

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ

ИЧАЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

от 25.09.2024

№ 595

с. К е м л я

Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»), ИНН 7716799274, адрес юридического лица: 119071, город Москва, Малая Калужская ул., д. 15, стр. 17, офис 440, **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут на срок 49 (сорок девять) лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение) в отношении земель и земельных участков, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в соответствии со схемой расположения границ публичного

сервитута на кадастровом плане территории согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Установить следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

4. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

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

6. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

7. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Управлению по земельным отношениям и организации торгов Администрации Ичалковского муниципального района в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя аппарата Администрации Ичалковского муниципального района Л.А. Дмитриеву.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Ичалковского муниципального района Республики Мордовия.

Глава Ичалковского
муниципального района



В.Г. Дмитриева

Егорова О.С.

**Перечень
земель и земельных участков для установления публичного сервитута в
целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного
значения «Газопровод высокого давления»**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:10:0000000:470	Республика Мордовия, Ичалковский район
13:10:0000000:12	Республика Мордовия, Ичалковский район
13:10:0311004:363	Республика Мордовия, Ичалковский район, Лобаскинское сельское поселение
13:10:0316001:98	Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Протасово
13:10:0316001	Республика Мордовия, Ичалковский район, с/п Лобаскинское, с. Протасово
13:10:0316004	Республика Мордовия, Ичалковский район, с/п Лобаскинское
13:10:0311004	Республика Мордовия, Ичалковский район, с/п Лобаскинское

**Сведения
о границах публичного сервитута**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ичалковский р-н, с/п Лобаскинское, с. Протасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28908±60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

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	434443,19	1284766,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	434490,68	1284772,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	434522,25	1284779,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	434538,00	1284784,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	434563,35	1284795,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	434618,41	1284825,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	434682,10	1284861,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	434840,77	1284954,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	434938,19	1285008,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	435000,41	1285043,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	435478,36	1285310,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	435620,55	1285385,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	435697,14	1285429,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	435733,37	1285454,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	435778,81	1285490,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	435867,85	1285574,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	435990,65	1285697,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	436209,45	1285903,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	436634,76	1286308,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	436642,82	1286316,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	436661,65	1286337,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	436668,65	1286347,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	436679,30	1286360,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	436689,09	1286374,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	436702,80	1286398,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	436714,02	1286421,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	436755,22	1286531,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	436774,12	1286587,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	436816,55	1286725,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	436837,07	1286796,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	436855,78	1286876,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	436874,14	1286949,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	436911,09	1287069,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	436942,15	1287171,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	436961,10	1287237,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	436970,59	1287267,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	437018,79	1287415,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	437124,72	1287747,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	437143,91	1287808,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	437171,55	1287905,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	437177,40	1287924,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	437180,34	1287933,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	437181,33	1287936,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	437189,71	1287955,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	437201,71	1287978,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	437220,98	1288014,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	437278,33	1288119,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	437295,67	1288149,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	437311,60	1288174,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	437322,92	1288191,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	437554,72	1288567,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	437752,33	1288903,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого
давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	438013.43	1289340.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	438219.56	1289738.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	438300.32	1289900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	438426.79	1290170.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	438472.40	1290252.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	438486.48	1290278.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	438504.02	1290307.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	438500.60	1290309.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	438483.00	1290280.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	438468.90	1290254.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	438423.23	1290172.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	438296.72	1289902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	438216.00	1289740.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	438009.93	1289342.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	437748.89	1288905.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	437551.30	1288569.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	437319.56	1288193.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	437308.26	1288176.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	437292.25	1288151.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	437274.85	1288121.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	437217.46	1288016.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	437198.17	1287980.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	437186.09	1287957.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	437177.61	1287937.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	437176.54	1287934.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	437173.58	1287925.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	437167.71	1287906.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	437140.07	1287809.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	437120.90	1287748.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	437014.99	1287416.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	436966.79	1287268.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	436957.28	1287238.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	436938.31	1287172.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	436907.27	1287070.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	436870.28	1286950.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	436851.90	1286877.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	436833.19	1286797.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	436812.71	1286726.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	436770.32	1286588.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	436751.46	1286532.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	436710.34	1286423.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	436699.26	1286399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	436685.73	1286376.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	436676.12	1286363.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	436665.45	1286350.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	436658.51	1286340.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	436639.96	1286319.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	436632.02	1286311.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	436206.71	1285906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	435987.87	1285700.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	435865.05	1285577.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	435776.19	1285493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	435731.01	1285457.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	435695.02	1285433.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	435618.61	1285388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	435476.46	1285313.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	434998.45	1285047.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	434936.23	1285012.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	434838.79	1284958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	434680.10	1284865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	434616.49	1284828.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	434561.61	1284799.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	434536.52	1284788.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	434521.15	1284782.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	434490.02	1284776.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	434443.13	1284770.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
119	434423,19	1284772,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	434395,27	1284779,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	434370,94	1284786,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	434369,73	1284786,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	434362,98	1284787,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	434362,58	1284783,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	434369,27	1284782,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	434370,27	1284782,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	434394,21	1284776,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	434422,51	1284768,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	434443,19	1284766,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого
давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 35000

Используемые условные знаки и обозначения:



