



Городской округ
«Закрытое административно – территориальное образование
Железногорск Красноярского края»

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«3» 10. 2021

№ 1633

г. Железногорск

Об установлении публичного сервитута в целях размещения объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям КЛ-6 кВ, в рамках объекта «реконструкция линии электропередачи 6 кВ (Ш0005-Ш16114, Ш0022-Ш16111, Ш0006-Ш0207, Ш0025-Ш0102)», на земельных участках с кадастровыми номерами 24:58:0302001:74, 24:58:0302001:322, 24:58:0000000:84, 24:58:0000000:82, 24:58:0303016:2288, 24:58:0303016:582, 24:58:0303016:384, 24:58:0303016:649, 24:58:0000000:81, 24:58:0303010:23, 24:58:0303010:34, 24:58:0000000:87, 24:58:0303007:23, 24:58:0303007:35, 24:58:0303007:37, и земельных участках, государственная собственность на которые неразграничена, находящихся в кадастровых кварталах с номерами: 24:58:0302001, 24:58:0303016, 24:58:0303013, 24:58:0303010

В соответствии со статьей 11 и главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Красноярского края от 17.11.2020 № 784-п «Об утверждении среднего уровня кадастровой стоимости земель населенных пунктов по муниципальным районам (муниципальным округам, городским округам) Красноярского края», на основании ст. ст. 37, 38, 42 Устава ЗАТО Железногорск, ходатайства АО «КрасЭЖо» № 020/940, протокола от 21.04.2021 № 12 заседания архитектурно-планировочной комиссии ЗАТО Железногорск, утвержденного постановлением Администрации ЗАТО г.Железногорск от 23.04.2021 № 809, учитывая отсутствие заявлений правообладателей земельных участков,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут площадью 6486 кв.м. на основании ходатайства Акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269, место нахождения: 660058, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Деповская, д. 15) в целях размещения объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям КЛ-6 кВ, в рамках объекта «Реконструкция линии электропередачи 6 кВ (Ш0005-Ш16114, Ш0022-Ш16111, Ш0006-Ш0207, Ш0025-Ш0102)» сроком на 10 лет на следующих земельных участках:

- с кадастровым номером 24:58:0302001:74, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г.Железнодорожск, ул. Северная, дом 32;

- с кадастровым номером 24:58:0302001:322, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г.Железнодорожск, в районе 242-243 км главного подъездного ж/д пути;

- с кадастровым номером 24:58:0000000:84, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г.Железнодорожск, улица Решетнева;

- с кадастровым номером 24:58:0000000:82, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г.Железнодорожск, улица Школьная;

- с кадастровым номером 24:58:0303016:2288, местоположение: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г.Железнодорожск, ул. Школьная, 68, ул. Школьная, 66;

- с кадастровым номером 24:58:0303016:582, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г.Железнодорожск, ул. Школьная, 60;

- с кадастровым номером 24:58:0303016:384, местоположение: Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г.Железнодорожск, ул. Школьная, 46;

- с кадастровым номером 24:58:0303016:649, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г.Железнодорожск, ул. Школьная, 48 Д;

- с кадастровым номером 24:58:0000000:81, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г.Железнодорожск, улица Андреева;

- с кадастровым номером 24:58:0303010:23, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес

ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, ул. Андреева, 13;

- с кадастровым номером 24:58:0303010:34, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, ул. Андреева, 13 А;

- с кадастровым номером 24:58:0000000:87, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, улица Ленина;

- с кадастровым номером 24:58:0303007:23, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, ул. Советская, 16/Ленина, 6;

- с кадастровым номером 24:58:0303007:35, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, ул. Ленина, 8 А;

- с кадастровым номером 24:58:0303007:37, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, ул. Ленина, 8 Г, а также на землях, государственная собственность не разграничена, площадью 220 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0302001, площадью 257 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0303016, площадью 12 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0303013, площадью 55 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0303010, местоположением: Российская Федерация, Красноярский, край, городской округ ЗАТО город Железногорск, город Железногорск.

2. Утвердить границы публичного сервитута на земельных участках с кадастровыми номерами 24:58:0302001:74, 24:58:0302001:322, 24:58:0000000:84, 24:58:0000000:82, 24:58:0303016:2288, 24:58:0303016:582, 24:58:0303016:384, 24:58:0303016:649, 24:58:0000000:81, 24:58:0303010:23, 24:58:0303010:34, 24:58:0000000:87, 24:58:0303007:23, 24:58:0303007:35, 24:58:0303007:37, и на землях, государственная собственность не разграничена, площадью 220 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0302001, площадью 257 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0303016, площадью 12 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0303013, площадью 55 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0303010, местоположением: Российская Федерация, Красноярский, край, городской округ ЗАТО город Железногорск, город Железногорск, согласно описанию местоположения границ и схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 1).

3. Срок, в течение которого использование земельных участков и их частей в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или

существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута – 3 (три) месяца со дня установления публичного сервитута.

4. На момент принятия настоящего постановления порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» с учетом особенностей, предусмотренных статьей 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

5. Утвердить порядок расчета платы за публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в соответствии с положениями пунктов 2, 3, 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации (приложение № 2).

6. Плата за публичный сервитут в размере 12 237 (Двенадцать тысяч двести тридцать семь) рублей 71 копейка за весь срок действия публичного сервитута вносится Акционерным обществом «Красноярская региональная энергетическая компания» единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего Постановления на следующие реквизиты: ОТДЕЛЕНИЕ КРАСНОЯРСК БАНКА РОССИИ//УФК по Красноярскому краю, г. Красноярск (МКУ «УИЗИЗ» л/с 04193009700), р/с 03100643000000011900, кор. счет 40102810245370000011, БИК 010407105, КПП 245201001, ИНН 2452034665, код бюджетной классификации – 009 111 05024 04 0000 120, ОКТМО 04735000.

7. Сроки и график выполнения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут:

- строительство объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям КЛ-6 кВ, в рамках объекта «Реконструкция линии электропередачи 6 кВ (Ш0005-Ш16114, Ш0022-Ш16111, Ш0006-Ш0207, Ш0025-Ш0102)» – три месяца со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости;

- эксплуатация объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям КЛ-6 кВ, в рамках объекта «Реконструкция линии электропередачи 6 кВ (Ш0005-Ш16114, Ш0022-Ш16111, Ш0006-Ш0207, Ш0025-Ш0102)» осуществляется в течение оставшегося срока действия публичного сервитута.

8. Обязать Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания» привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации либо сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

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

10. Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железнодорожск (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».

11. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железнодорожск (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожск Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

12. Муниципальному казенному учреждению «Управление имуществом, землепользования и землеустройства» (Е.Я. Сивчук):

12.1. Направить копию настоящего постановления в орган регистрации прав.

12.2. Направить обладателю публичного сервитута - Акционерному обществу «Красноярская региональная энергетическая компания» копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

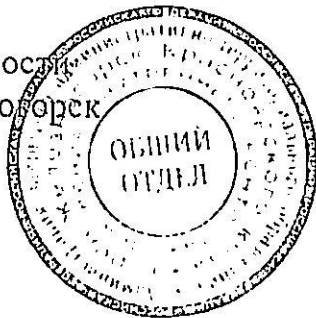
12.3. Направить копию настоящего постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута с уведомлением о вручении по почтовым адресам.

12.4. Уведомить собственников помещений в многоквартирных домах об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 24:58:0303016:2288, 24:58:0303010:23, 24:58:0303007:23, разместив копию настоящего постановления в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирных домов, или в пределах указанных земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома).

13. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

14. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

Исполняющий обязанности
Главы ЗАТО г. Железнодорожск



(Handwritten signature)

А.А. Сергейкин

Приложение № 1 к
 постановлению
 Администрации ЗАТО
 г. Железногорск
 от «13» 10.2021 № 1613

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям КЛ -6 кВ, в рамках объекта: «Реконструкция линии электропередачи 6 кВ (Ш0005-Ш16114, Ш0022- Ш16111, Ш0006- Ш0207, Ш0025- Ш0102)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Железногорск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P = \Delta P$), м ²	6486 ± 28
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях реконструкции КЛ 6 кВ в составе объекта: «Реконструкция линии электропередачи 6 кВ (Ш0005-Ш16114, Ш0022- Ш16111, Ш0006- Ш0207, Ш0025- Ш0102)», площадью 6486 кв.м, в границах земельных участков 24:58:0302001:74, 24:58:0302001:322 (входит в единое землепользование 24:58:0000000:6), 24:58:0000000:84, 24:58:0000000:82, 24:58:0303016:2288, 24:58:0303016:582, 24:58:0303016:384, 24:58:0303016:649, 24:58:0000000:81, 24:58:0303010:23, 24:58:0303010:34, 24:58:0000000:87, 24:58:0303007:23, 24:58:0303007:35, 24:58:0303007:37 и в границах кадастровых кварталов 24:58:0302001, 24:58:0303016, 24:58:0303013, 24:58:0303010, сроком на 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	658823.03	139784.28	Аналитический метод	0.1	-
2	658250.62	139635.94	Аналитический метод	0.1	-
3	658153.70	139612.71	Аналитический метод	0.1	-
4	658162.30	139577.45	Аналитический метод	0.1	-
5	658171.25	139579.65	Аналитический метод	0.1	-
6	658183.67	139531.40	Аналитический метод	0.1	-
7	658173.76	139529.05	Аналитический метод	0.1	-

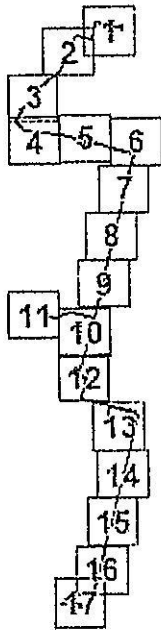
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	658176.47	139518.09	Аналитический метод	0.1	-
9	658178.34	139518.68	Аналитический метод	0.1	-
10	658176.19	139527.57	Аналитический метод	0.1	-
11	658186.04	139529.87	Аналитический метод	0.1	-
12	658172.67	139582.04	Аналитический метод	0.1	-
13	658163.77	139579.90	Аналитический метод	0.1	-
14	658156.13	139611.22	Аналитический метод	0.1	-
15	658251.09	139634.00	Аналитический метод	0.1	-
16	658822.47	139782.06	Аналитический метод	0.1	-
17	658830.23	139774.03	Аналитический метод	0.1	-
18	658852.49	139689.56	Аналитический метод	0.1	-
19	658805.97	139677.49	Аналитический метод	0.1	-
20	658772.18	139681.98	Аналитический метод	0.1	-
21	658771.79	139680.07	Аналитический метод	0.1	-
22	658806.03	139675.47	Аналитический метод	0.1	-
23	658852.99	139687.63	Аналитический метод	0.1	-
24	658878.48	139586.69	Аналитический метод	0.1	-
25	658907.86	139594.59	Аналитический метод	0.1	-
26	658930.73	139599.81	Аналитический метод	0.1	-
27	658956.84	139603.67	Аналитический метод	0.1	-
28	658963.86	139579.91	Аналитический метод	0.1	-
29	659086.91	139613.70	Аналитический метод	0.1	-
30	659163.32	139633.05	Аналитический метод	0.1	-
31	659182.77	139555.96	Аналитический метод	0.1	-
32	659163.37	139501.62	Аналитический метод	0.1	-
33	659172.48	139473.45	Аналитический метод	0.1	-
34	659174.25	139474.29	Аналитический метод	0.1	-
35	659165.46	139501.60	Аналитический метод	0.1	-
36	659184.89	139555.85	Аналитический метод	0.1	-
37	659165.26	139633.54	Аналитический метод	0.1	-
38	659240.67	139653.42	Аналитический метод	0.1	-
39	659357.89	139682.80	Аналитический метод	0.1	-
40	659424.42	139699.94	Аналитический метод	0.1	-
41	659454.77	139706.15	Аналитический метод	0.1	-
42	659551.29	139731.54	Аналитический метод	0.1	-
43	659643.46	139754.00	Аналитический метод	0.1	-
44	659729.16	139774.55	Аналитический метод	0.1	-
45	659750.62	139693.46	Аналитический метод	0.1	-
46	659761.06	139663.41	Аналитический метод	0.1	-
47	659766.63	139642.45	Аналитический метод	0.1	-
48	659773.59	139610.84	Аналитический метод	0.1	-
49	659781.02	139583.29	Аналитический метод	0.1	-
50	659796.34	139523.29	Аналитический метод	0.1	-
51	659811.99	139402.24	Аналитический метод	0.1	-
52	659819.79	139391.43	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167 (зона 4)					
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			
53	659845.09	139365.31	Аналитический метод	0.1	-
54	659875.99	139391.99	Аналитический метод	0.1	-
55	659883.35	139388.91	Аналитический метод	0.1	-
56	659914.37	139416.76	Аналитический метод	0.1	-
57	659911.62	139422.42	Аналитический метод	0.1	-
58	659951.15	139455.21	Аналитический метод	0.1	-
59	659957.36	139453.93	Аналитический метод	0.1	-
60	659983.20	139479.69	Аналитический метод	0.1	-
61	660020.65	139527.81	Аналитический метод	0.1	-
62	660094.51	139561.16	Аналитический метод	0.1	-
63	660097.16	139558.16	Аналитический метод	0.1	-
64	660114.84	139565.65	Аналитический метод	0.1	-
65	660114.82	139570.10	Аналитический метод	0.1	-
66	660141.94	139581.32	Аналитический метод	0.1	-
67	660129.74	139635.72	Аналитический метод	0.1	-
68	660188.88	139650.62	Аналитический метод	0.1	-
69	660169.30	139728.90	Аналитический метод	0.1	-
70	660176.41	139730.70	Аналитический метод	0.1	-
71	660176.02	139732.63	Аналитический метод	0.1	-
72	660168.82	139730.84	Аналитический метод	0.1	-
73	660168.55	139731.92	Аналитический метод	0.1	-
74	660175.74	139733.56	Аналитический метод	0.1	-
75	660175.38	139735.60	Аналитический метод	0.1	-
76	660168.06	139733.86	Аналитический метод	0.1	-
77	660166.22	139741.25	Аналитический метод	0.1	-
78	660173.57	139742.82	Аналитический метод	0.1	-
79	660172.80	139746.24	Аналитический метод	0.1	-
80	660163.49	139743.90	Аналитический метод	0.1	-
81	660186.42	139652.11	Аналитический метод	0.1	-
82	660127.36	139637.21	Аналитический метод	0.1	-
83	660139.59	139582.52	Аналитический метод	0.1	-
84	660112.79	139571.38	Аналитический метод	0.1	-
85	660112.88	139566.97	Аналитический метод	0.1	-
86	660097.72	139560.60	Аналитический метод	0.1	-
87	660094.99	139563.56	Аналитический метод	0.1	-
88	660019.30	139529.45	Аналитический метод	0.1	-
89	659981.74	139481.06	Аналитический метод	0.1	-
90	659956.70	139456.14	Аналитический метод	0.1	-
91	659950.57	139457.45	Аналитический метод	0.1	-
92	659909.09	139423.02	Аналитический метод	0.1	-
93	659911.83	139417.31	Аналитический метод	0.1	-
94	659882.90	139391.34	Аналитический метод	0.1	-
95	659875.59	139394.31	Аналитический метод	0.1	-
96	659845.18	139368.00	Аналитический метод	0.1	-
97	659821.28	139392.76	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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



