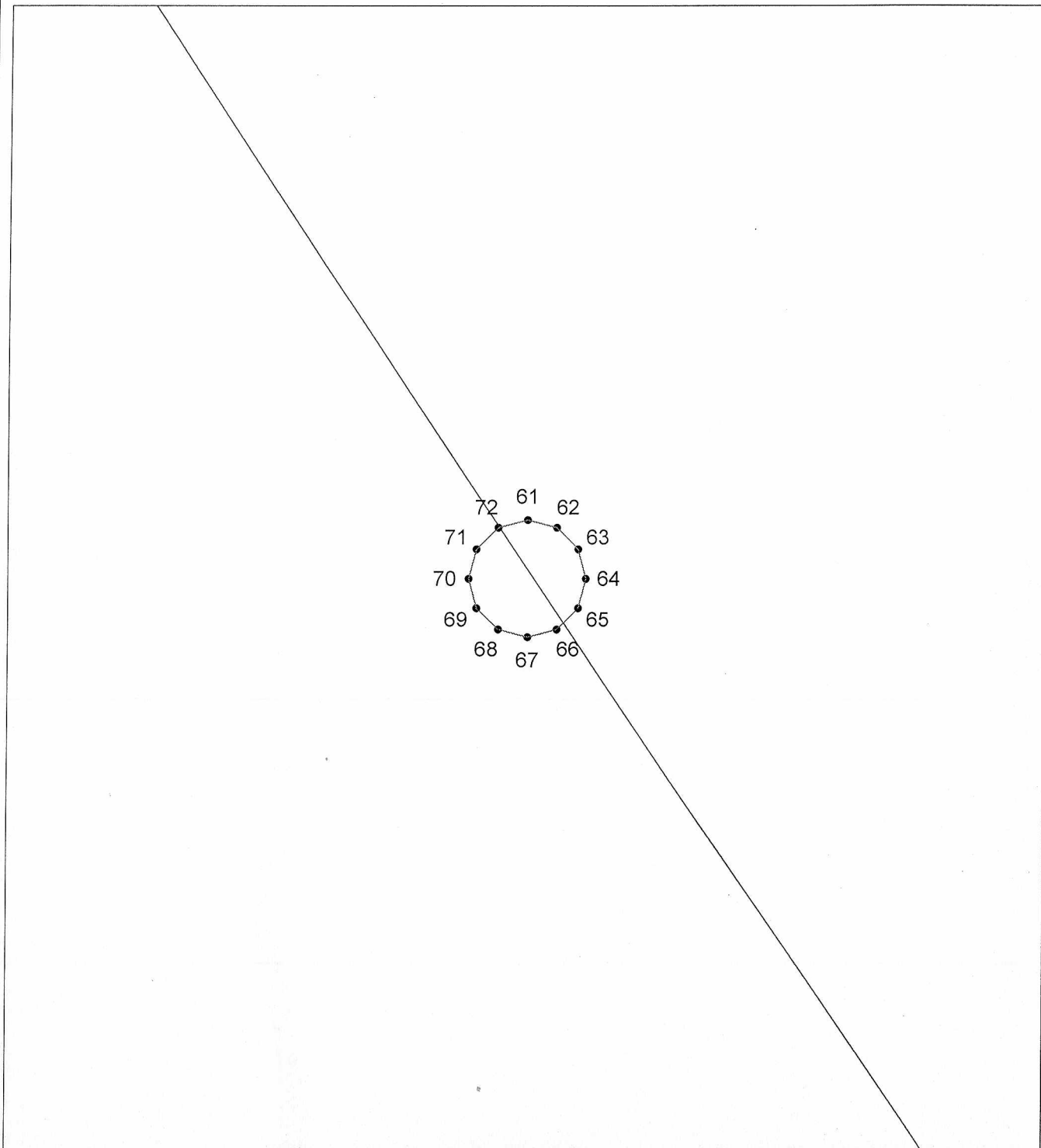
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 2021 г.*

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

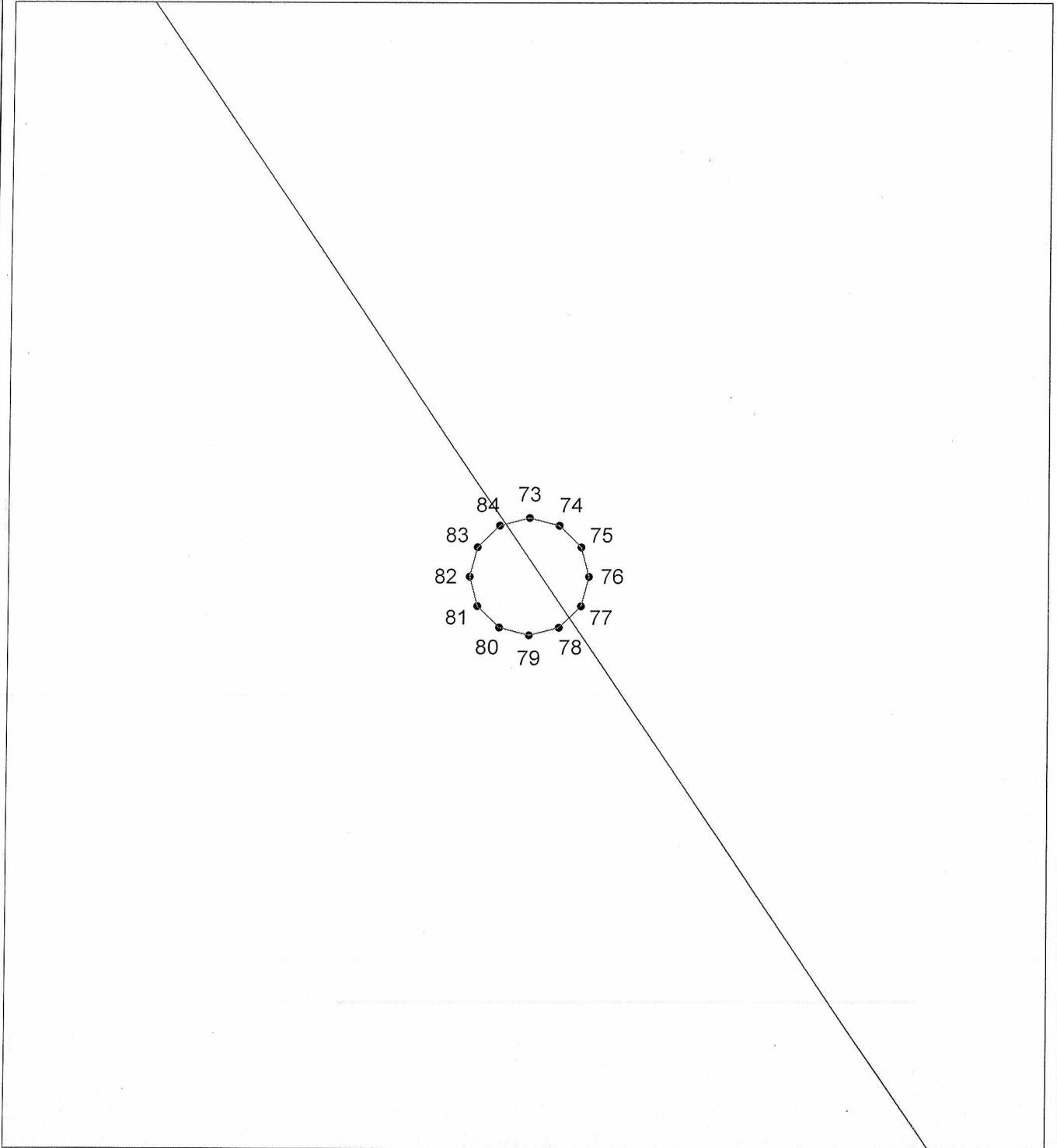
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 сентября 2021 г.