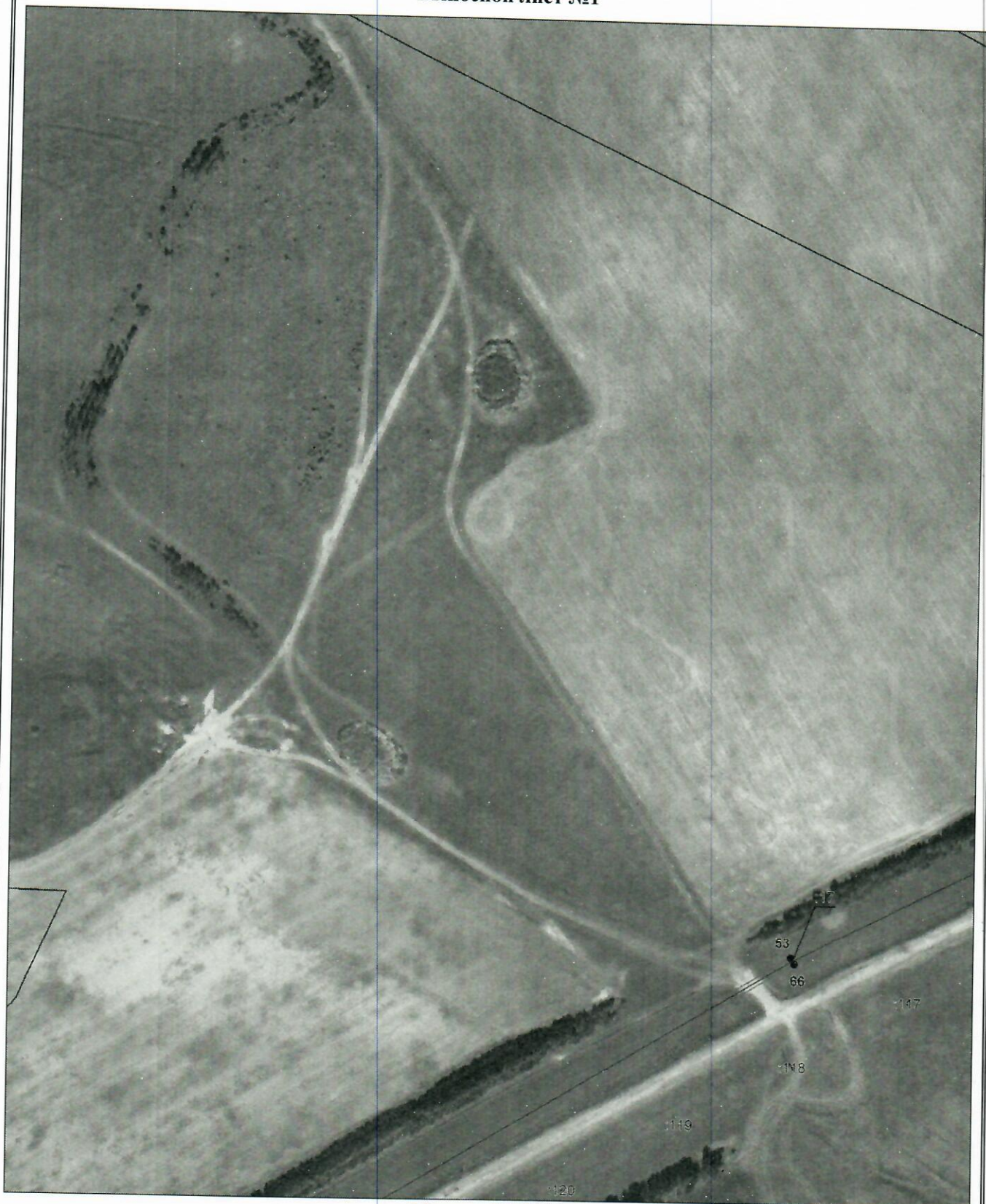
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:3000

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

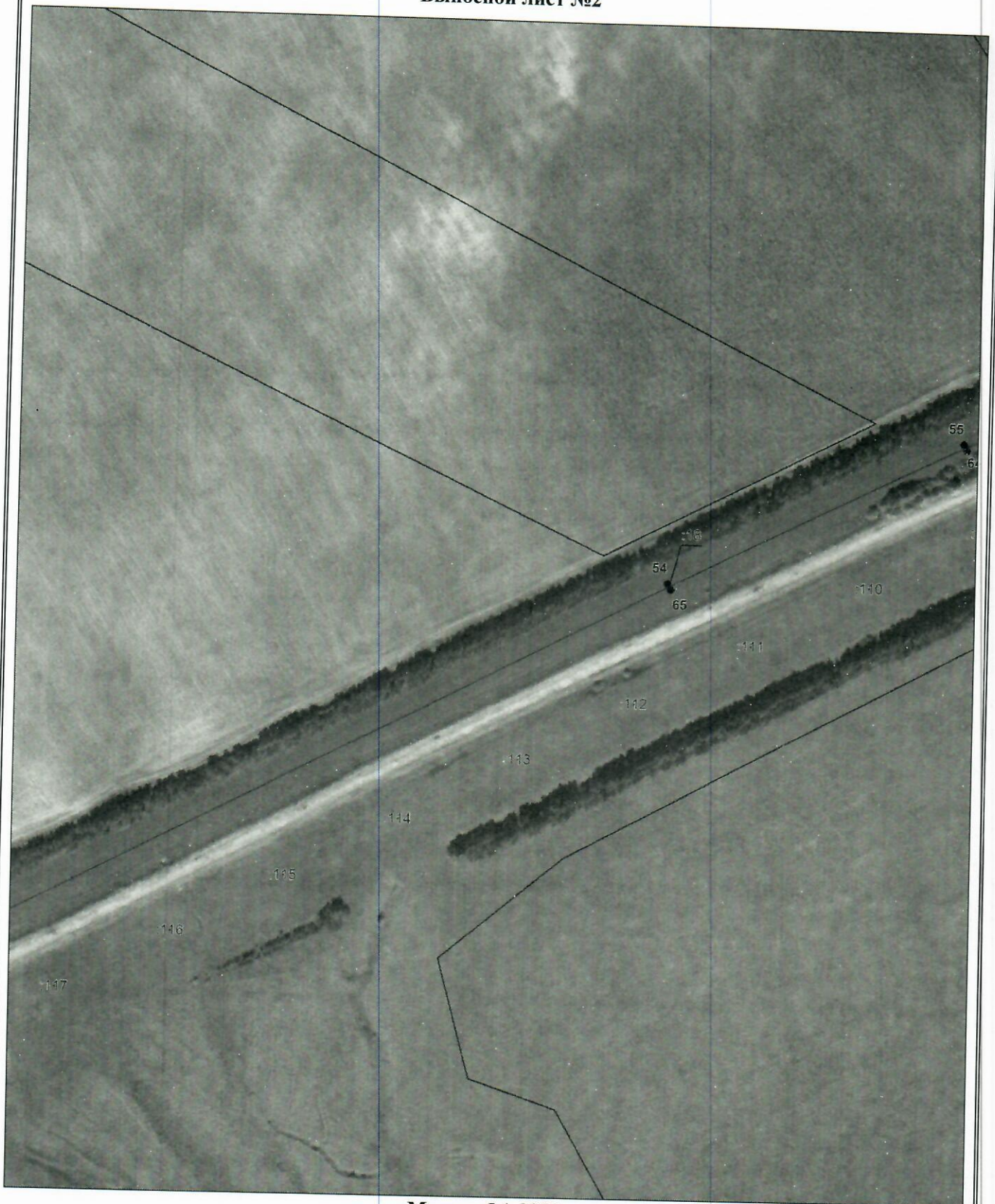
Подпись  Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:3000

