

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«11» июня 2024 г.

г. Ардатов

№ 728

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации линейного объекта системы
газоснабжения местного значения
«Газопровод низкого давления в с. Б. Кузьмино»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» Администрация Ардатовского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления в с. Б. Кузьмино» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

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

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

5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, 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.

6. Начальнику отдела по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Глава Ардатовского
муниципального района



А.Н. Антипов



Приложение №1
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «14» августа 2024 г. № 728

Перечень
Земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:01:0411004	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Куракинское сельское поселение, с. Большое Кузьмино
13:01:0411004:11	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Большое Кузьмино, ул. Зеленая, дом 19
13:01:0411004:448	Республика Мордовия, Ардатовский район, с/п. Куракинское, с. Большое Кузьмино

Приложение №2
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от « 21 » июля 2024 г. № 428



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуата-
ции линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого
давления в с. Б. Кузьмино»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Куракинское сель- ское поселение, с. Большое Кузьмино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ($P \pm \Delta P$)	8014±31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участ- ков в целях эксплуатации линейного объекта системы газо- снабжения местного значения «Газопровод низкого давле- ния в с. Б. Кузьмино» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИН- ВЕСТ-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 низкого давления в с. Б. Кузьмино»

(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	478470,70	1348559,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	478474,52	1348560,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	478459,07	1348611,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	478450,50	1348641,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	478452,25	1348642,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	478439,69	1348682,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	478436,14	1348692,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	478407,15	1348781,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	478380,61	1348864,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	478348,18	1348973,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	478330,67	1349032,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	478304,01	1349121,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	478300,17	1349120,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	478326,83	1349031,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	478343,76	1348973,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	478291,59	1348959,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	478227,27	1349169,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	478209,45	1349229,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	478208,88	1349231,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	478204,77	1349245,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	478201,98	1349244,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	478153,61	1349361,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	478206,63	1349385,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	478208,38	1349380,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	478216,19	1349359,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	478219,95	1349361,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	478212,14	1349382,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	478209,59	1349389,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	478135,58	1349557,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	478087,12	1349669,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	478085,25	1349668,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	478080,22	1349680,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	478076,54	1349678,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	478083,13	1349662,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	478085,04	1349663,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	478131,92	1349556,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	478205,13	1349389,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	478152,08	1349365,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	478147,44	1349376,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	478144,30	1349384,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	478099,21	1349494,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	478022,64	1349681,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	477997,90	1349756,80	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 низкого давления в с. Б. Кузьмино»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	477994,10	1349755,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	478018,88	1349680,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	478095,51	1349493,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	478140,60	1349382,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	478143,74	1349375,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	478149,17	1349361,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	478199,72	1349239,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	478202,11	1349240,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	478205,04	1349230,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	478223,45	1349168,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	478288,33	1348956,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	478290,83	1348949,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	478294,63	1348950,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	478292,81	1348956,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	478344,90	1348970,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	478376,24	1348865,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	478346,54	1348854,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	478347,56	1348850,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	478351,46	1348850,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	478351,20	1348852,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	478377,42	1348861,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	478403,35	1348780,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	478431,71	1348693,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	478393,73	1348682,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	478376,60	1348677,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	478377,70	1348673,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	478394,81	1348678,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	478433,02	1348689,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	478435,91	1348681,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	478447,23	1348645,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	478445,58	1348644,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	478455,23	1348610,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	478470,70	1348559,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод опре- деления ко- ординат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (M _t), м	Описание обо- значения 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 низкого давления в с. Б. Кузьмино»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_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 № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:



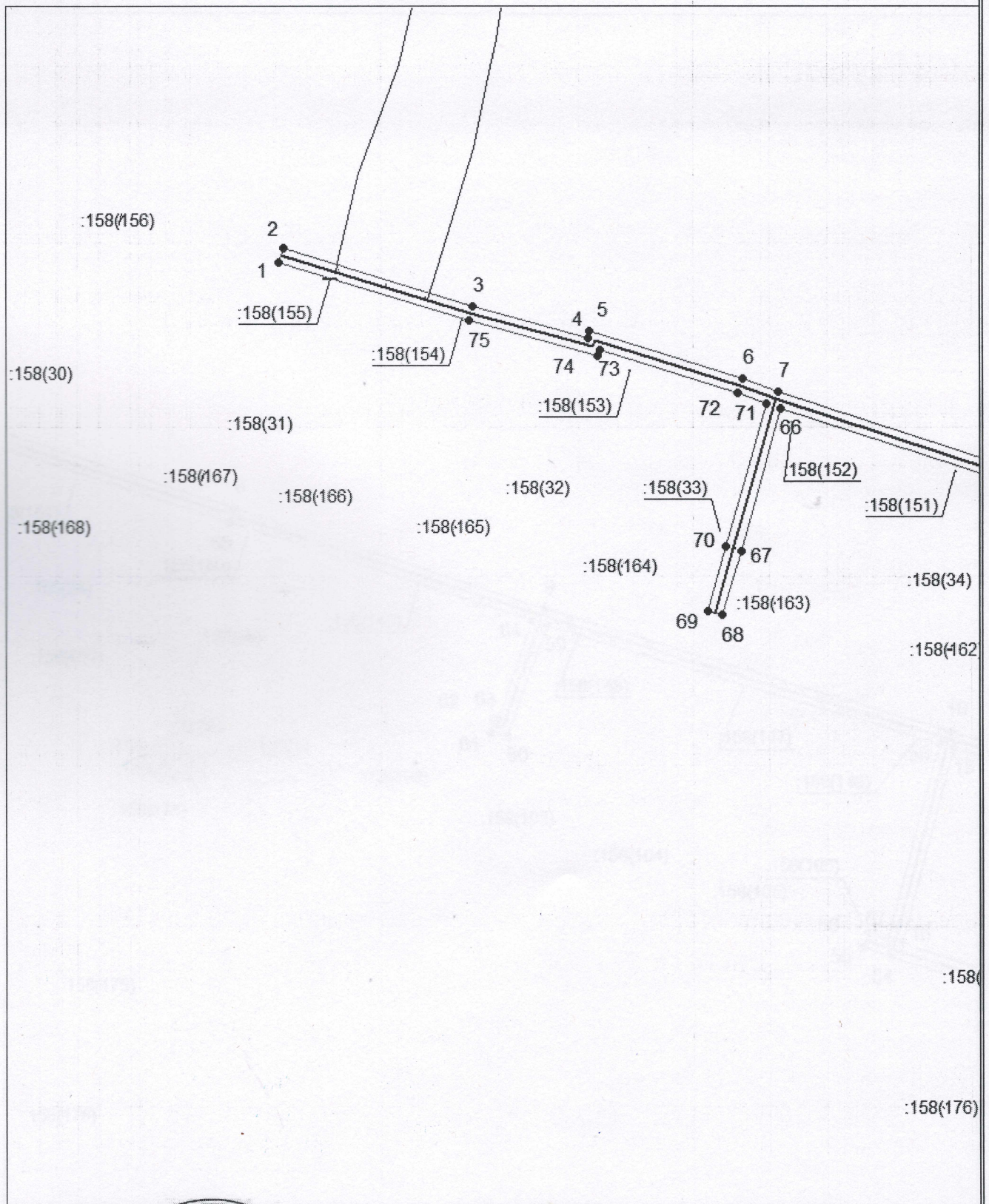
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Используемые в тексте сокращения обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