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

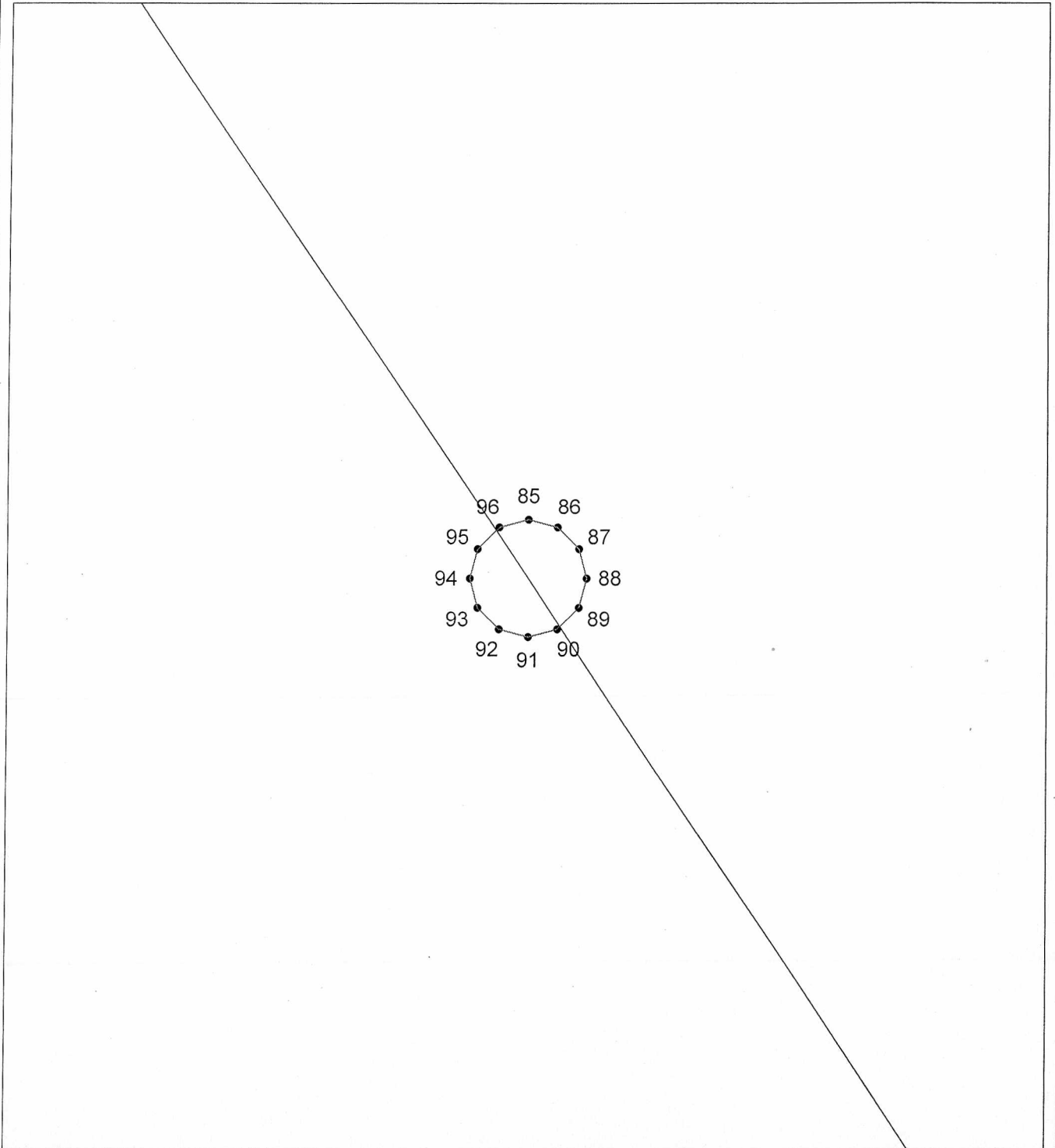
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 сентября 2021 г.

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

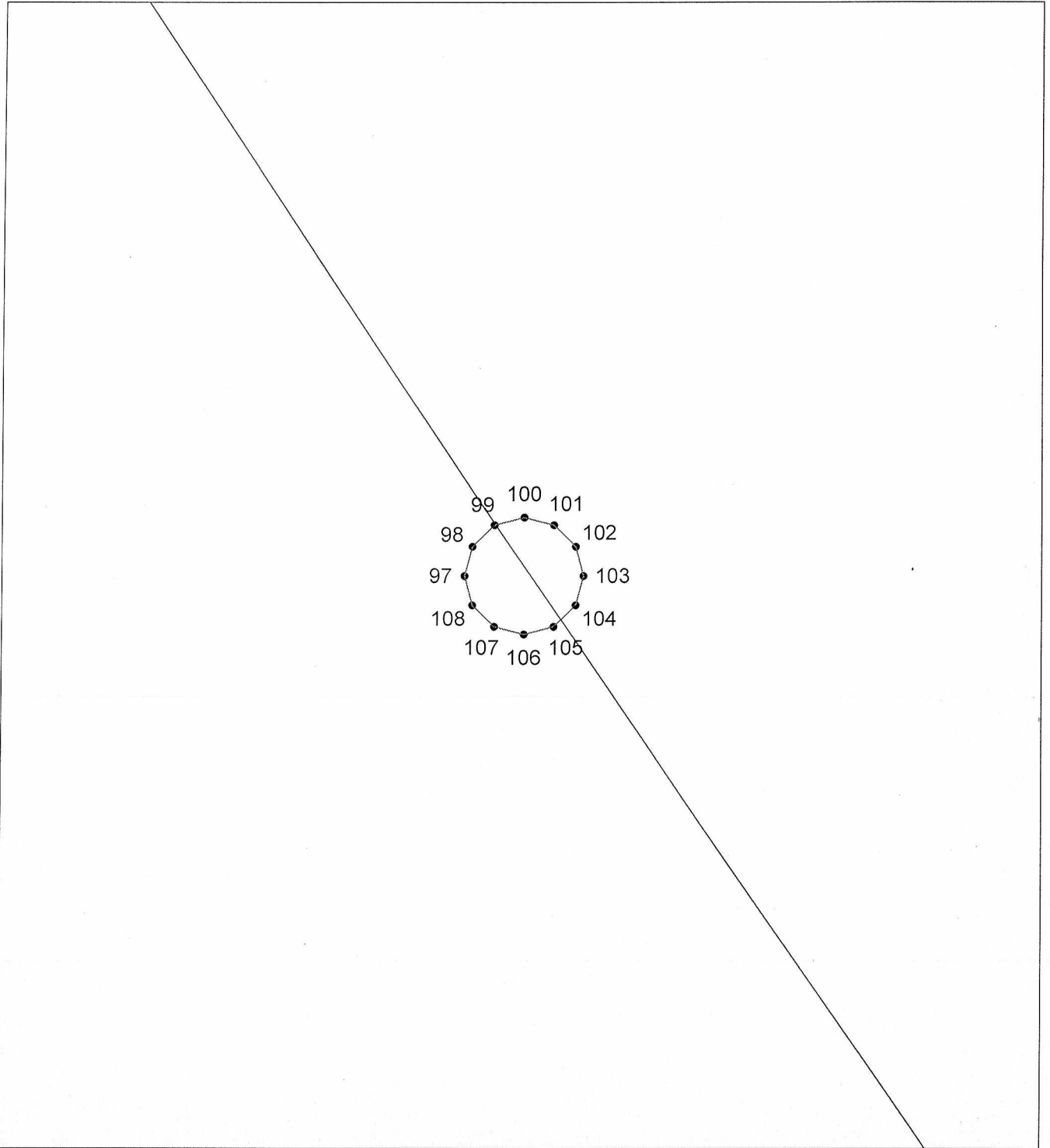
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 2021 г.*

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

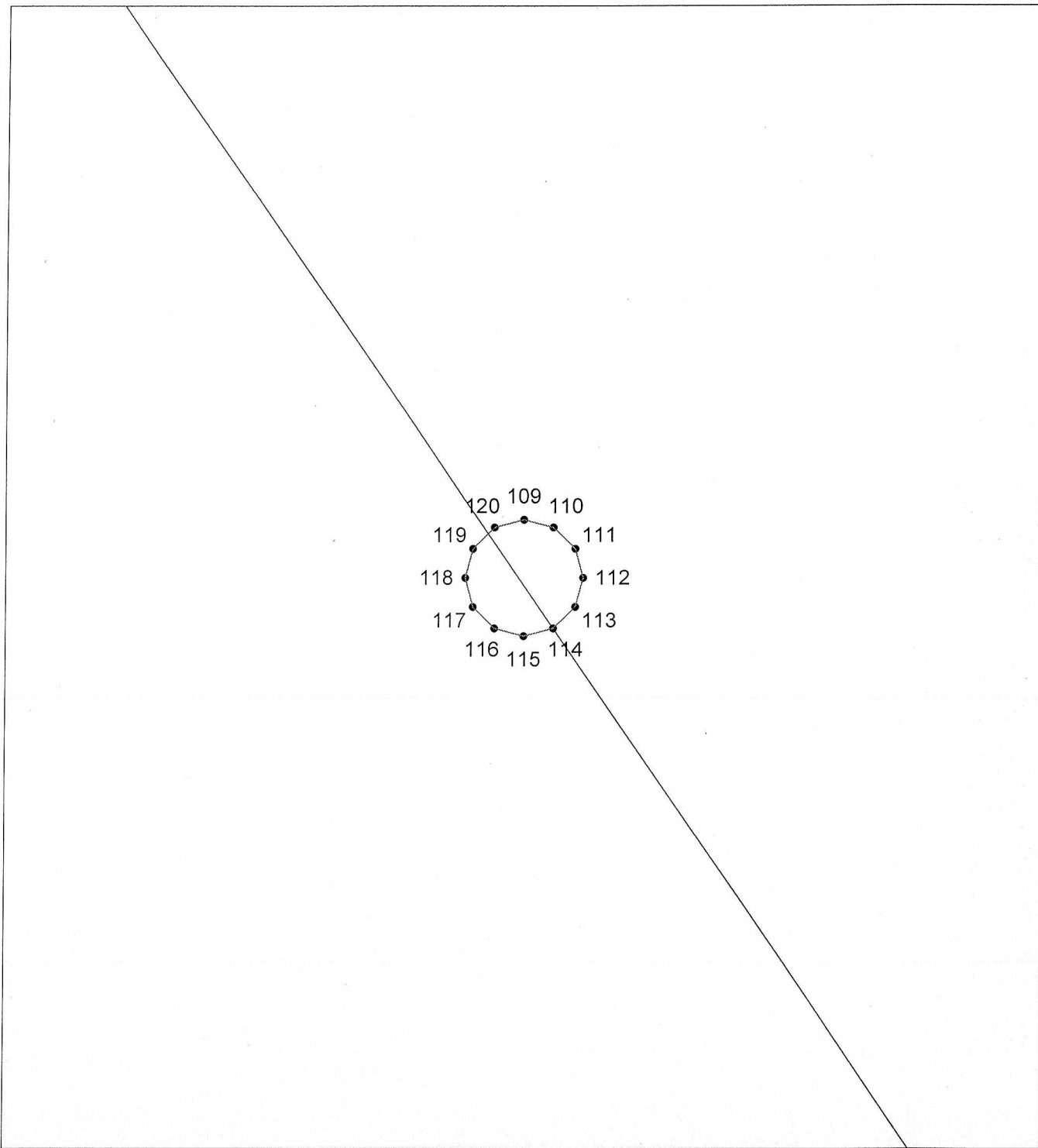
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 2021 г.*