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

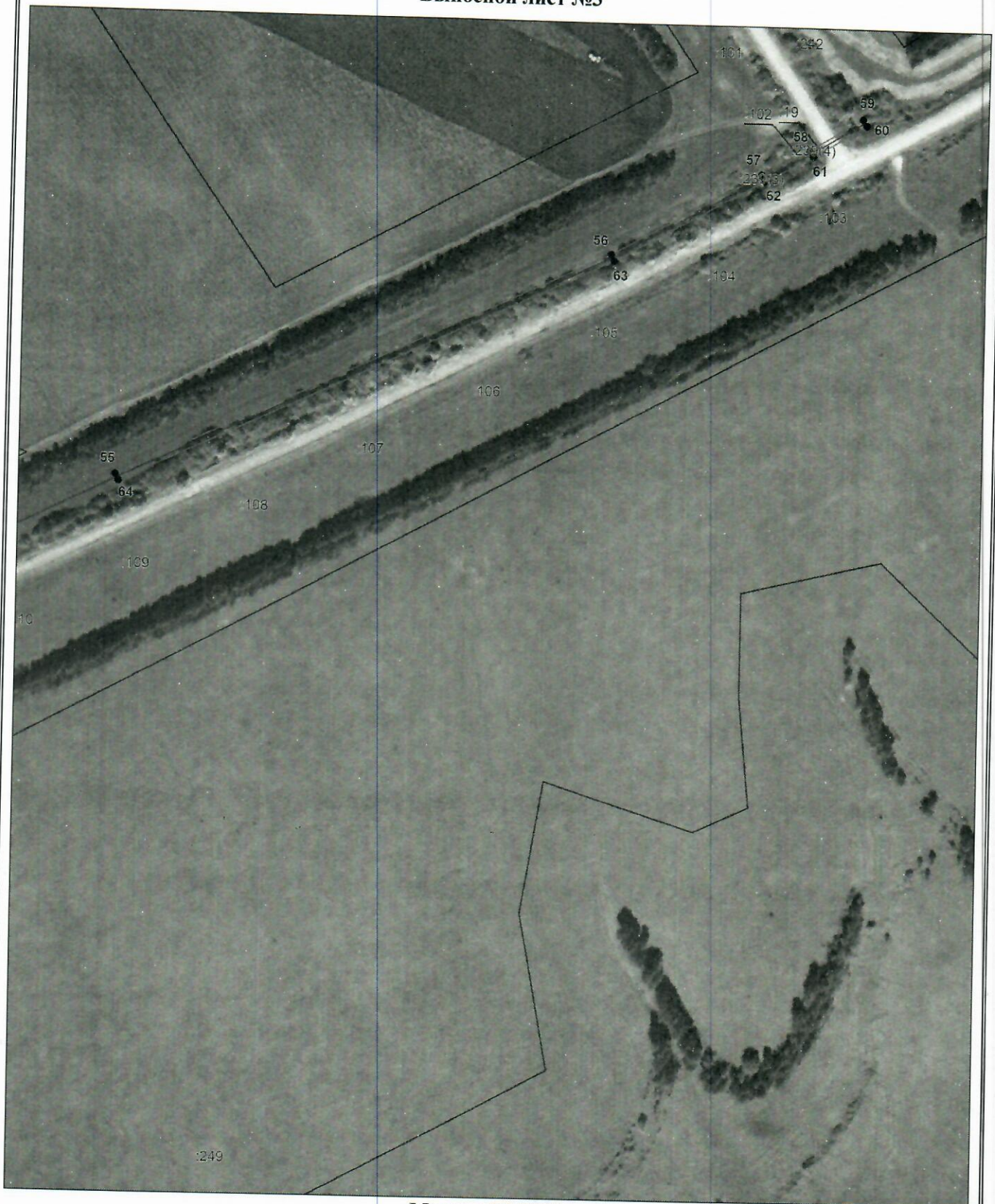
Подпись Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:3000

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

Подпись  Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:3000

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

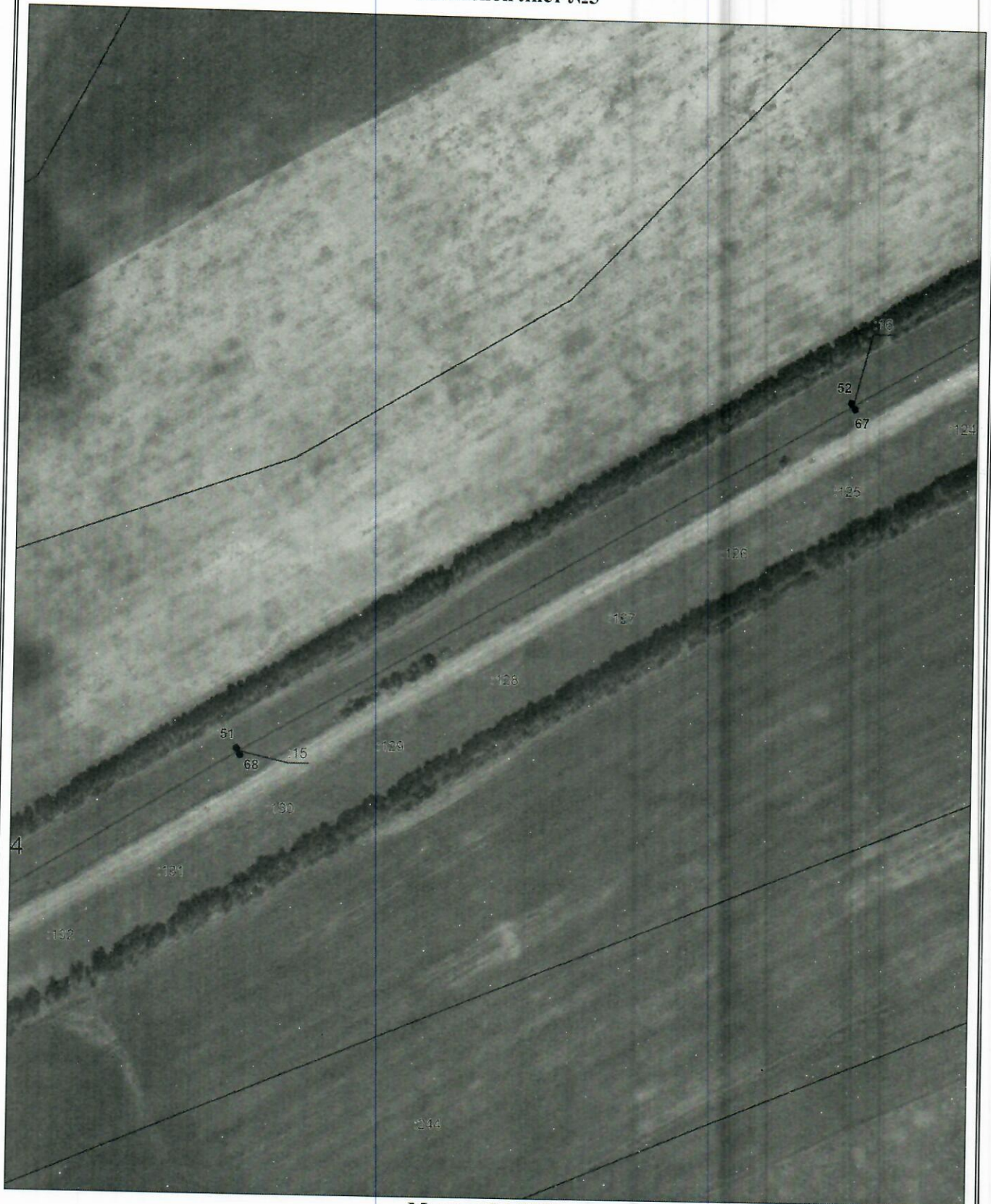
Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:3000