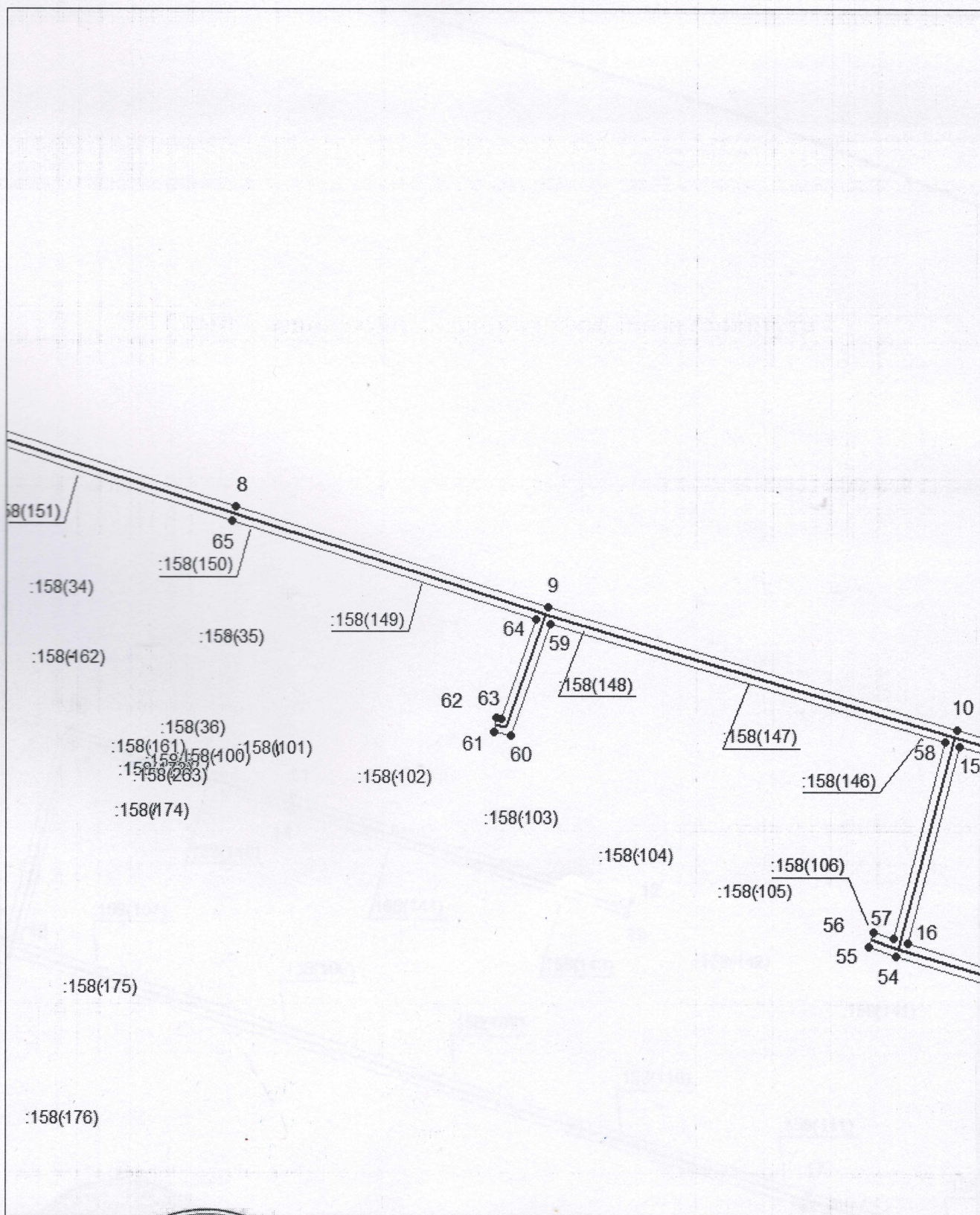
Подпись  Кастровый Александр А. М. Дата 6 июня 2024 г.

Место для описания предмета (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