Масштаб 1:25443

Используемые условные знаки и обозначения:



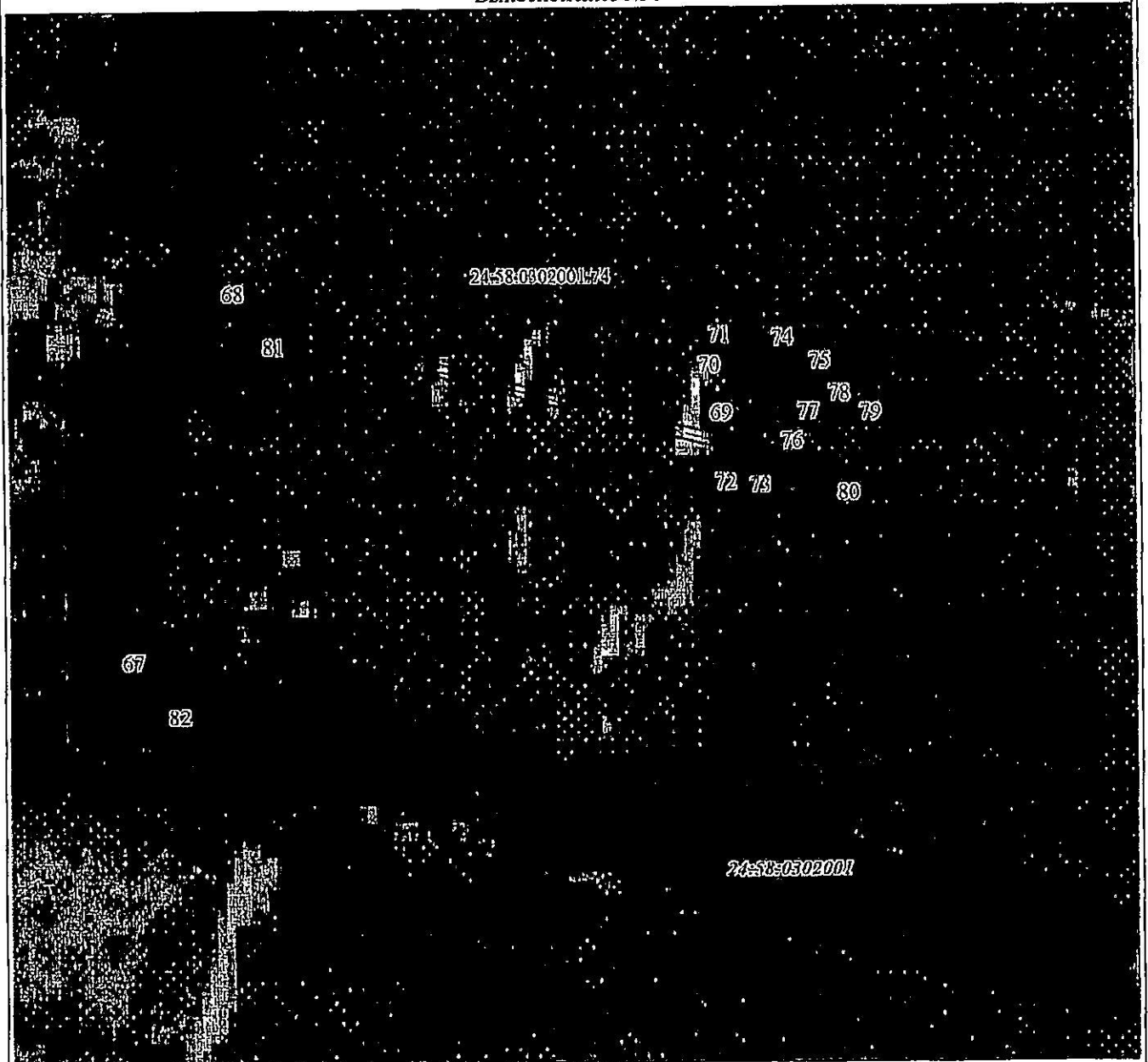
Характерная точка границы публичного сервитута

Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута

Граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1

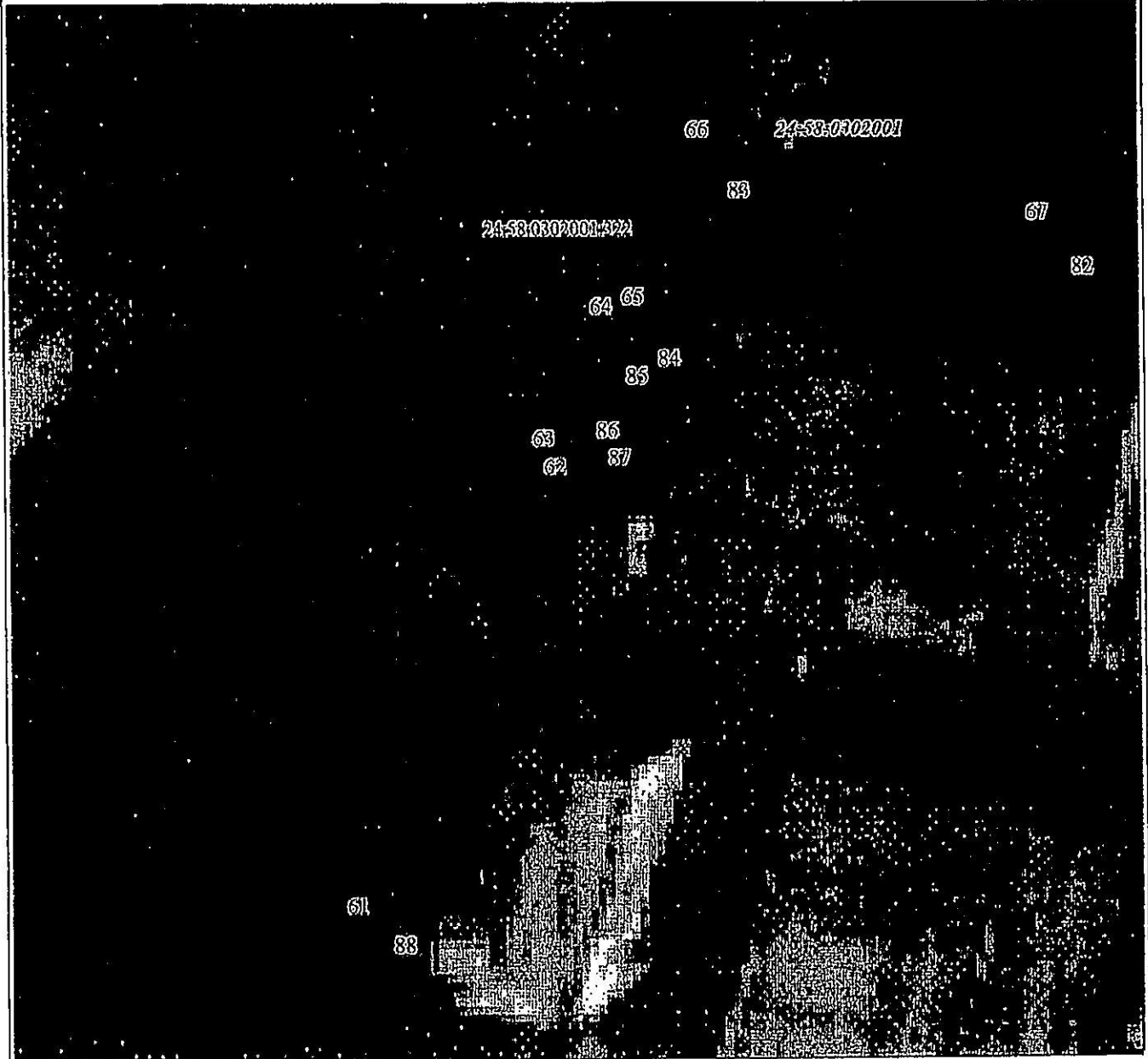


Масштаб 1:1000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2

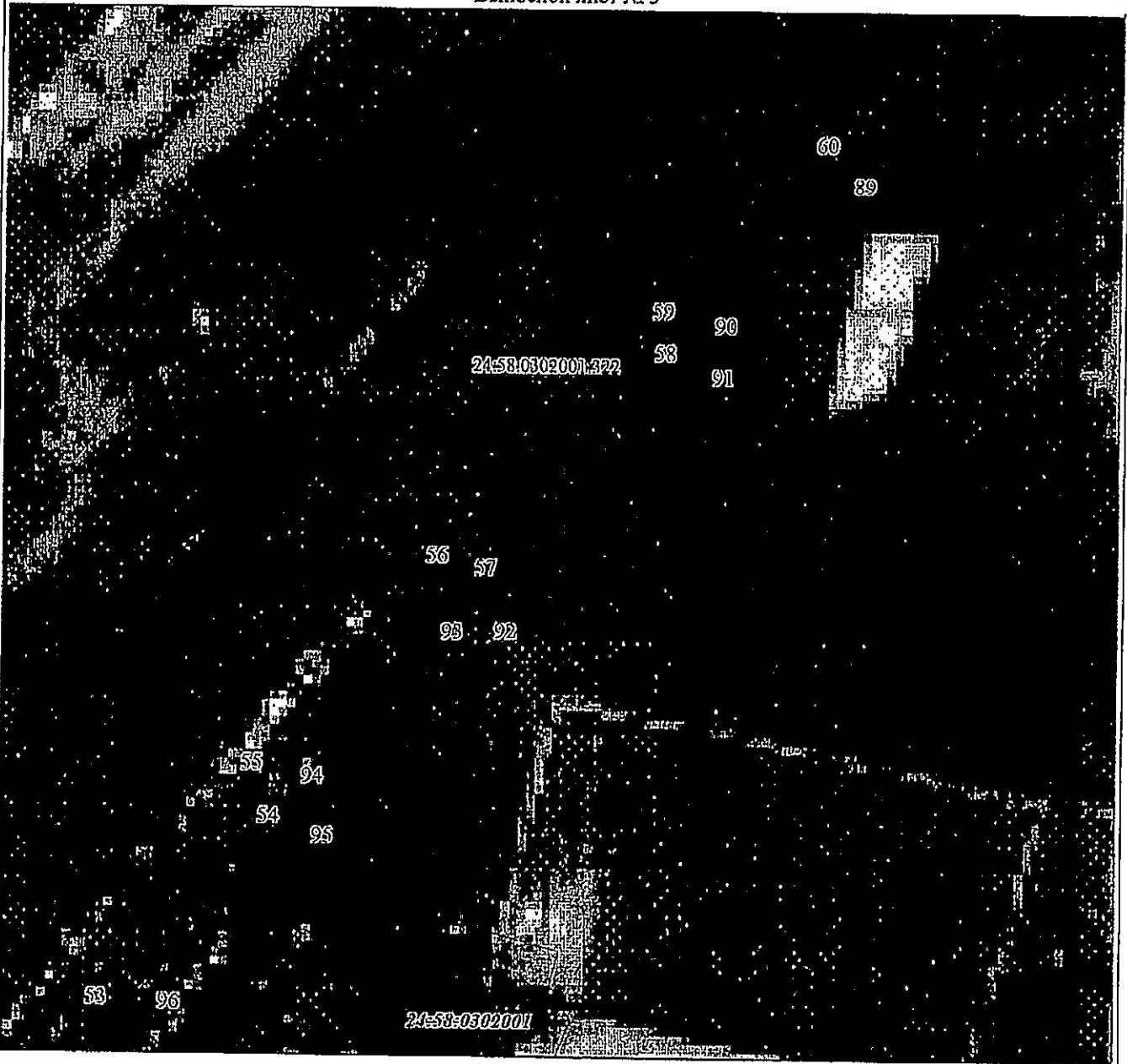


Масштаб 1:1000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 3

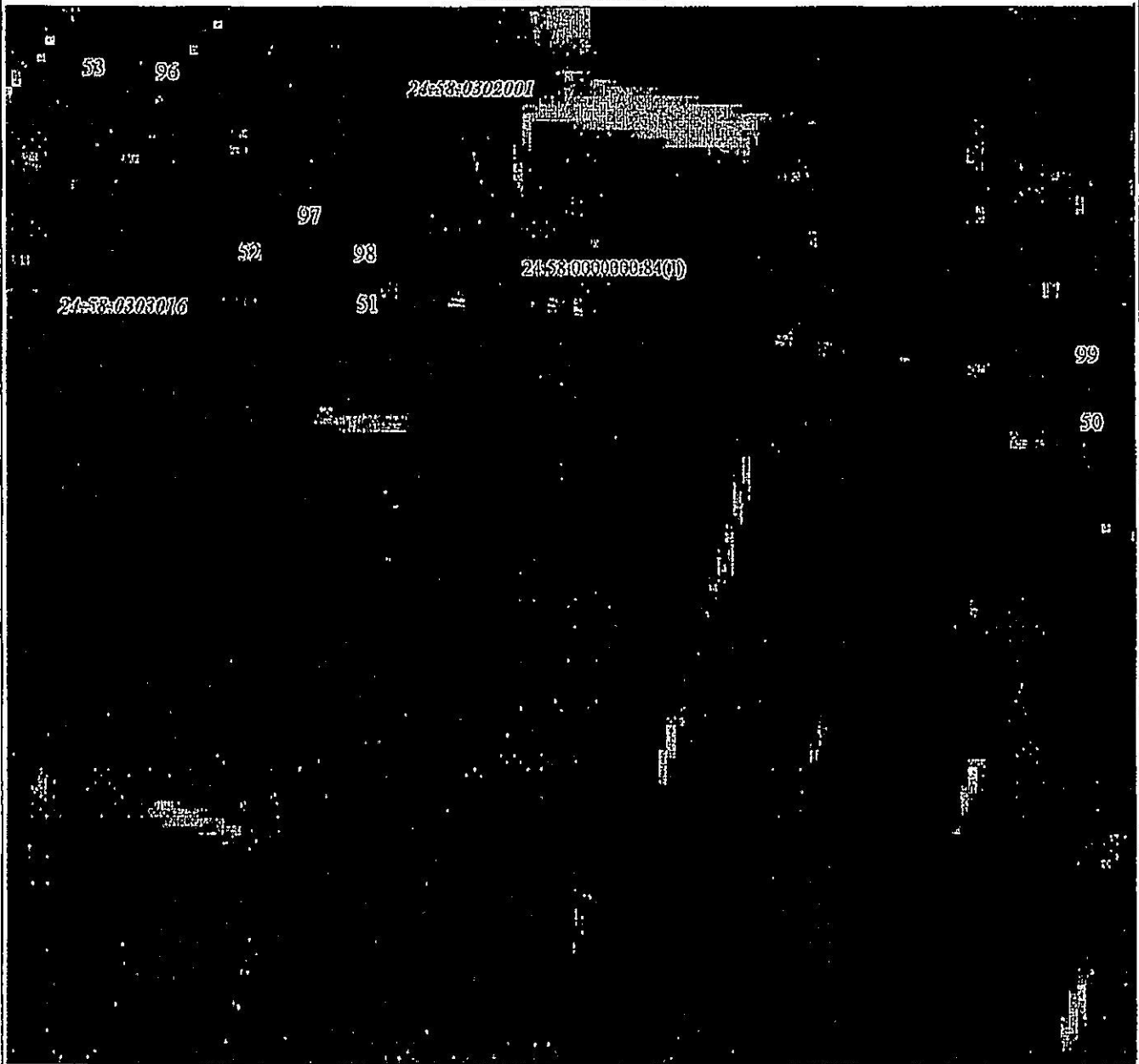


Масштаб 1:1000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 7

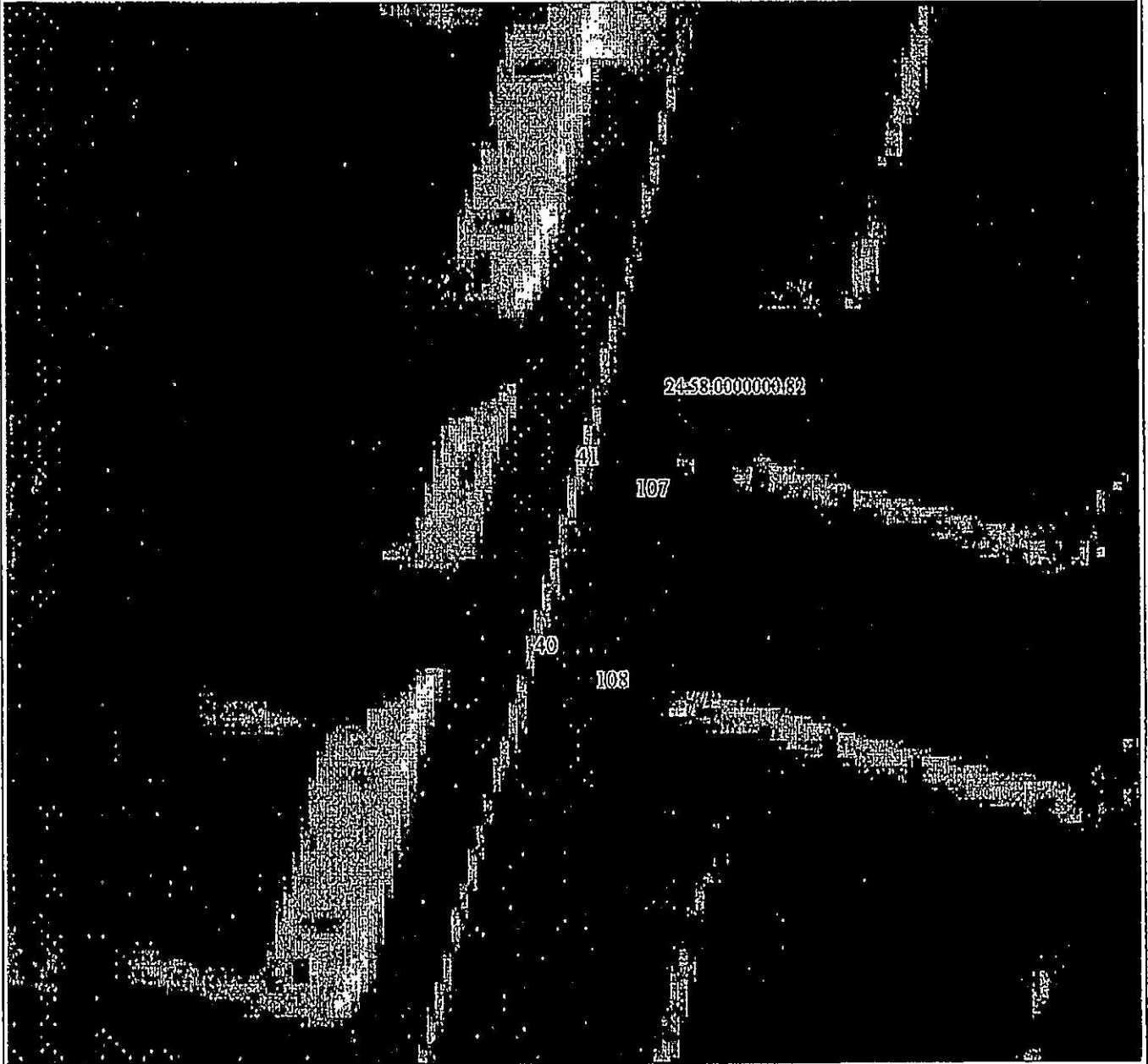