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

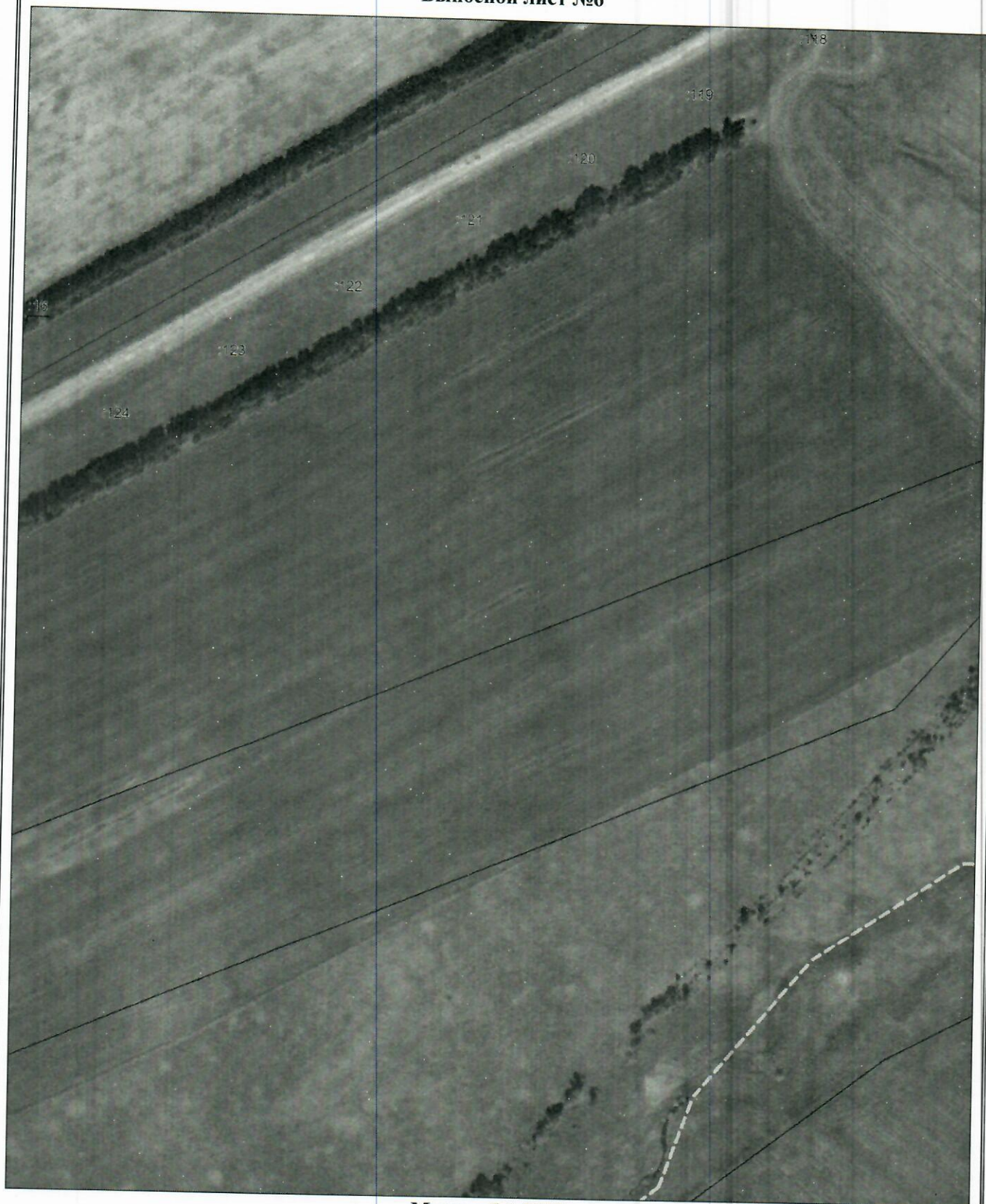
Подпись Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:3000