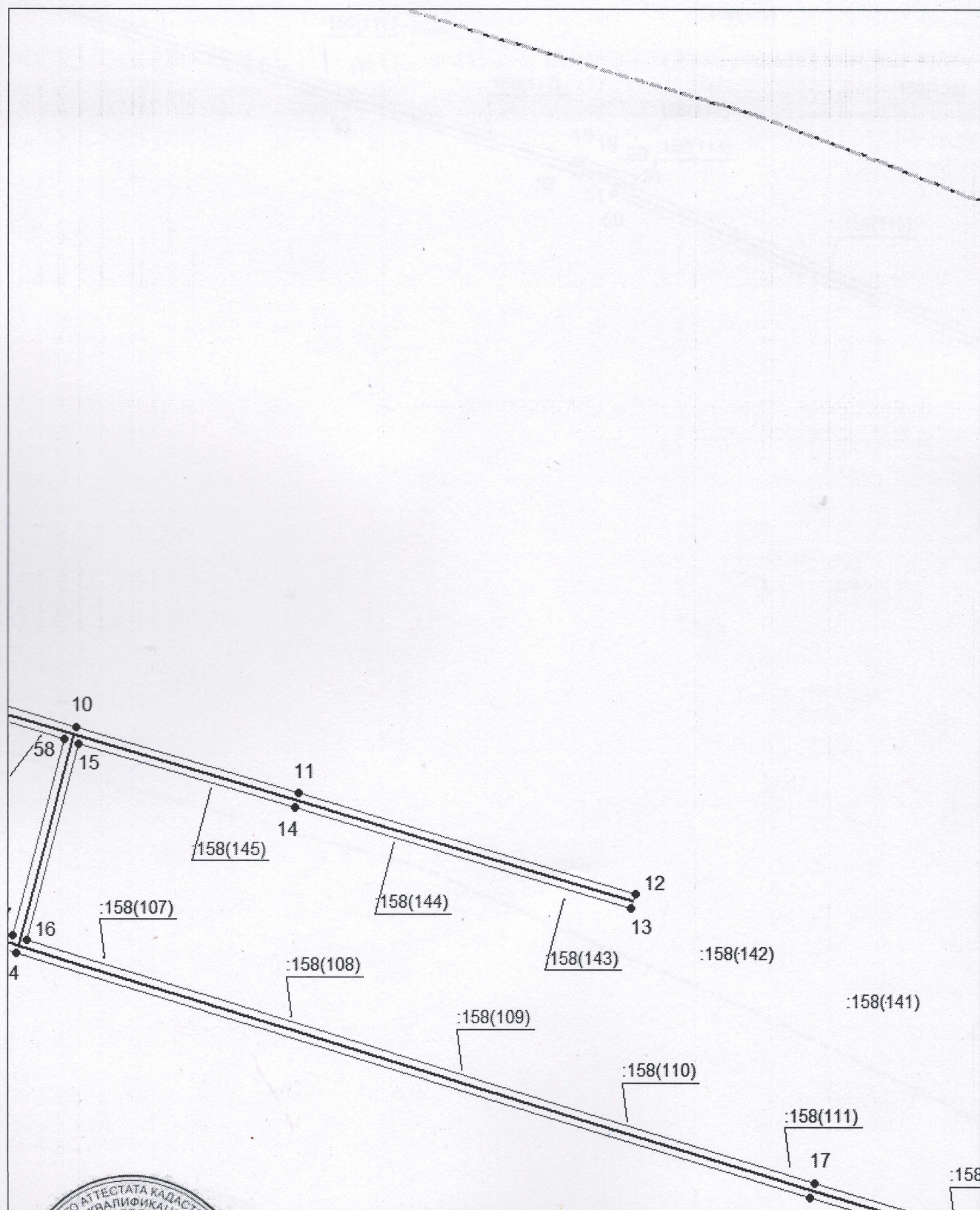
Подпись _____ Катастровый Иванов А. М. Дата 6 июня 2024 г.

Место для подписа печатного оригинала (и) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Исходя из схемы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Майоров А. М.* Дата 6 июня 2024 г.