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

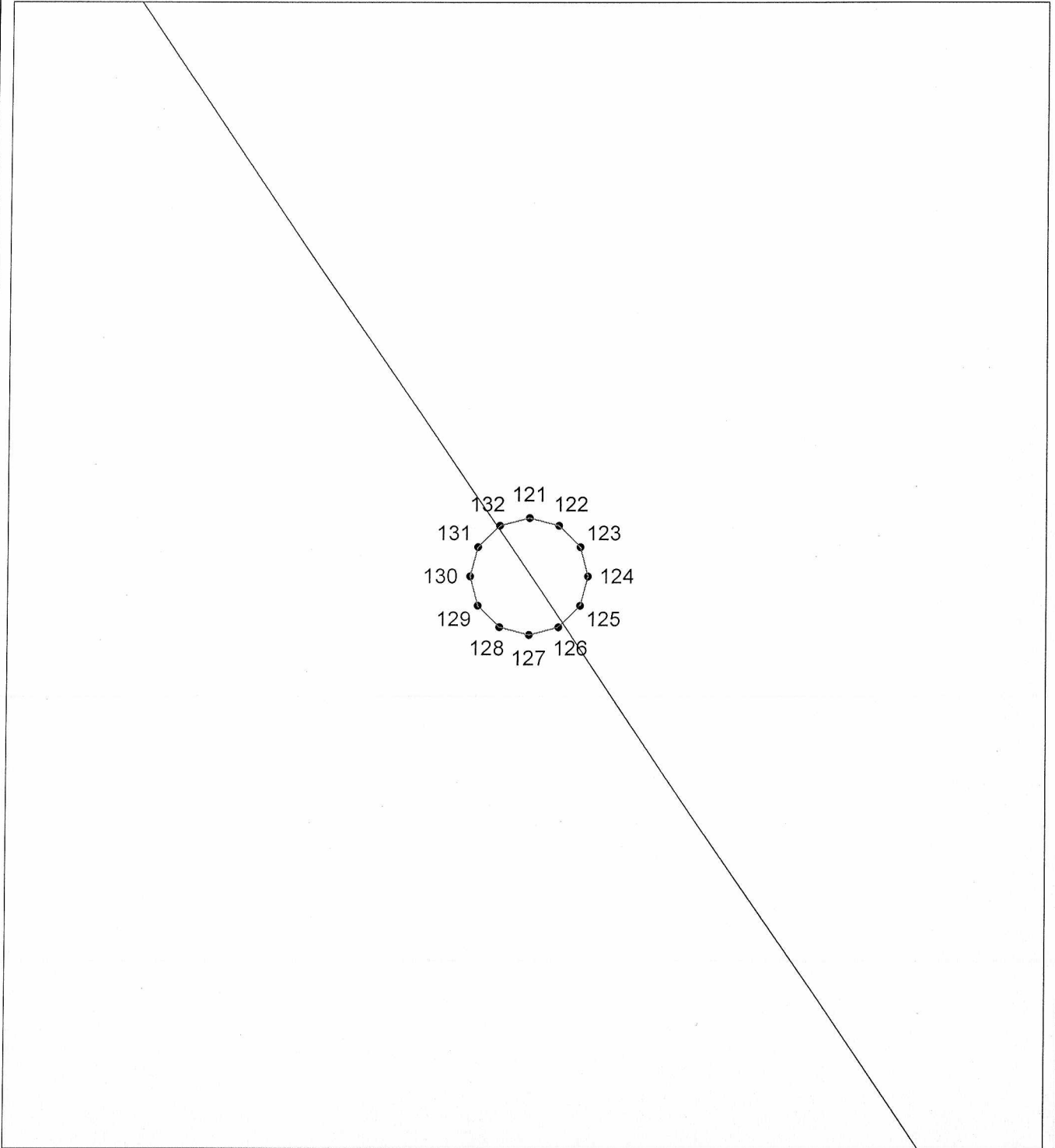
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 сентября 2021 г.

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

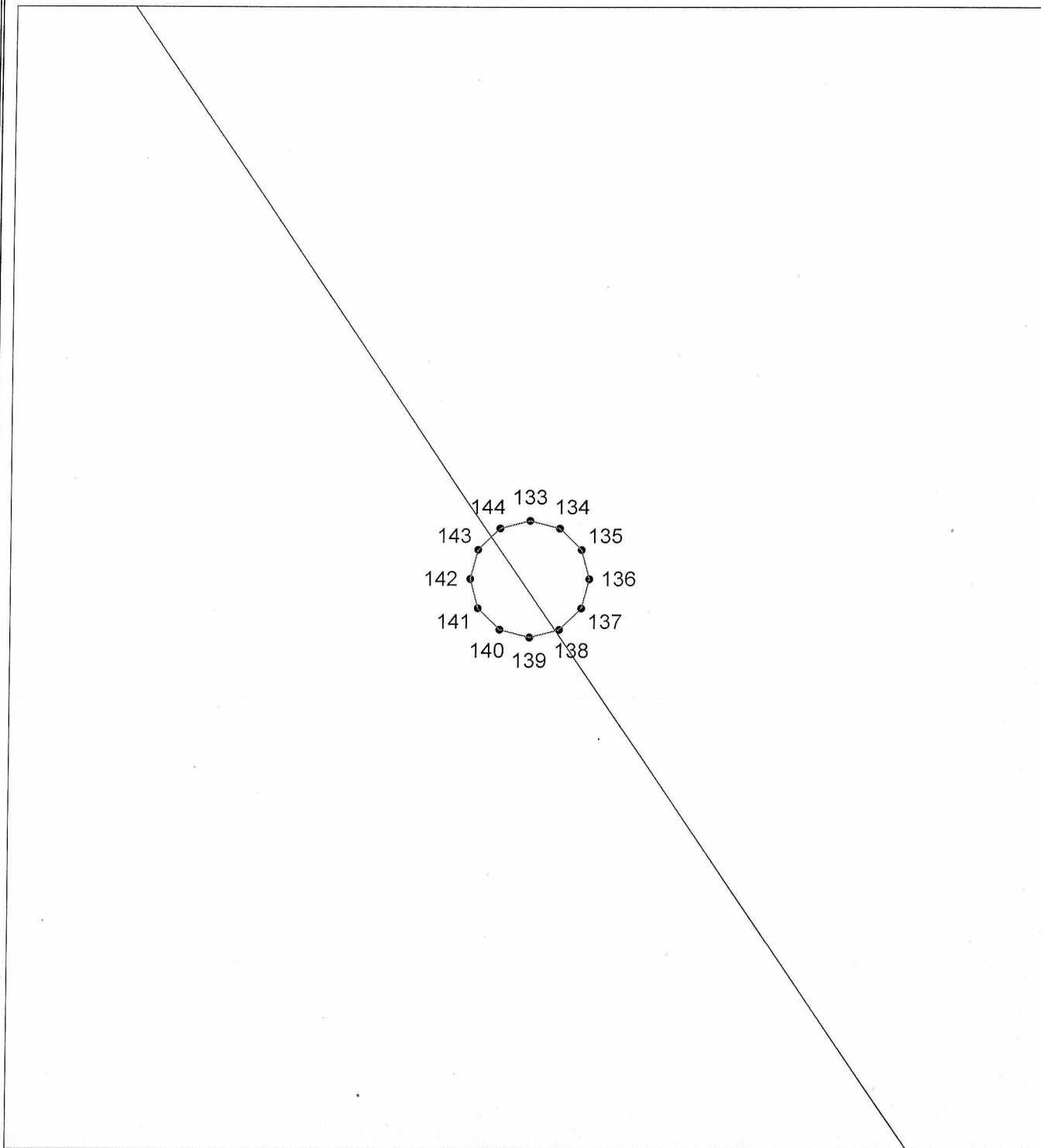
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 сентября 2021 г.