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

Подпись Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:3000

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

Подпись  Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

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

Выносной лист №8

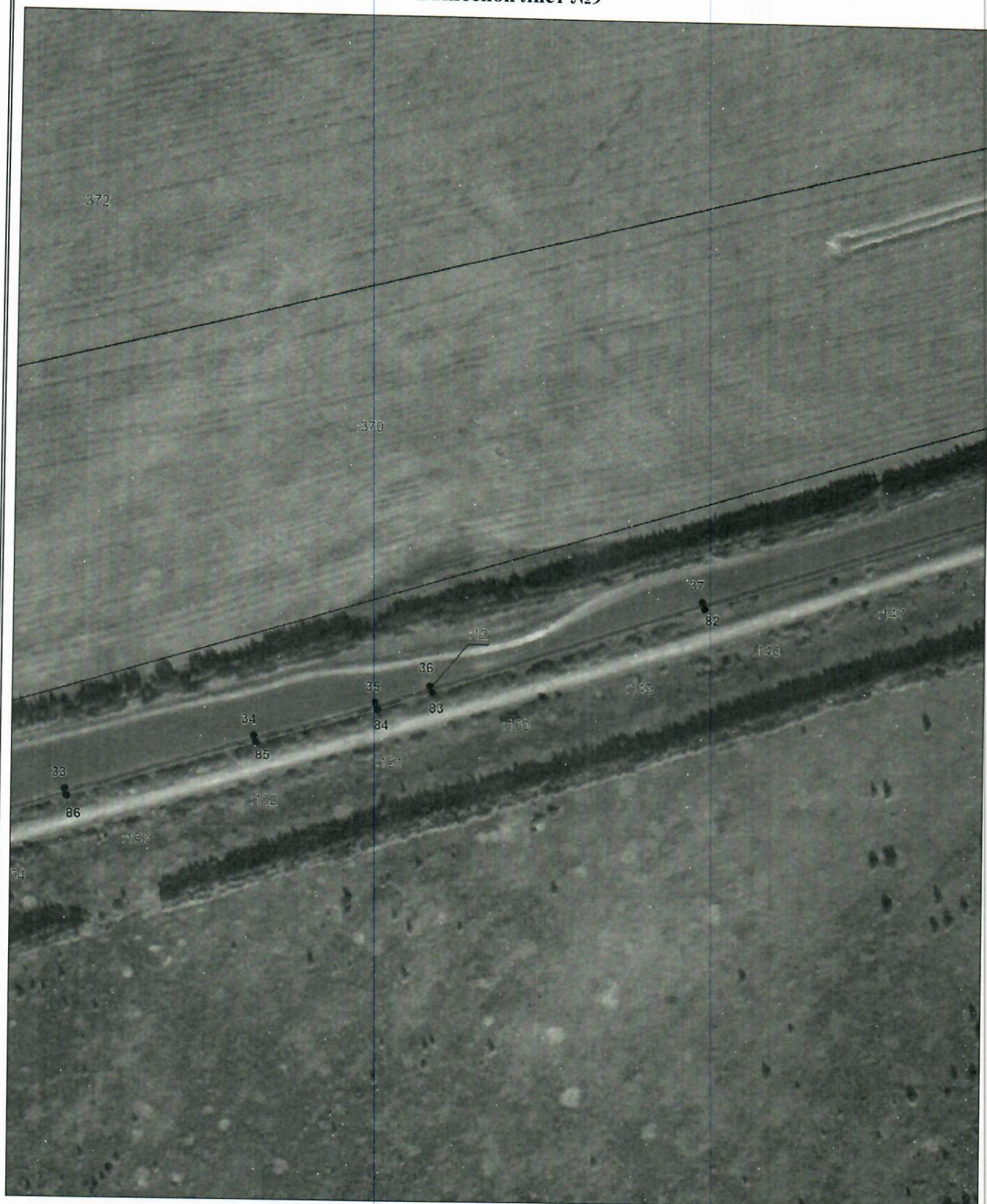


Подпись  Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

Каба

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:3000

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

Подпись Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:3000

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

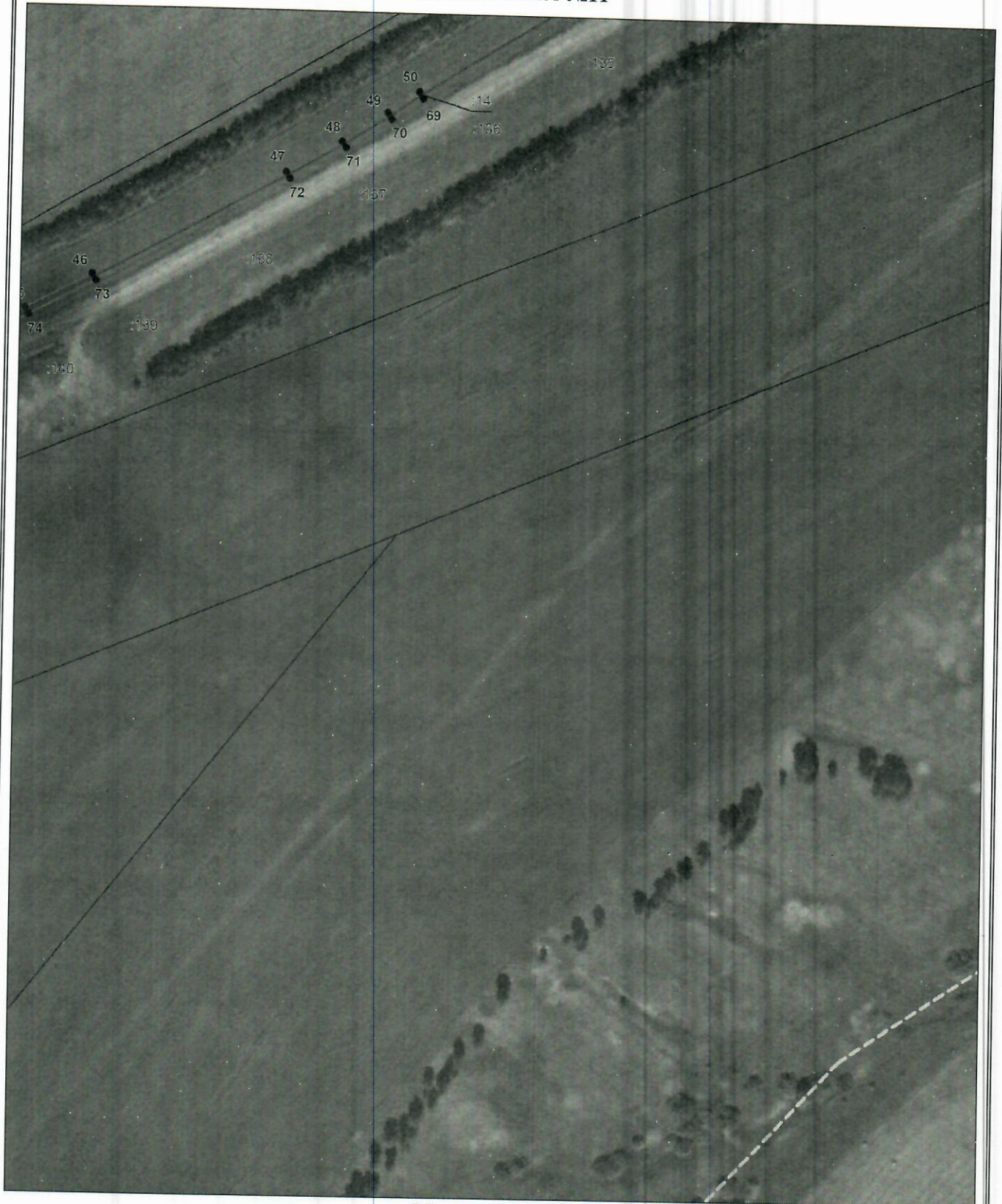
Подпись Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:3000

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

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:3000

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

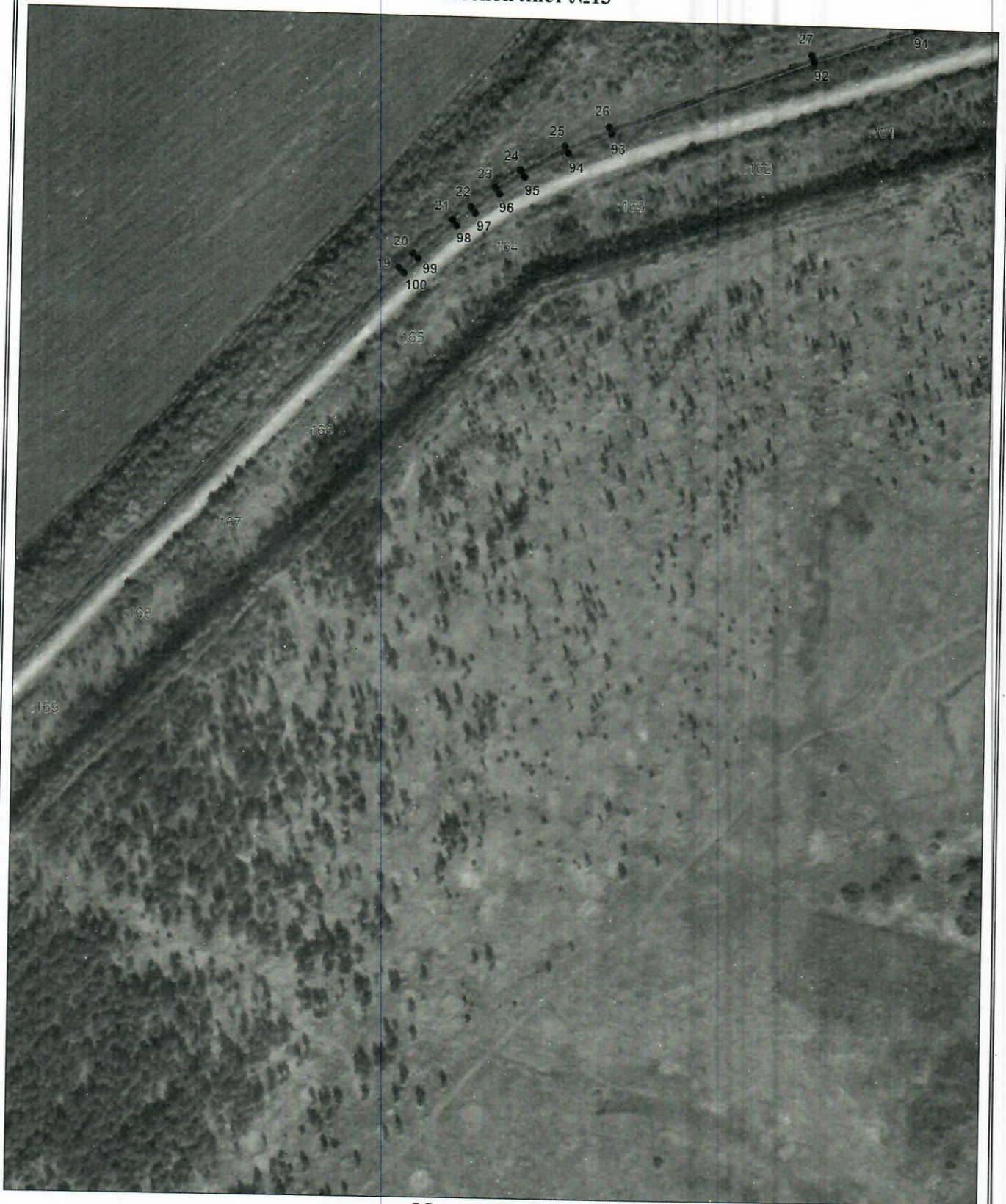
Подпись  Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:3000