Масштаб 1:1000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 9

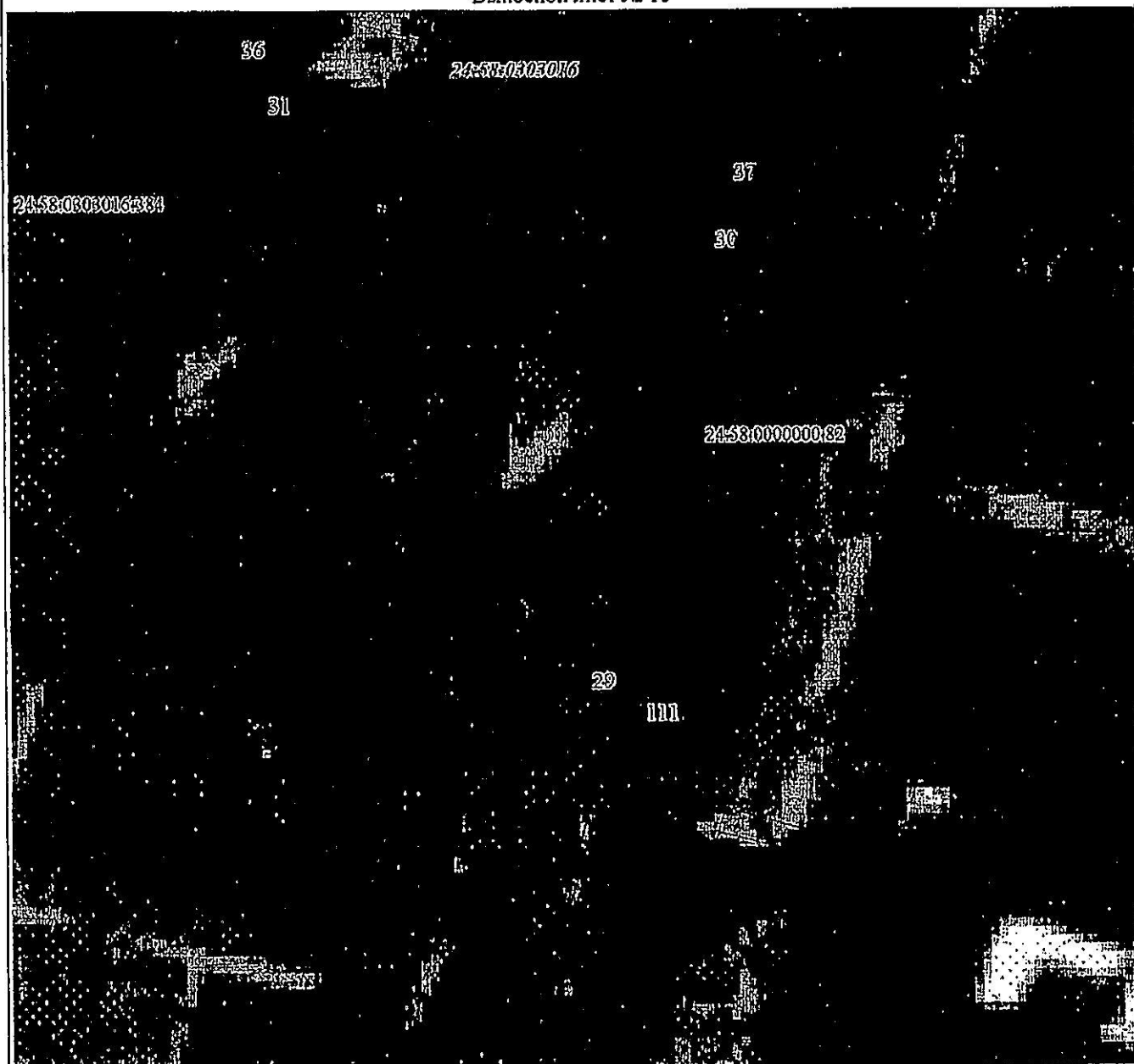


Масштаб 1:1000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 10

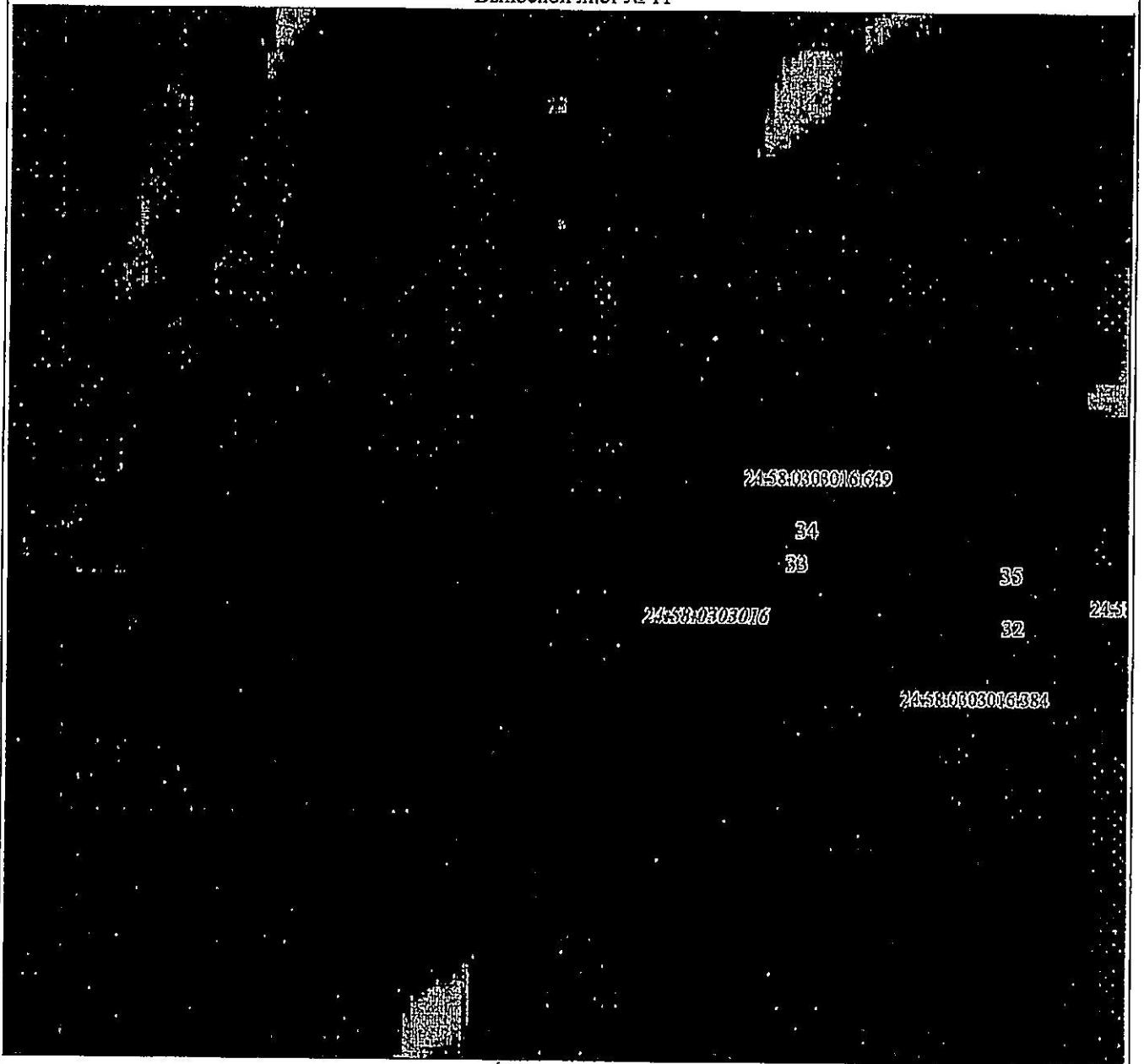


Масштаб 1:1000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 11



Масштаб 1:1000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

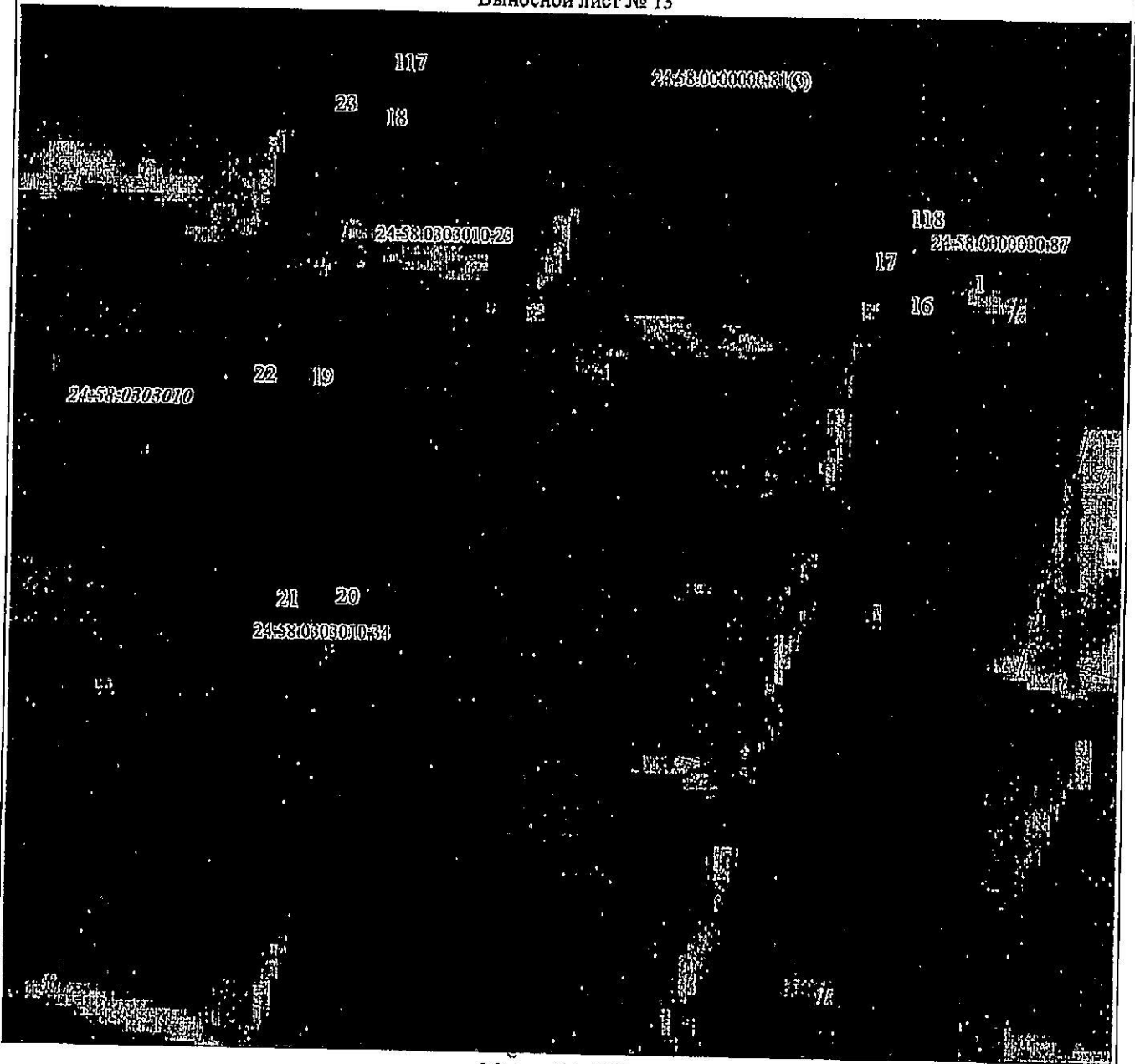
Выносной лист № 12



Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 13



Масштаб 1:1000