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

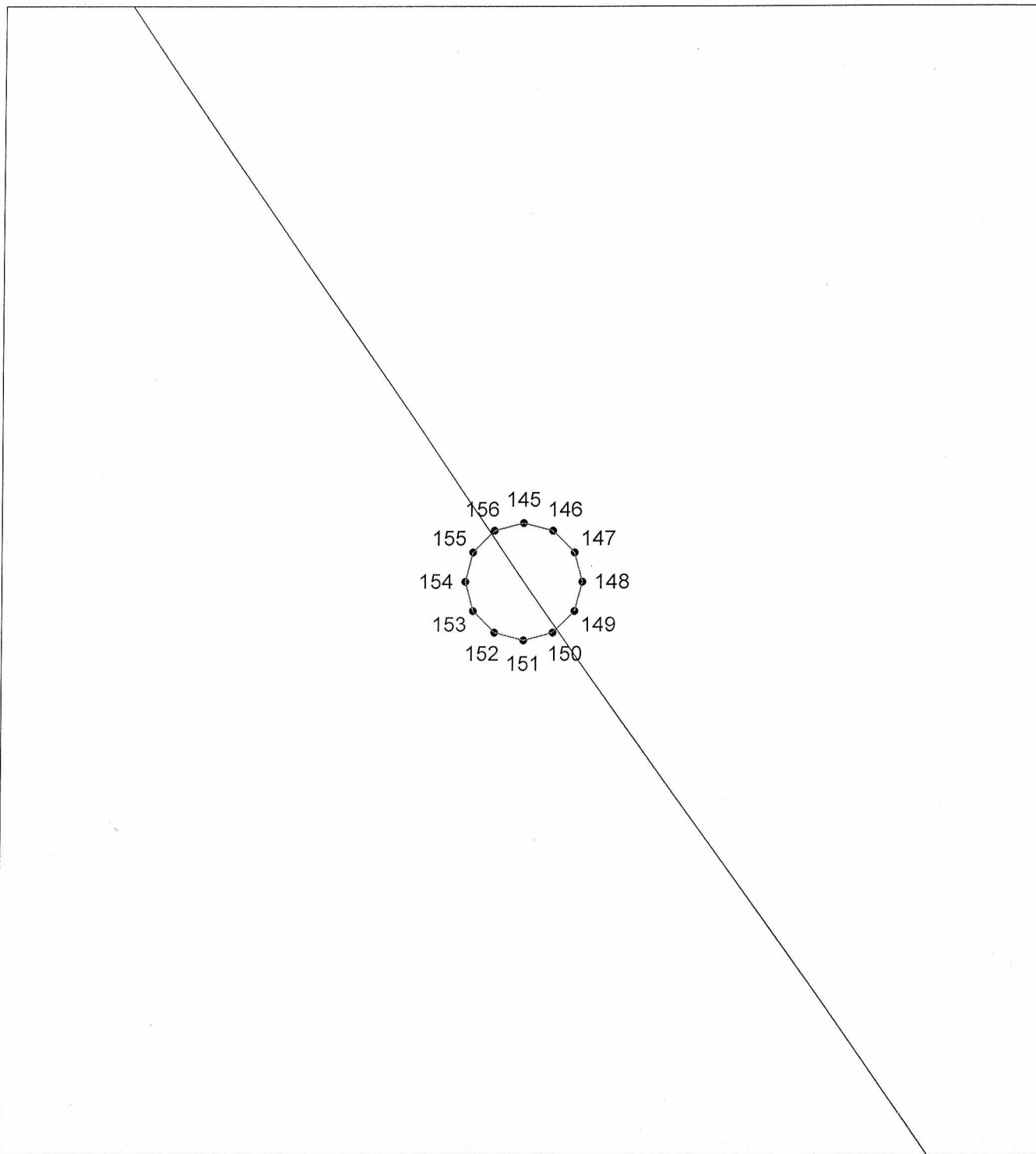
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 сентября 2021 г.

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

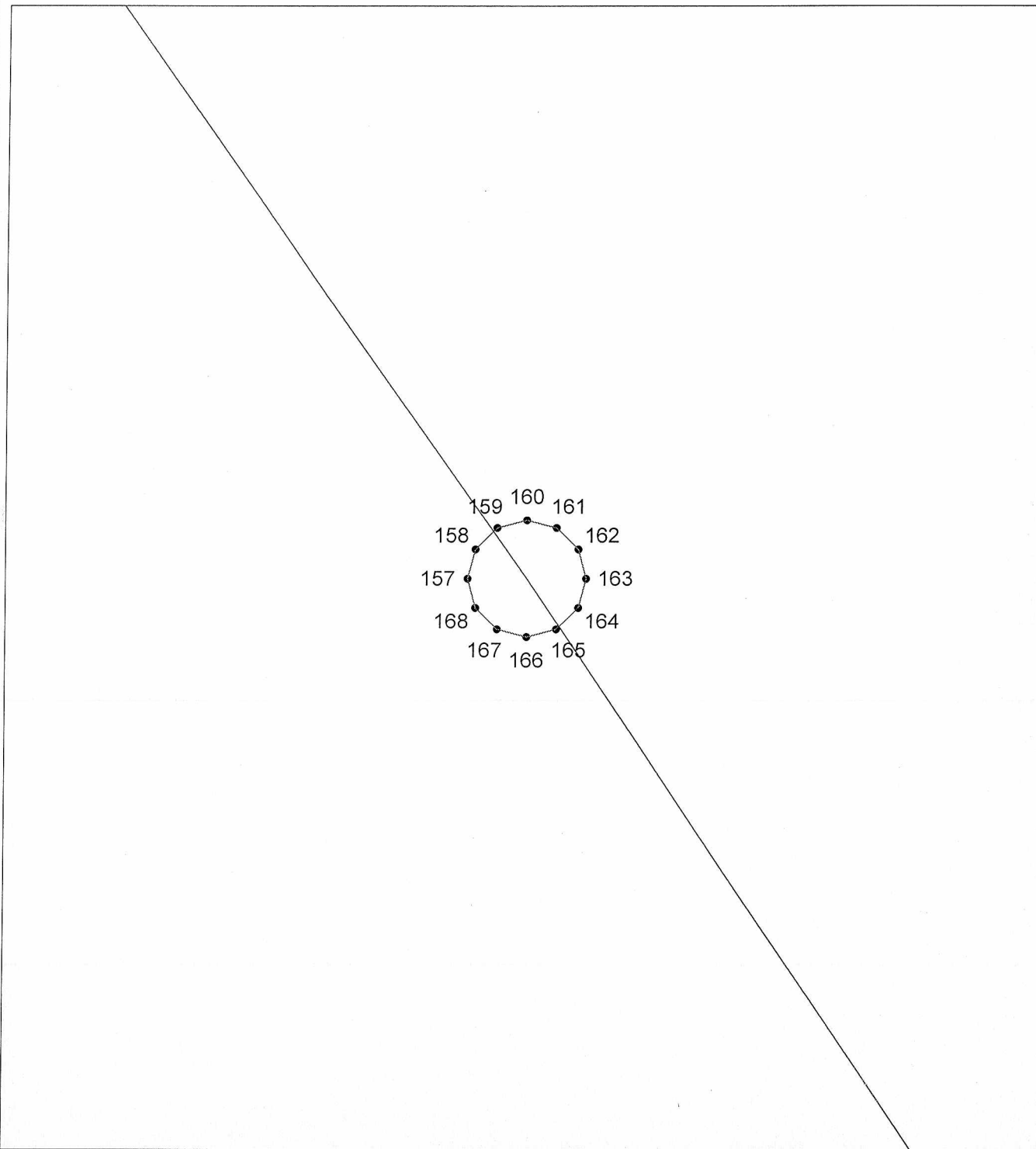
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 2021 г.*

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

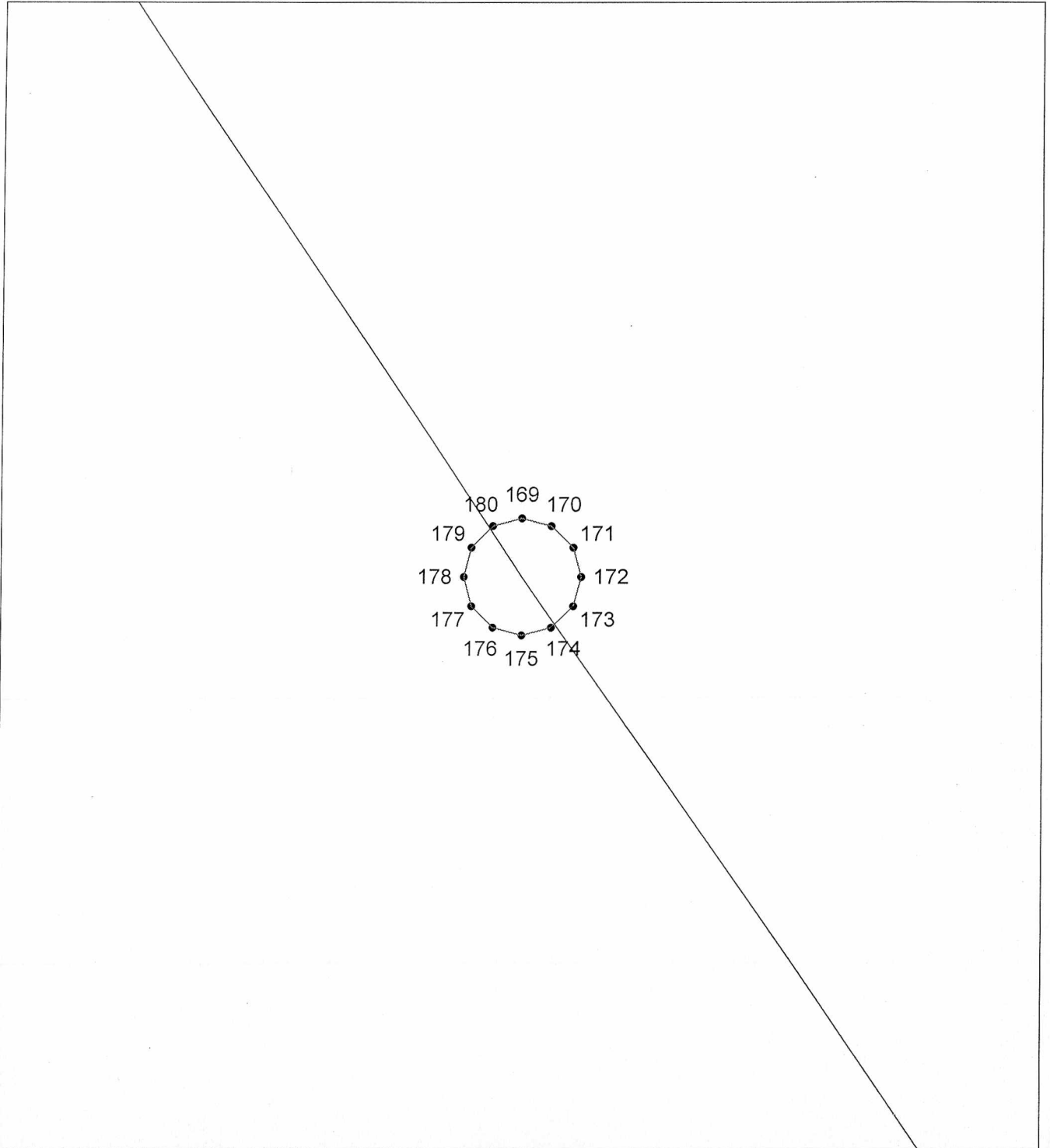
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 сентября 2021 г.