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

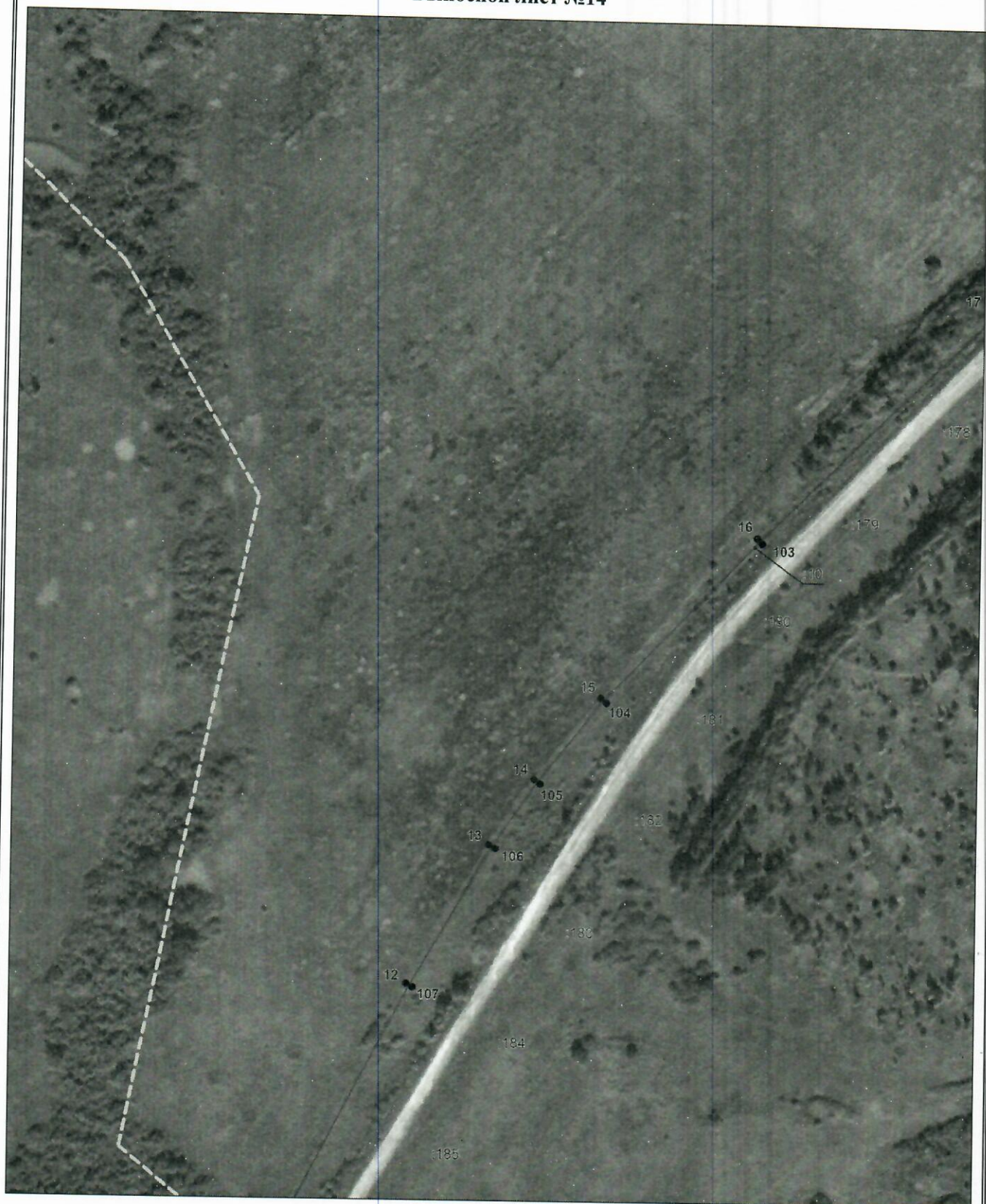
Подпись Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:3000