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 14



Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

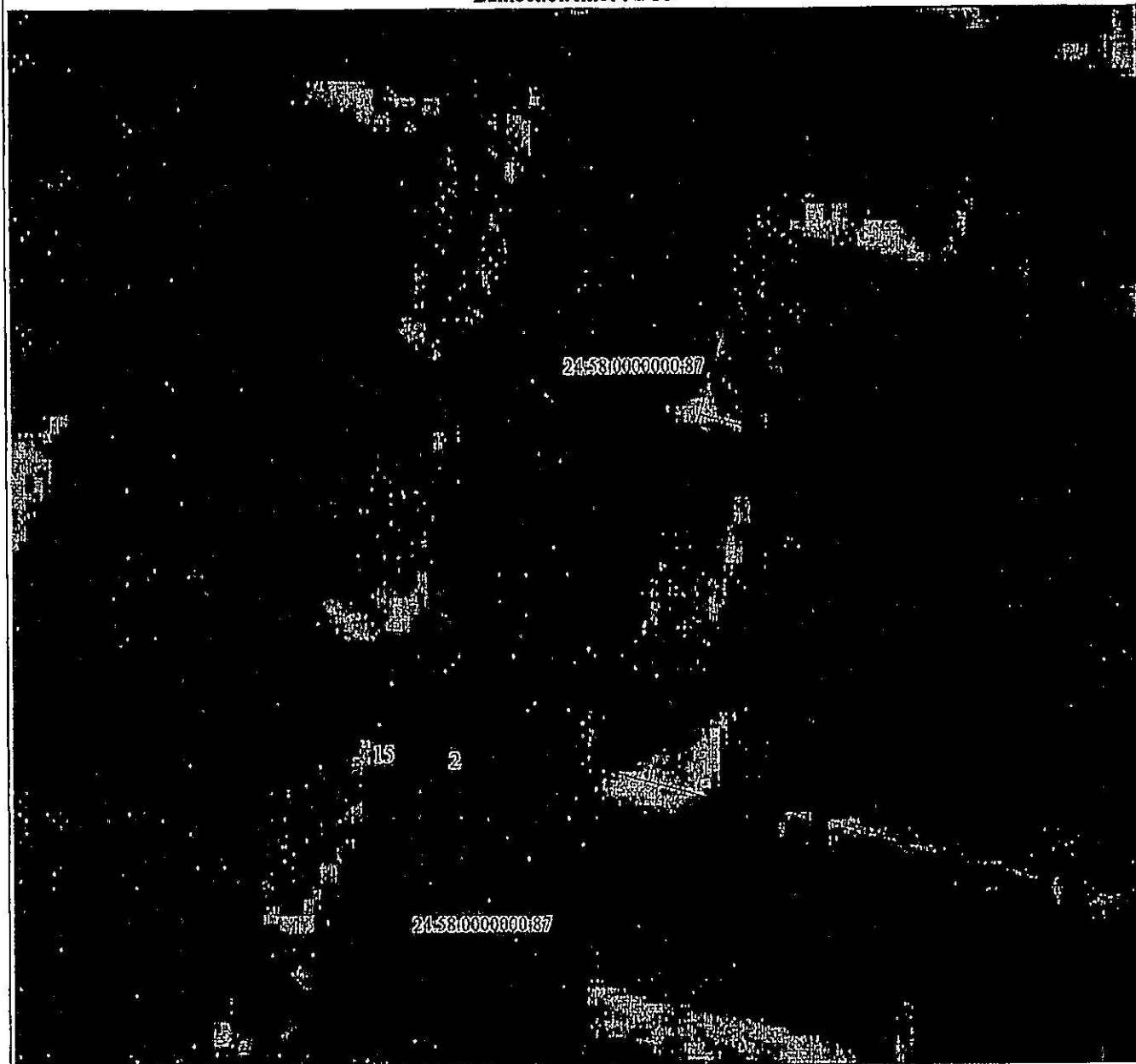
Выносной лист № 15



Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 16



Масштаб 1:1000

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 17



Масштаб 1:1000

Приложение № 2 к
 постановлению
 Администрации ЗАТО
 г.Железногорск
 от «13» 10. 2021 № 103

Порядок расчета платы за публичный сервитут
 в отношении земель, государственная собственность не разграничена,