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

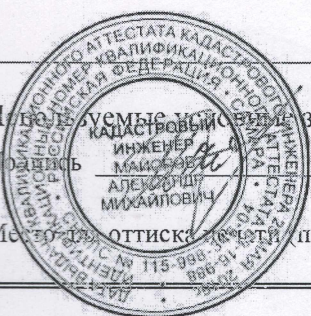
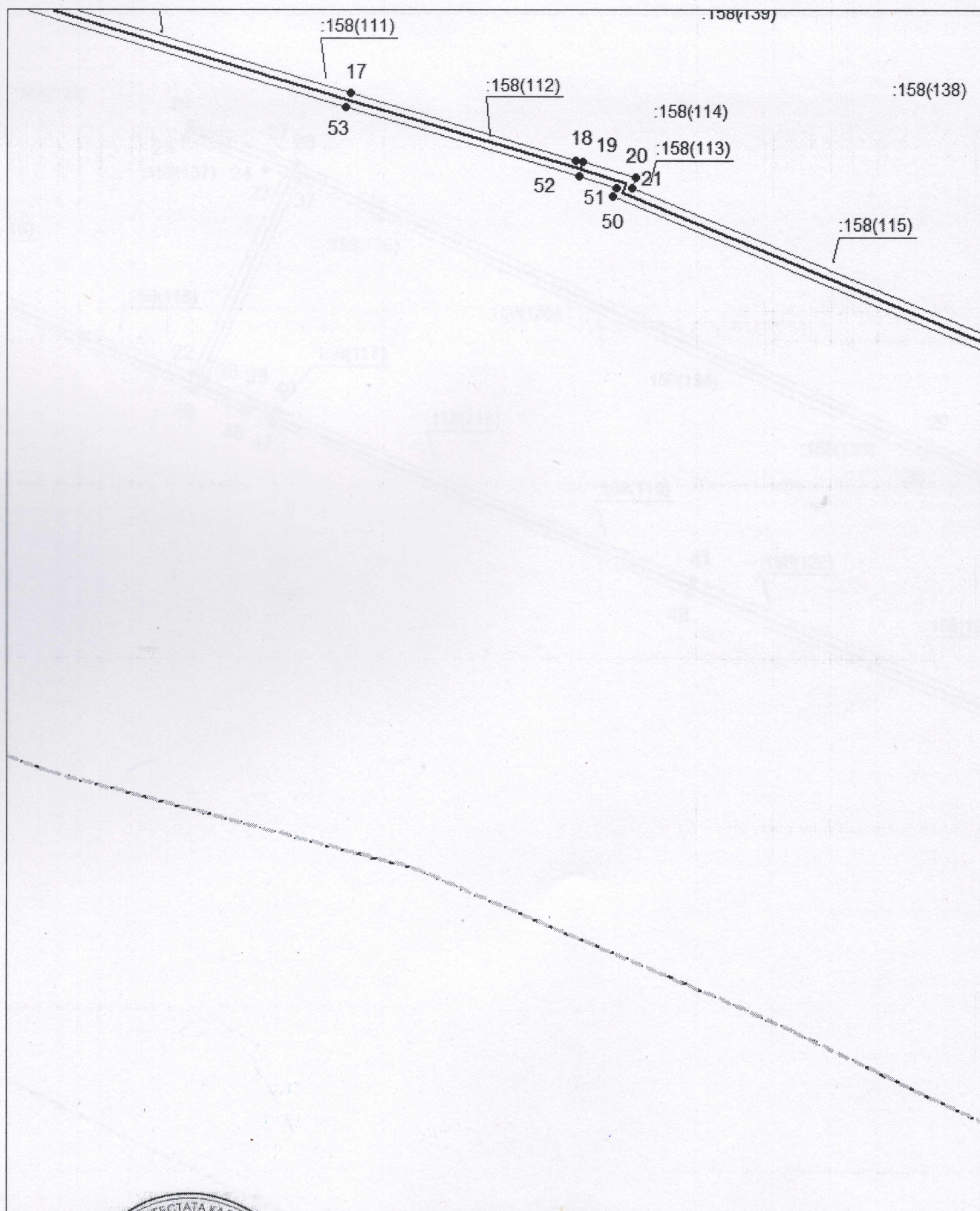


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Александров А. М.* Дата 6 июня 2024 г.