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

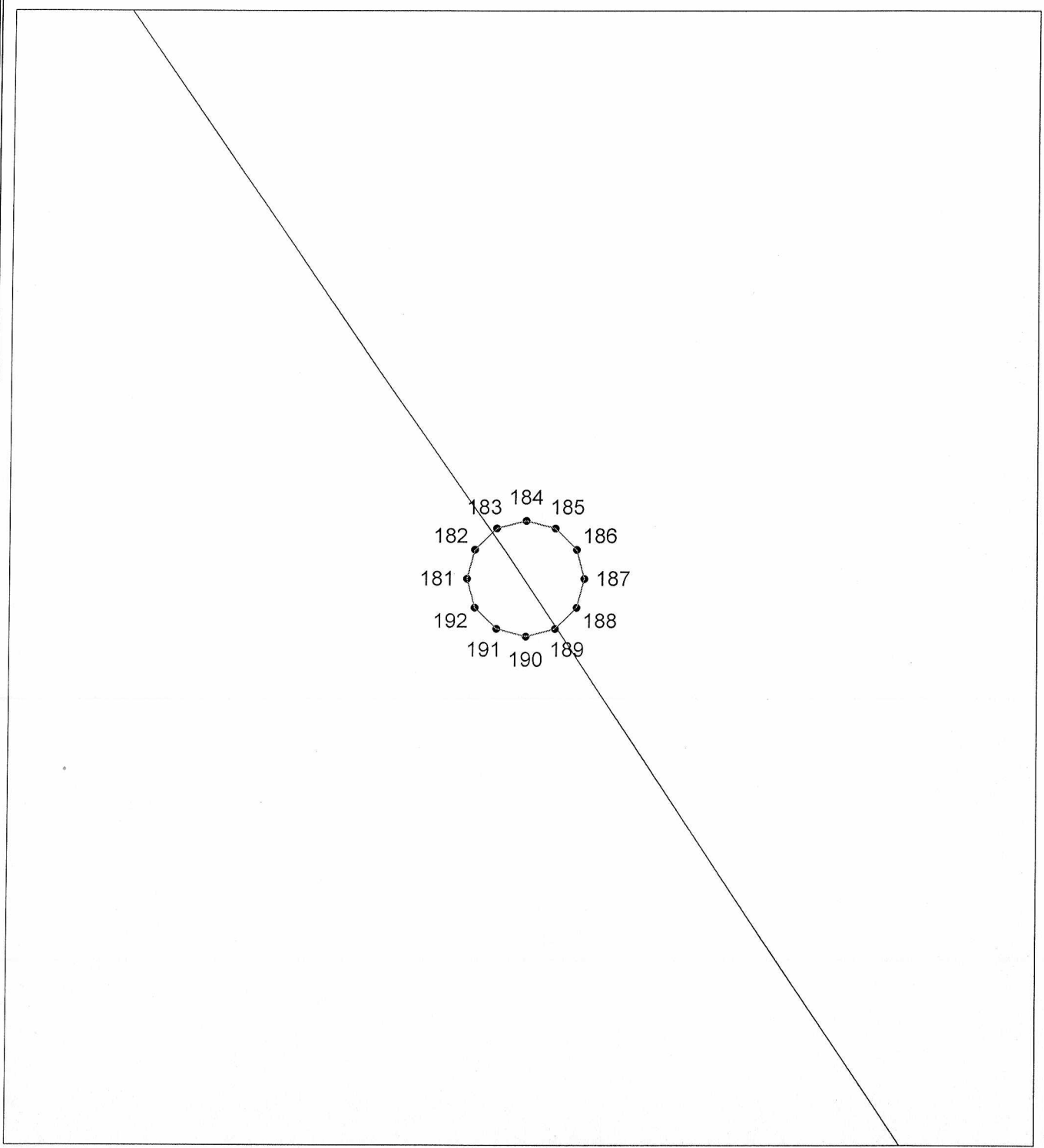
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 сентября 2021 г.

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

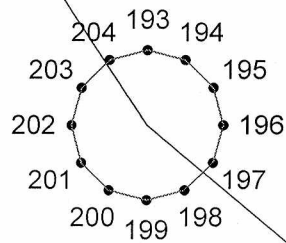
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:10

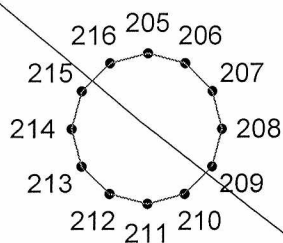
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 сентября 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 №18****Масштаб 1:10**

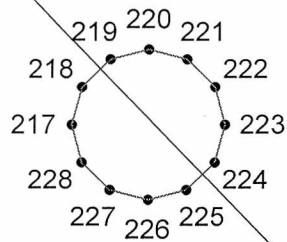
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 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 №19****Масштаб 1:10**

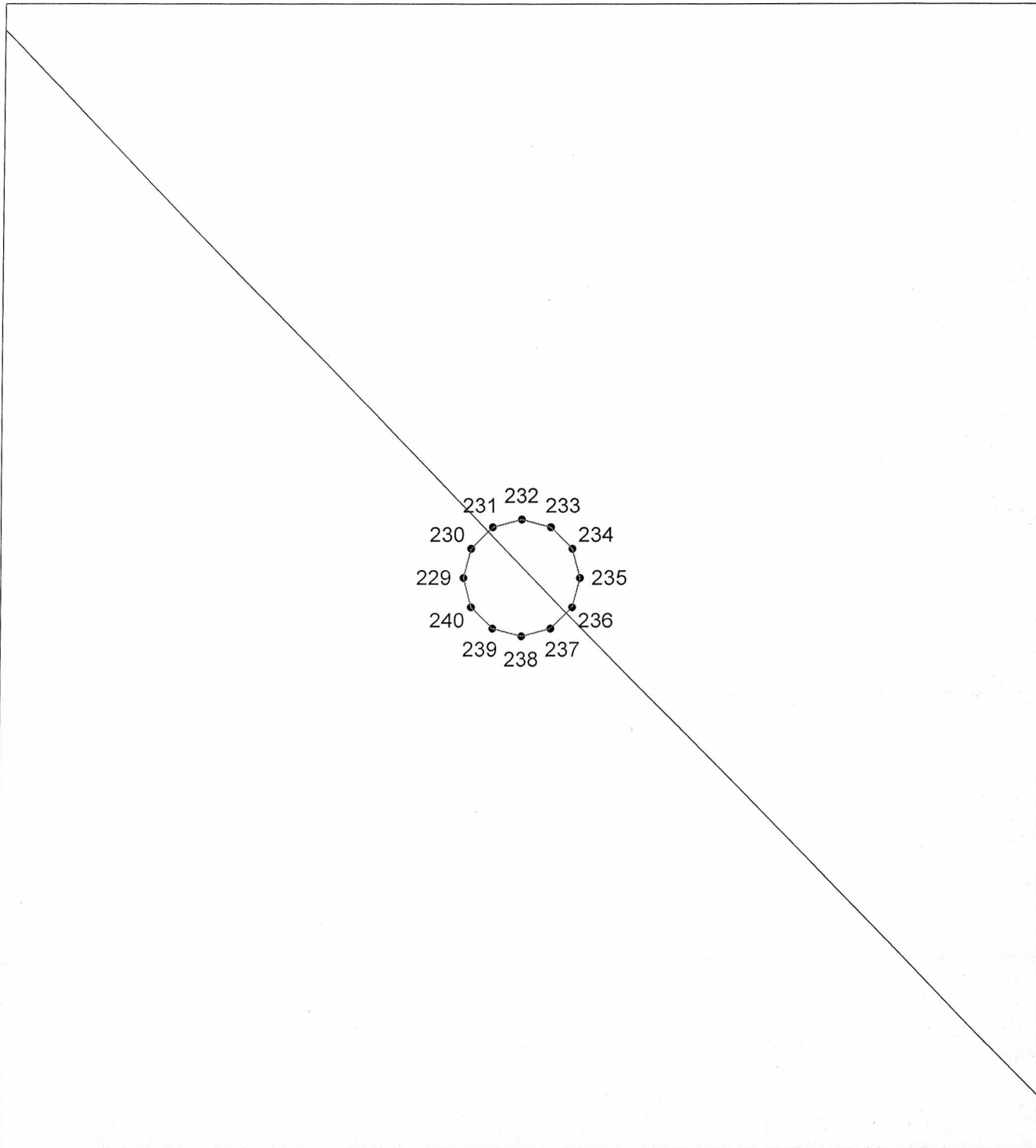
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 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 №20****Масштаб 1:10**