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

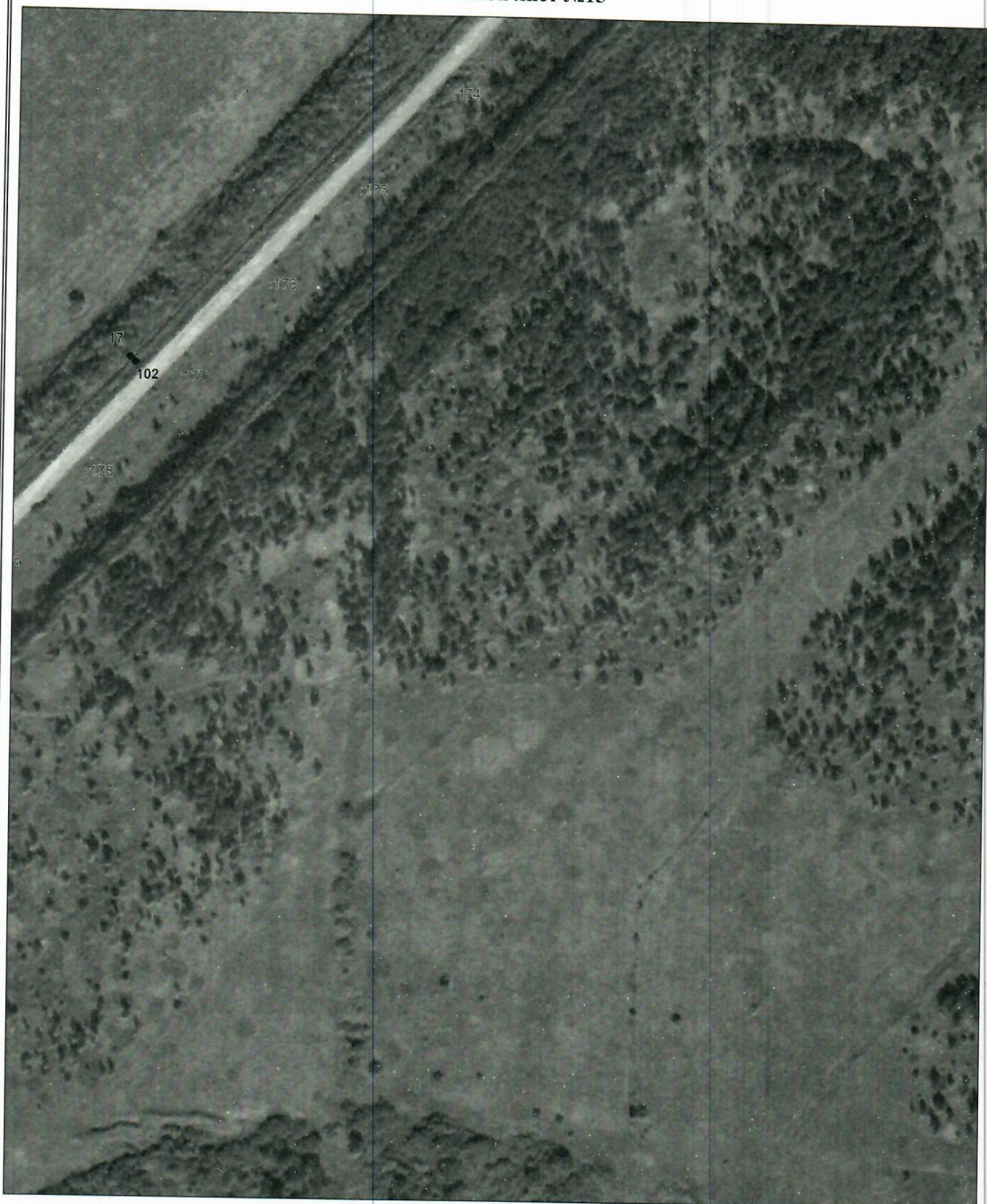
Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:3000

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

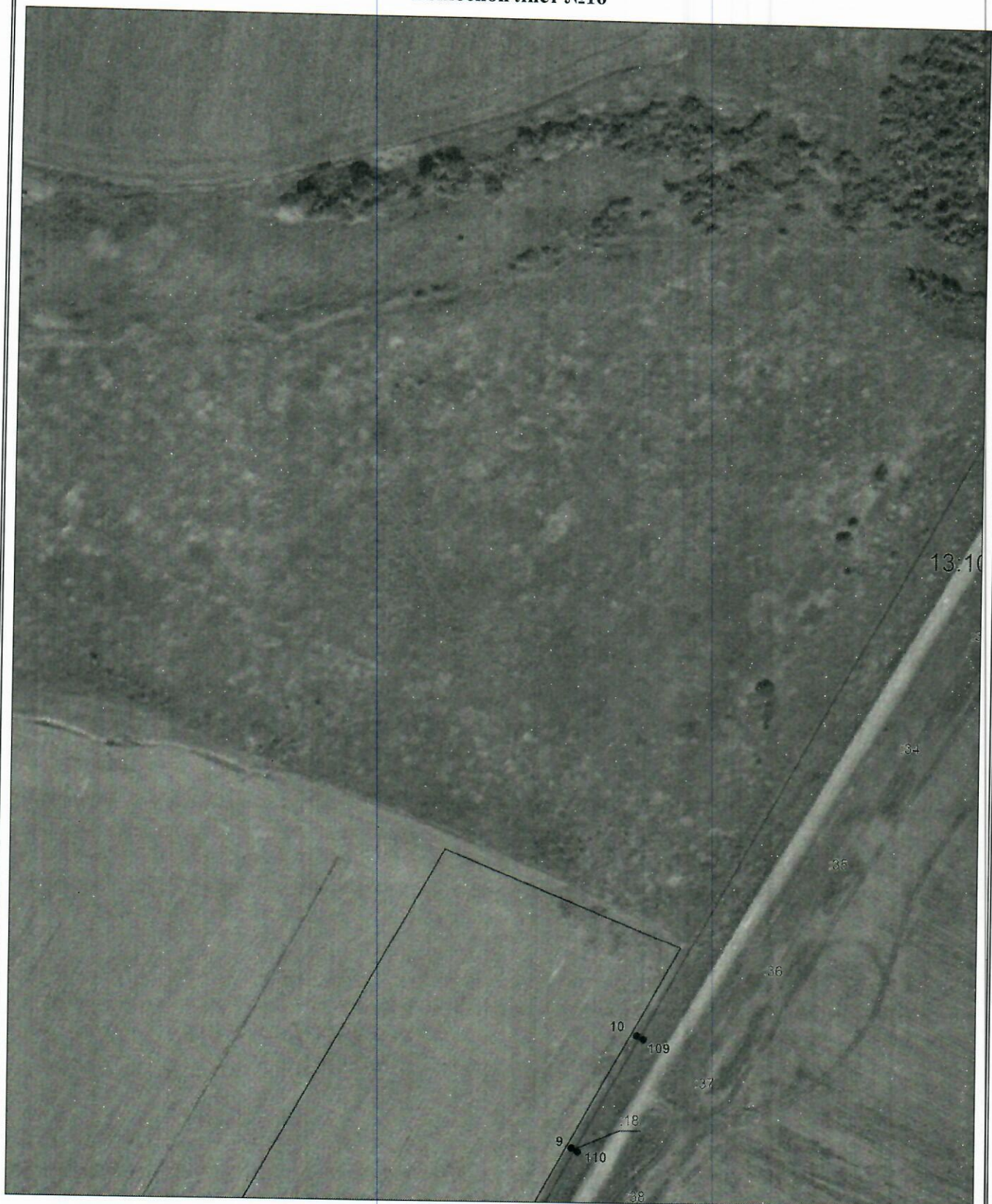
Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:3000