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

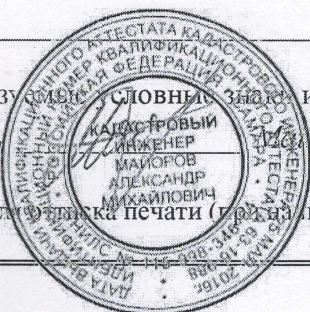
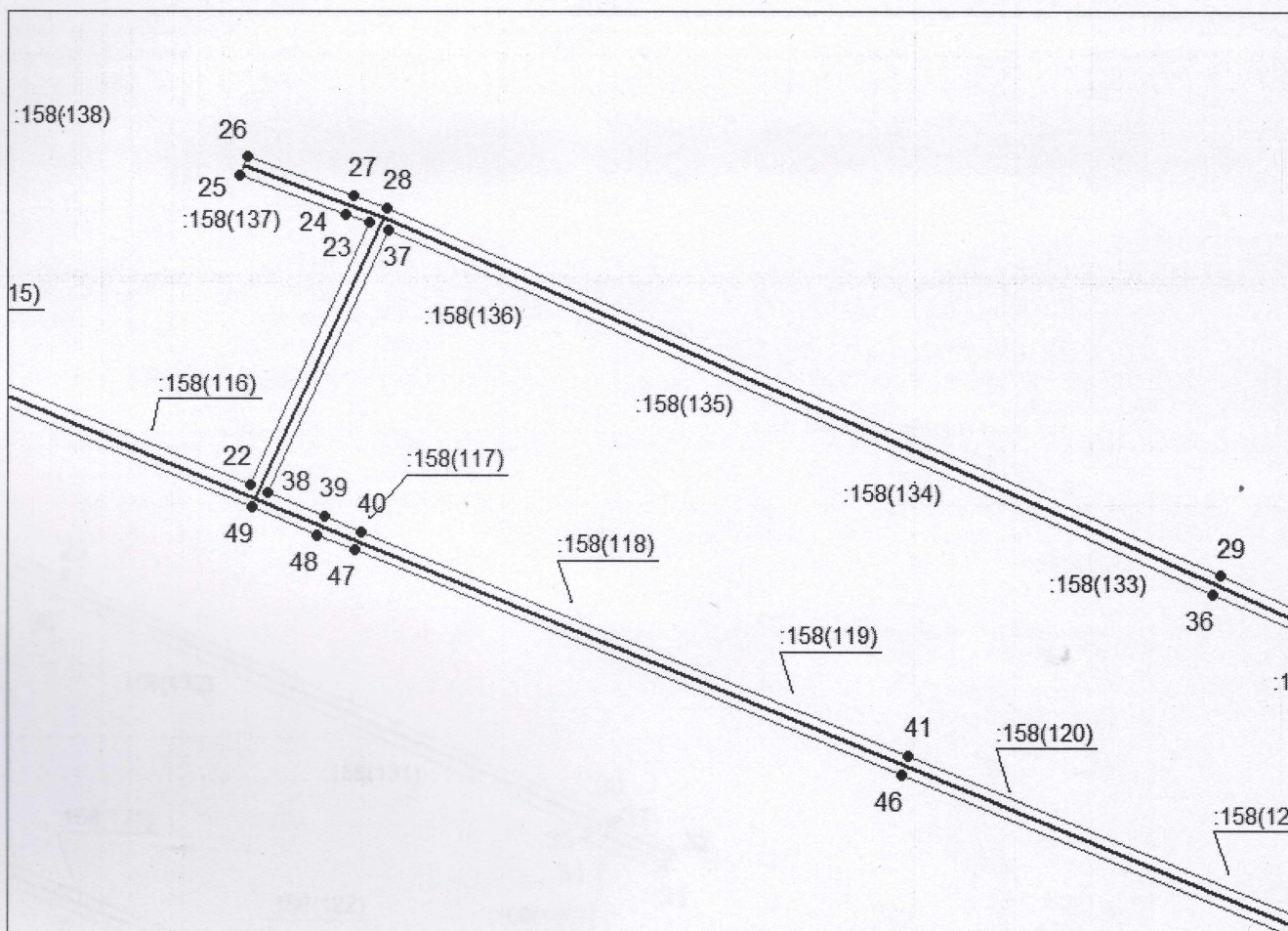


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Использованы условные обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