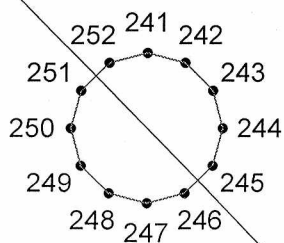
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 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 №21****Масштаб 1:10**

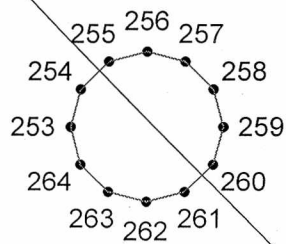
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 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 №22****Масштаб 1:10**

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

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 2021 г.*

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

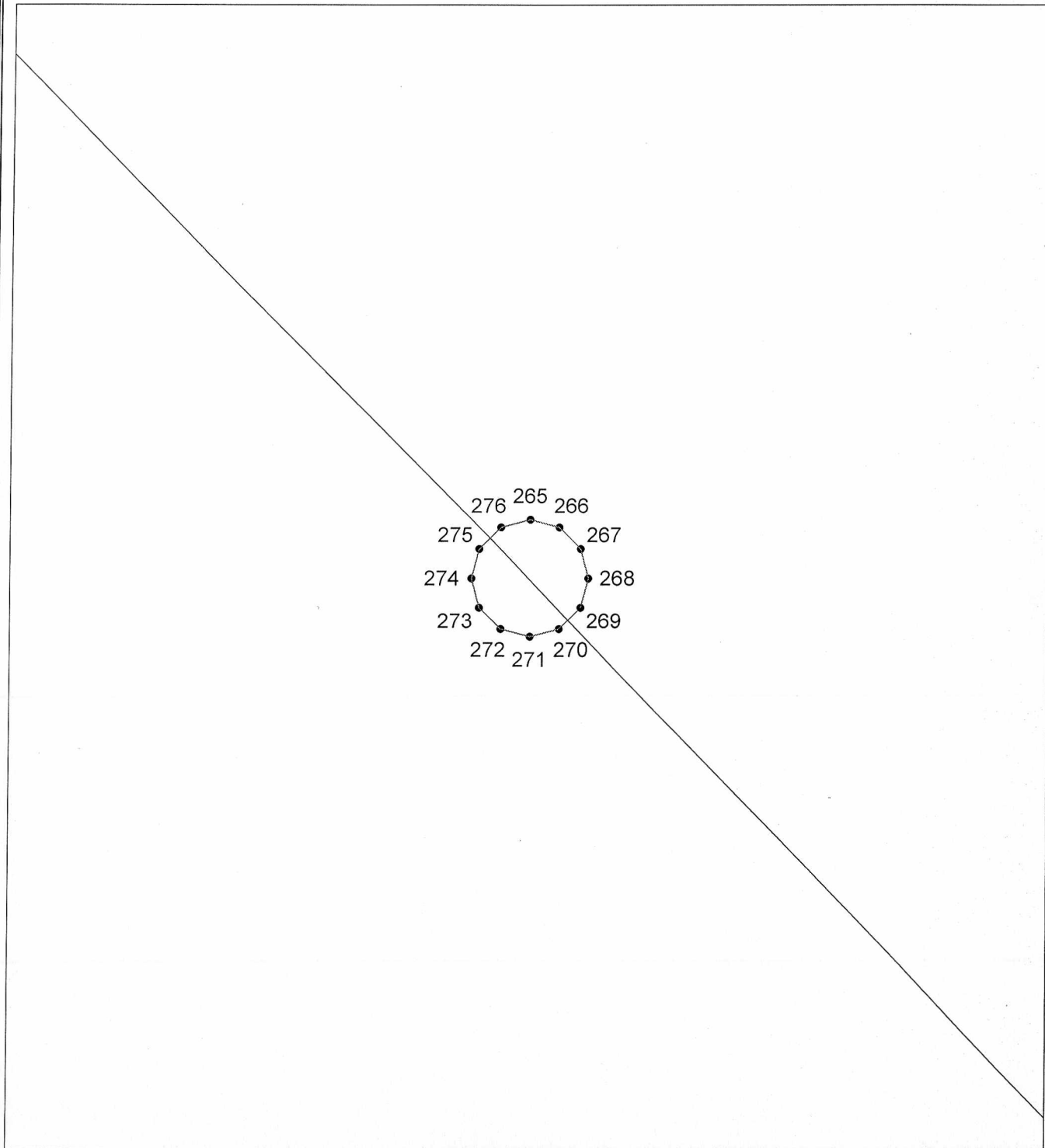
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:10

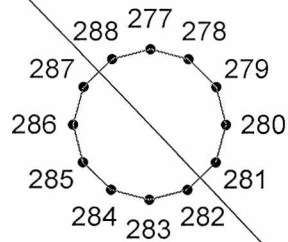
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 сентября 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 №24****Масштаб 1:10**

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

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 2021 г.*

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

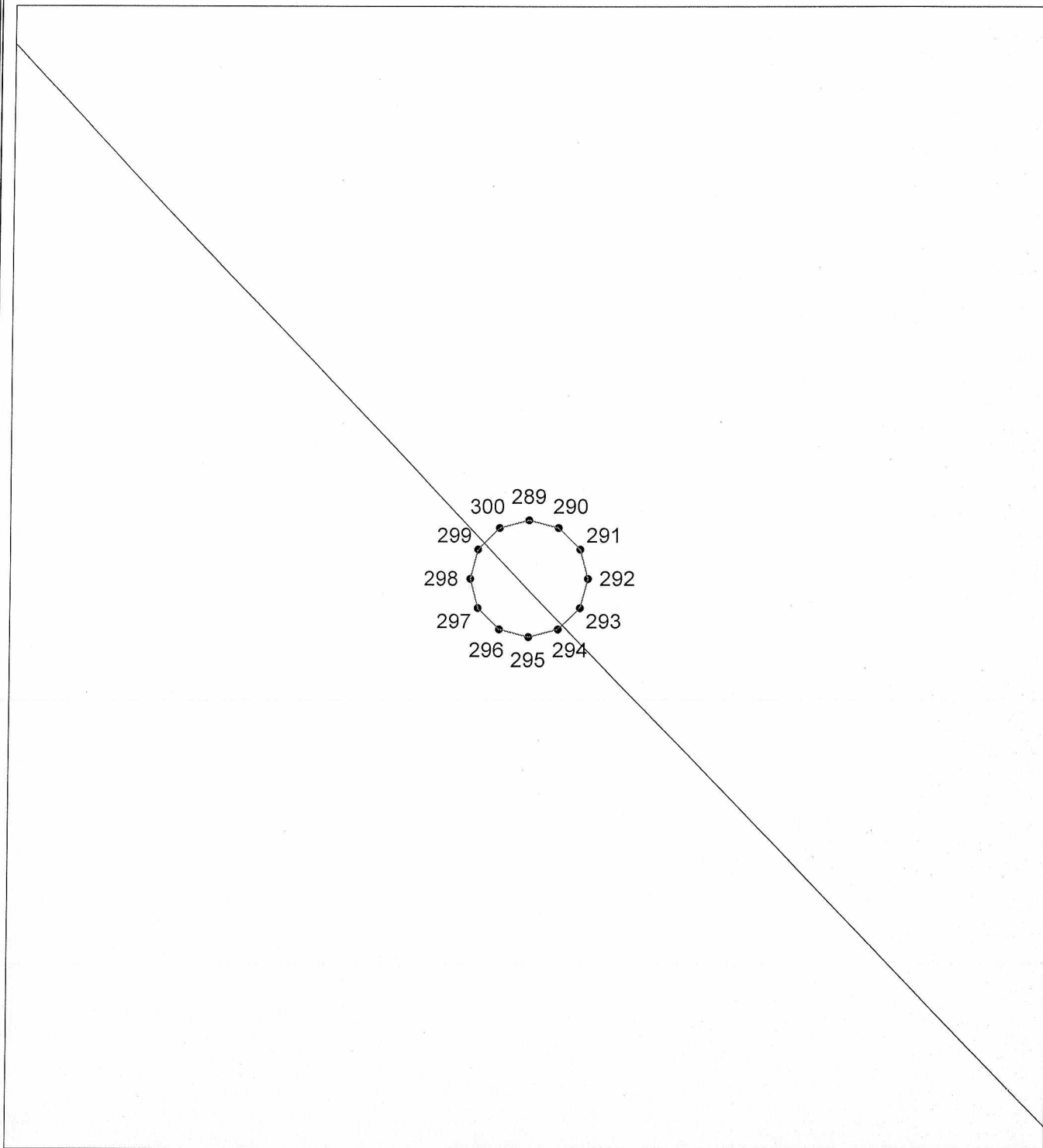
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 2021 г.*