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

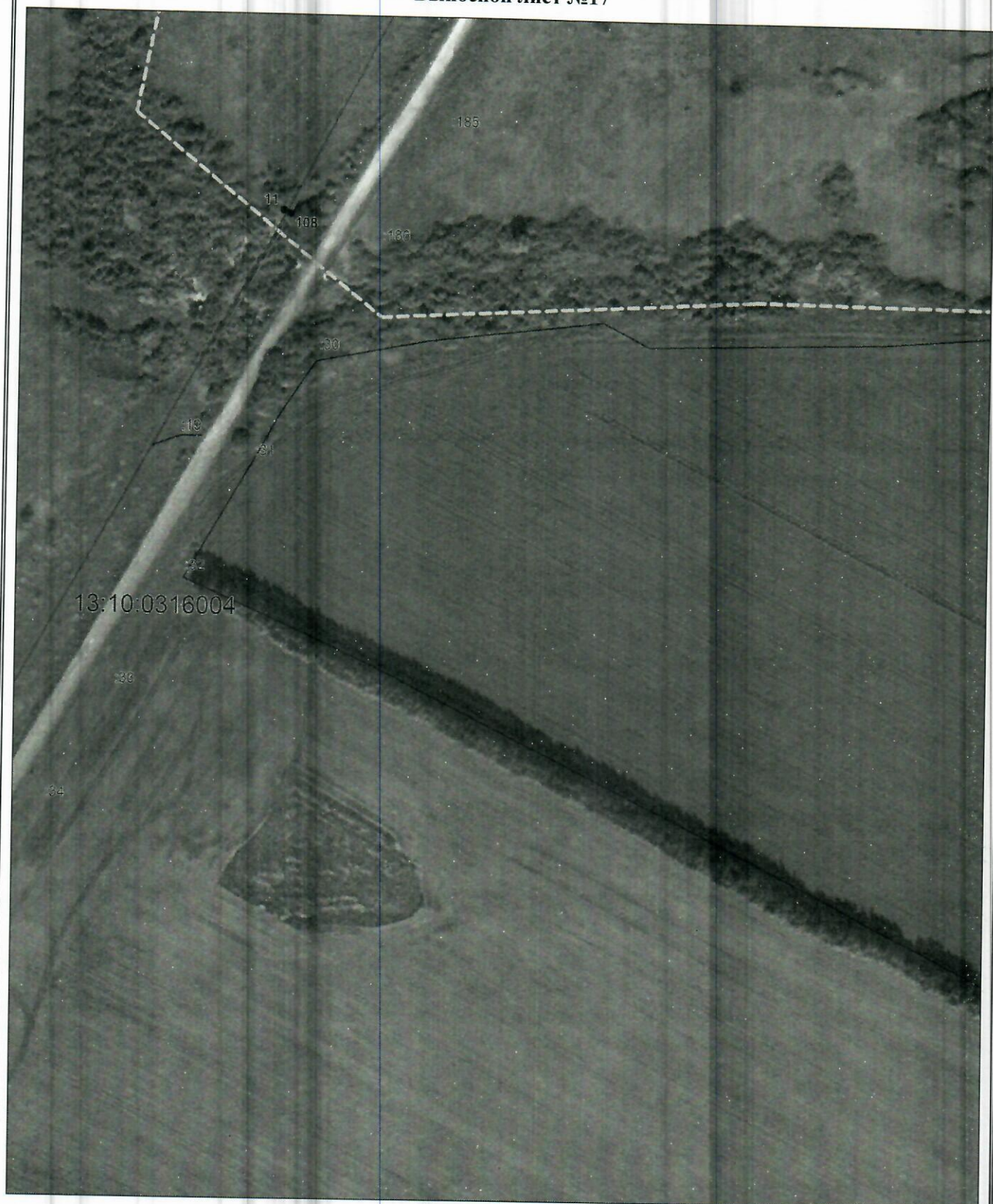
Подпись Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

Место для риска имени (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:3000

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

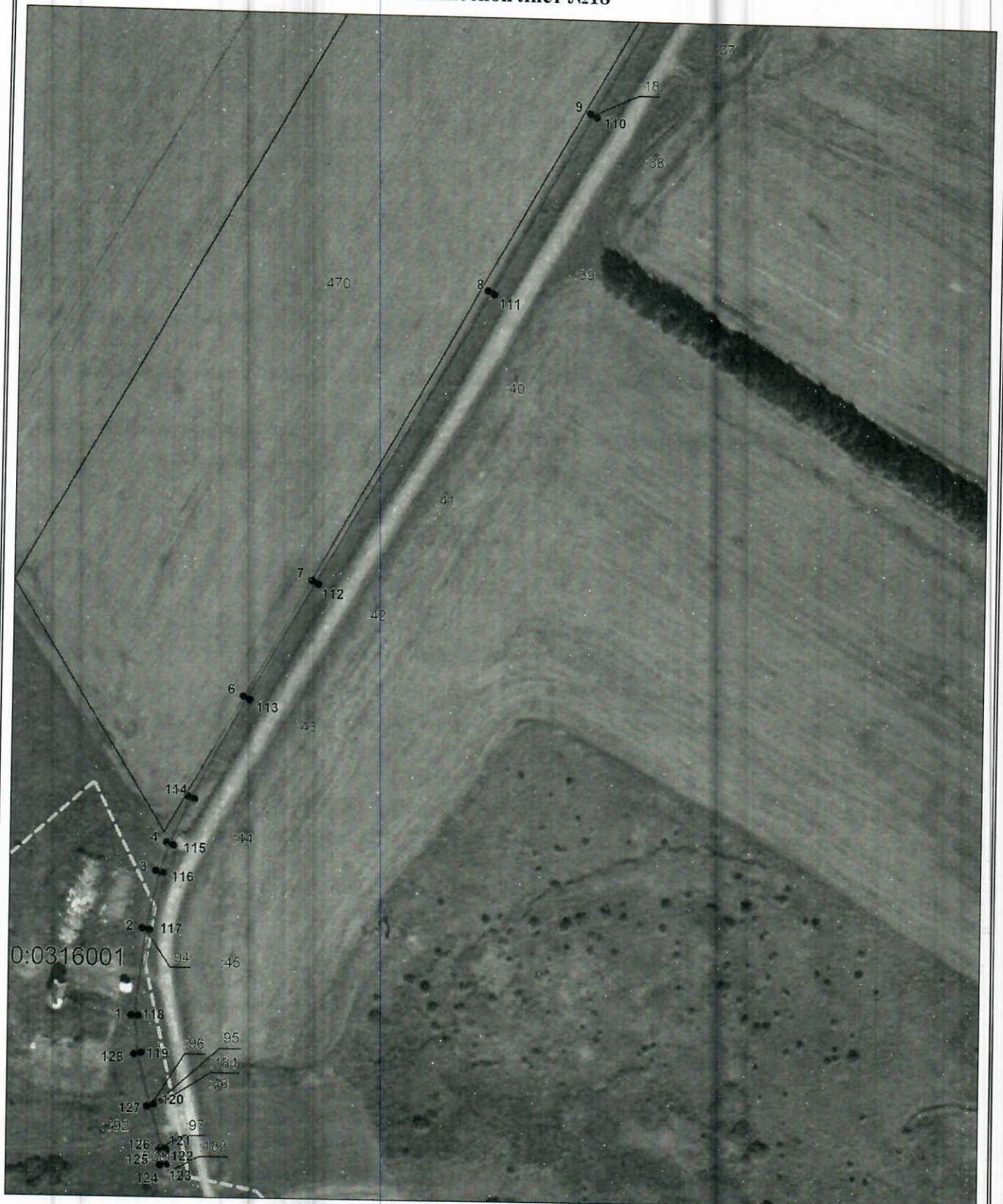
Подпись Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:3000

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

Подпись Кабаченко Я. В. Дата 22 августа 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — газопровод,
-  — границы земельных участков,
-  — границы кадастровых кварталов,
-  — установленные границы административно-территориальных образований,
-  — границы населенных пунктов,
-  — характерная точка публичного сервитута.