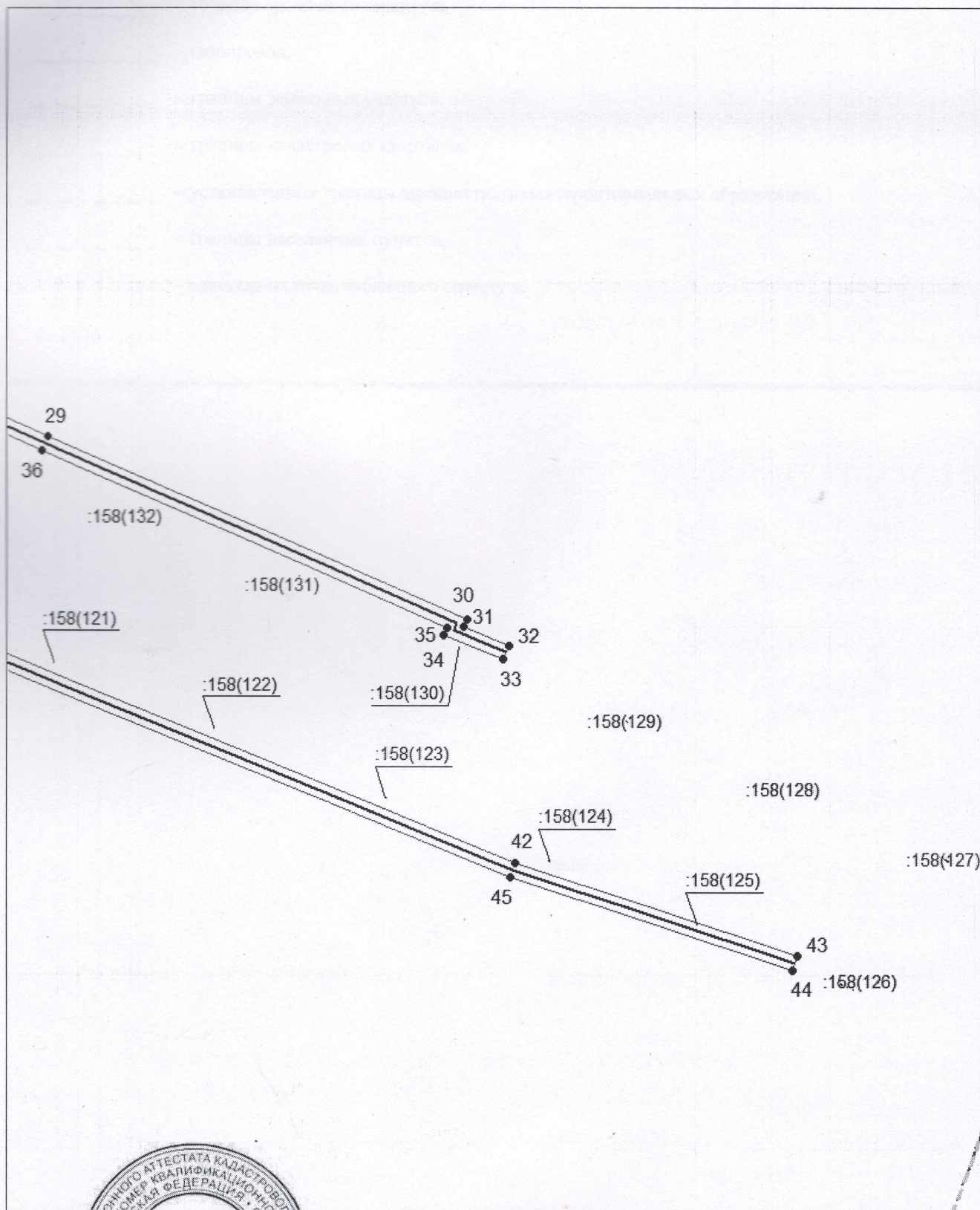
Подпись *Михайлов А. М.* Дата 6 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

Используйте усвоенные знания. Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.








Подпись *Александров А. М.* Дата 6 июня 2024 г.

Место для отиска (печати, 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.