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

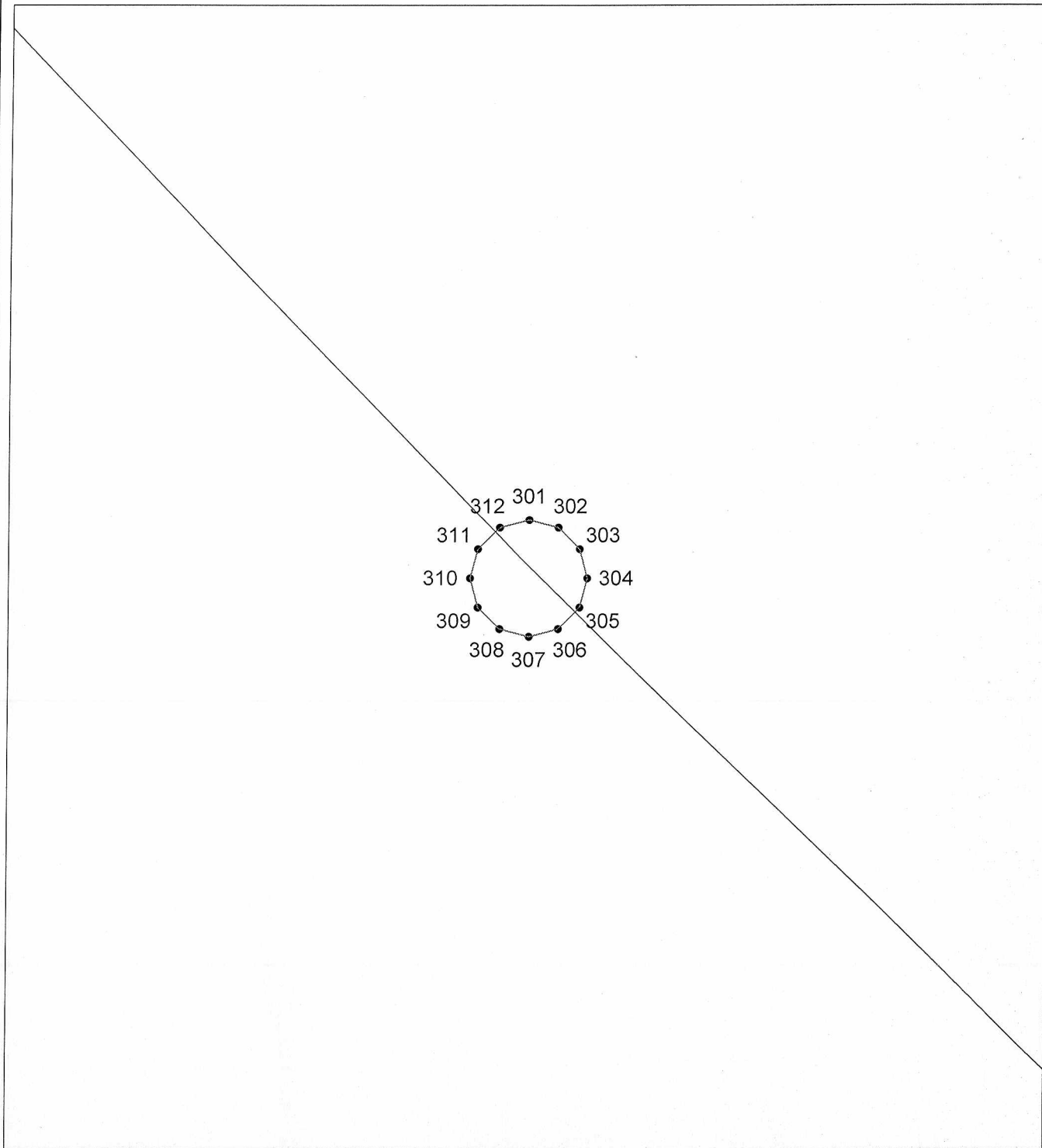
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 сентября 2021 г.*

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

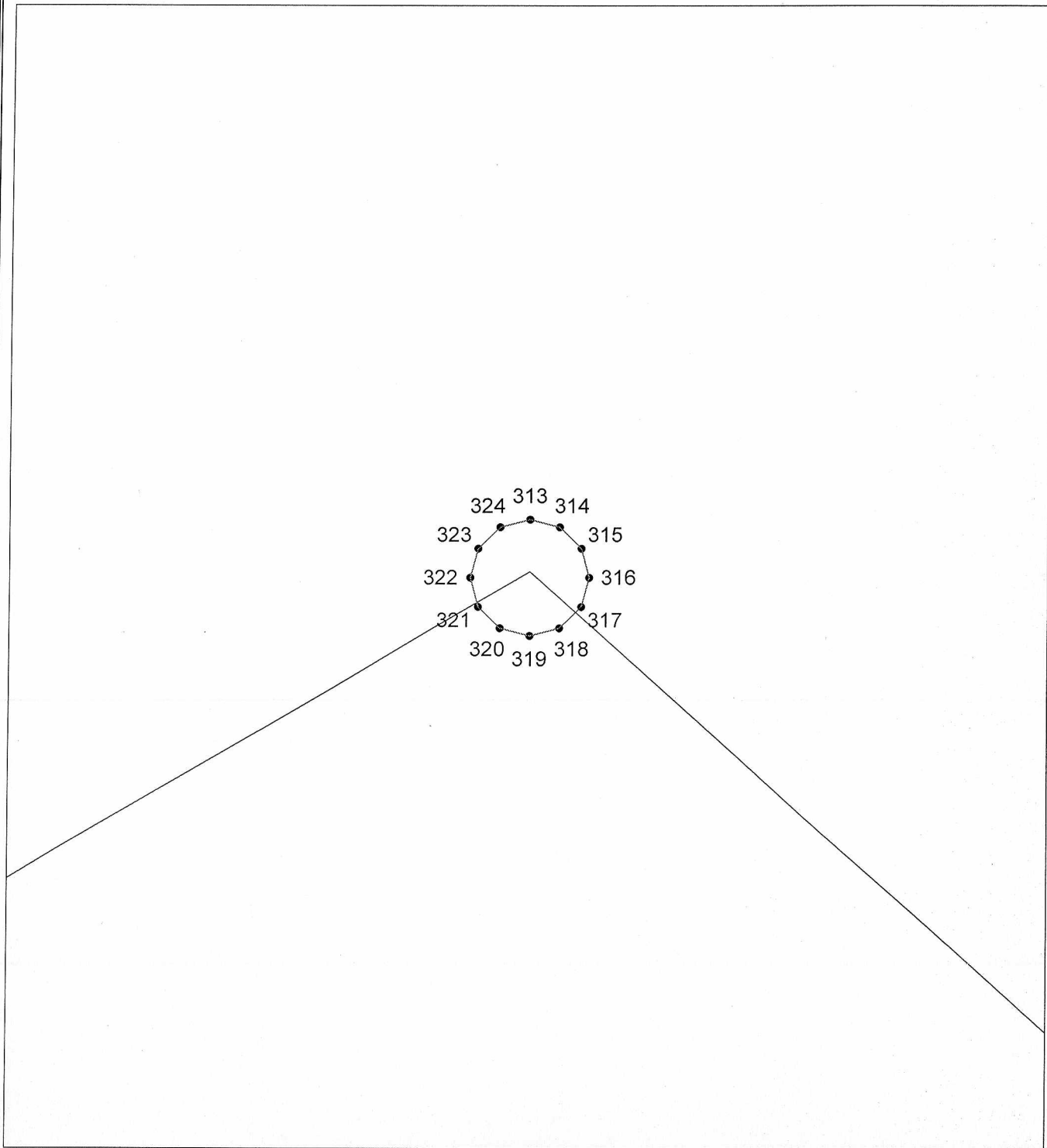
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 сентября 2021 г.

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

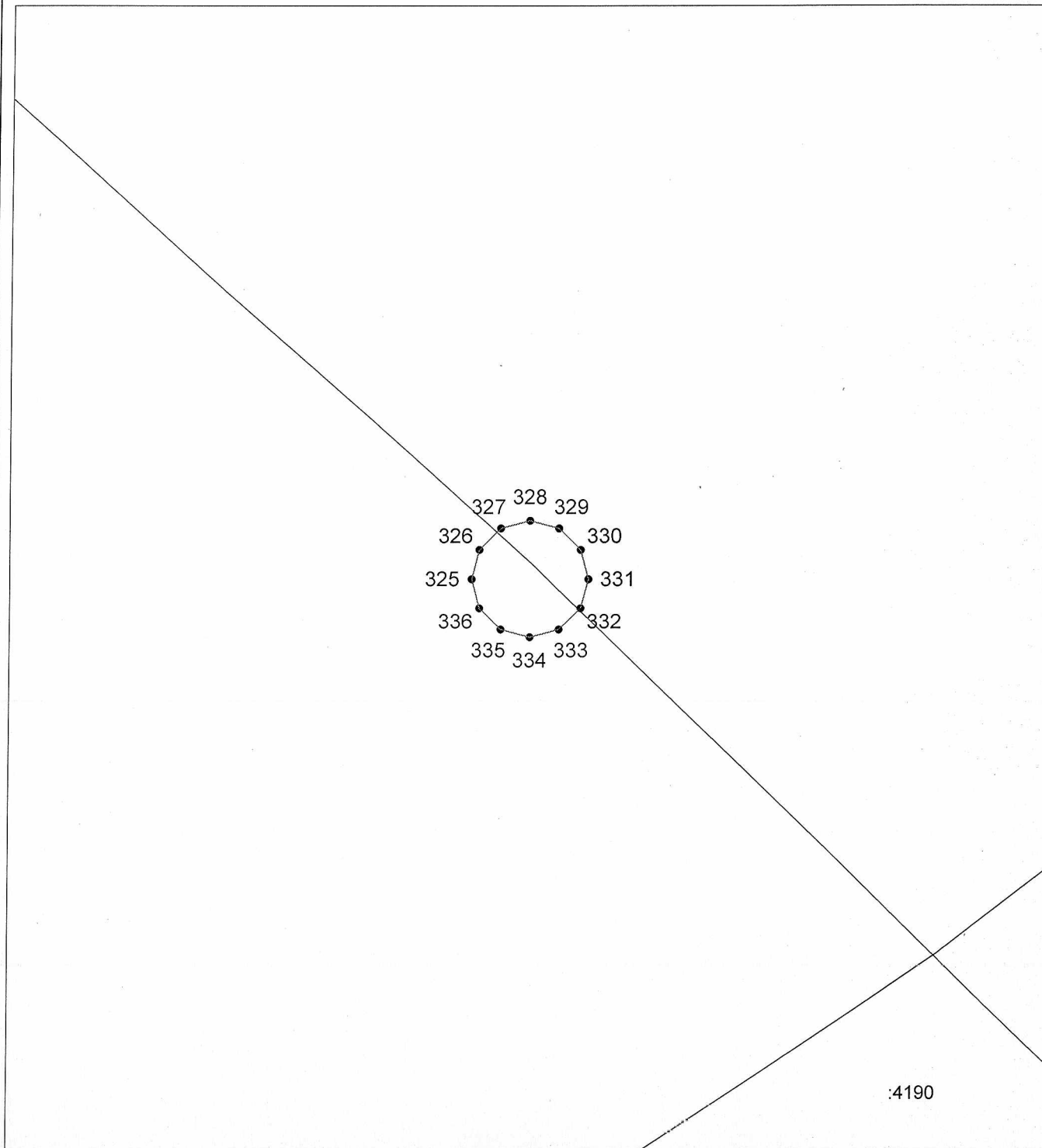
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 сентября 2021 г.