 и не предоставленных гражданам и юридическим лицам

№	Кадастровый номер кадастрового квартала	Площадь публичного сервитута в границах кадастрового квартала	Средний уровень кадастровой стоимости земельных участков по городскому округу	Расчет	Сумма, подлежащая за публичный сервитут
1	24:58:0000000 :84	786 м ²	481,18 руб./м ²	786 x 481,18 x 0,01% x 49	1853,22 руб.
2	24:58:0000000 :82	1660 м ²	481,18 руб./м ²	1660 x 481,18 x 0,01% x 49	3913,92 руб.
3	24:58:0000000 :81	563 м ²	481,18 руб./м ²	563 x 481,18 x 0,01% x 49	1327,43 руб.
4	24:58:0000000 :87	1414 м ²	481,18 руб./м ²	1414 x 481,18 x 0,01% x 49	3 333,90 руб.
5	24:58:0303007 :35	41 м ²	1592,79 руб./м ²	41 x 1592,79 x 0,01% x 49	319,99 руб.
6	24:58:0302001	220 м ²	558,69 руб./м ²	220 x 558,69 x 0,01% x 49	602,27 руб.
7	24:58:0303016	257 м ²	558,69 руб./м ²	257 x 558,69 x 0,01% x 49	703,56 руб.
8	24:58:0303013	12 м ²	558,69 руб./м ²	12 x 558,69 x 0,01% x 49	32,85 руб.
9	24:58:0303010	55 м ²	558,69 руб./м ²	55 x 558,69 x 0,01% x 49	150,57 руб.
Итого:					12 237,71 руб.