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

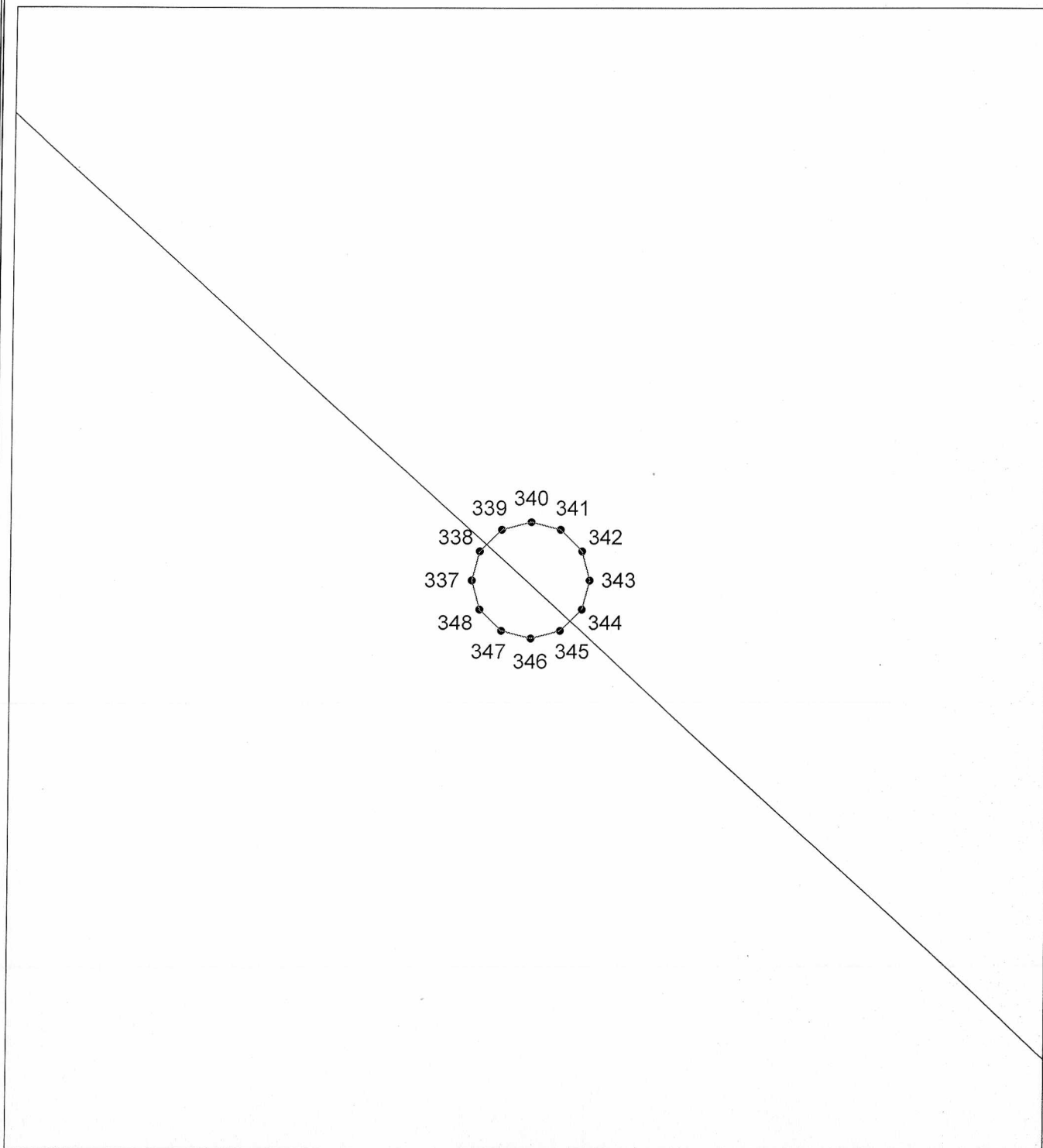
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 сентября 2021 г.

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

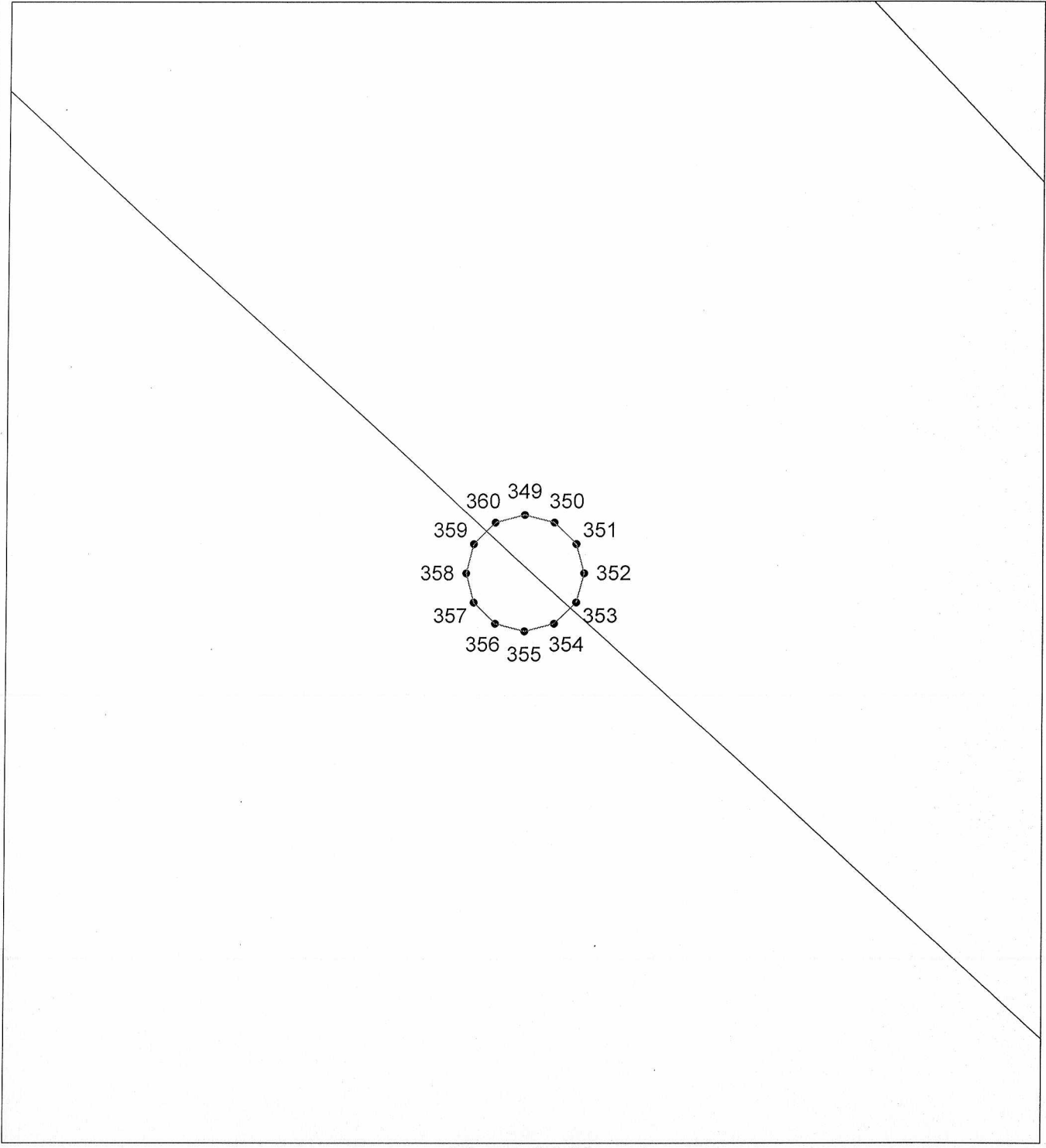
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:10

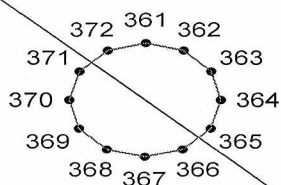
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 сентября 2021 г.

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

Выносной лист №31

:1106



Масштаб 1:10

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 сентября 2021 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ – граница объекта,
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.

Управляющий делами
Администрации района



О.В. Купина