

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«27» ноября 2024 г.

г. Ардатов

№ 661

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

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»

#### 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» (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 администрации  
Ардатовского муниципального района



А.Н. Антипов



Приложение №1  
к постановлению администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия  
от «17» 06 2024 г. № 661

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

<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>
13:01:0306002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Редкодубское сельское поселения, с. Большие Поляны
13:01:0306002:59	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Большие Поляны, ул. Ленинская, дом 47
13:01:0306002:104	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Большие Поляны, ул. Ленинская, дом 29
13:01:0306002:67	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Большие Поляны, ул. Ленинская, дом 75
13:01:0306002:284	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Большие Поляны, ул. Ленинская, дом 17/А
13:01:0306002:73	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Большие Поляны, ул. Ленинская, дом 68
13:01:0306002:163	Республика Мордовия, Ардатовский район



Приложение №2

к постановлению администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия

от «06» 06 2024 г. № 661

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления»

(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, Редкодубское сельское поселения, с. Большие Поляны
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4782±24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого 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 низкого 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	466554,34	1350286,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	466623,21	1350344,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	466624,50	1350345,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	466625,61	1350344,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	466627,65	1350345,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	466626,30	1350347,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	466649,95	1350366,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	466611,85	1350420,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	466608,62	1350417,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	466606,25	1350420,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	466609,35	1350423,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	466577,42	1350470,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	466623,70	1350502,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	466621,46	1350505,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	466575,22	1350474,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	466573,04	1350477,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	466551,61	1350510,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	466548,25	1350508,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	466568,65	1350476,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	466541,38	1350457,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	466543,72	1350454,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	466570,82	1350473,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	466572,97	1350470,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	466603,99	1350424,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	466600,85	1350421,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	466607,74	1350411,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	466611,01	1350414,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	466644,51	1350367,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	466622,40	1350349,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	466551,76	1350289,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	466554,34	1350286,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	466088,85	1351195,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	466092,17	1351197,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	466050,52	1351259,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	466011,91	1351316,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	465981,44	1351365,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	465978,04	1351363,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	466007,55	1351315,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	465973,68	1351291,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	465933,54	1351351,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	465930,22	1351348,81	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»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	465971,51	1351287,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	465971,64	1351287,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	465973,91	1351283,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	465977,31	1351285,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	465975,97	1351287,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	466009,74	1351312,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	466046,05	1351258,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	466033,36	1351250,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	466035,50	1351247,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	466048,29	1351255,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	466088,85	1351195,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	466280,14	1350824,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	466282,02	1350825,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	466281,50	1350826,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	466287,09	1350830,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	466254,54	1350880,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	466248,23	1350876,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	466190,45	1350963,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	466187,11	1350961,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	466247,11	1350871,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	466253,40	1350875,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	466281,73	1350831,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	466275,90	1350827,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	466277,53	1350825,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	466279,03	1350826,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	466280,14	1350824,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	466447,11	1350575,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	466450,37	1350578,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	466437,26	1350596,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	466474,89	1350621,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	466478,13	1350616,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	466481,47	1350618,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	466477,09	1350625,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	466463,66	1350643,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	466444,35	1350670,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	466441,13	1350667,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	466460,44	1350641,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	466472,60	1350624,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	466434,93	1350599,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	466416,69	1350624,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	466419,03	1350626,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	466417,09	1350629,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	466410,81	1350626,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	466432,82	1350595,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	466447,11	1350575,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	466320,03	1350851,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	466327,75	1350856,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	466325,67	1350860,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	466321,13	1350857,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	466296,46	1350891,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	466290,66	1350900,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	466287,40	1350897,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	466293,20	1350889,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	466320,03	1350851,87	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»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
91	466109,66	1351077,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	466112,06	1351079,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	466093,11	1351107,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	466089,81	1351104,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	466107,65	1351078,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	466108,49	1351079,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	466109,66	1351077,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	466206,20	1351023,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	466210,32	1351026,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	466209,27	1351027,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	466210,86	1351028,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	466209,41	1351030,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	466206,86	1351028,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	466200,01	1351037,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	466196,87	1351034,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	466206,20	1351023,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

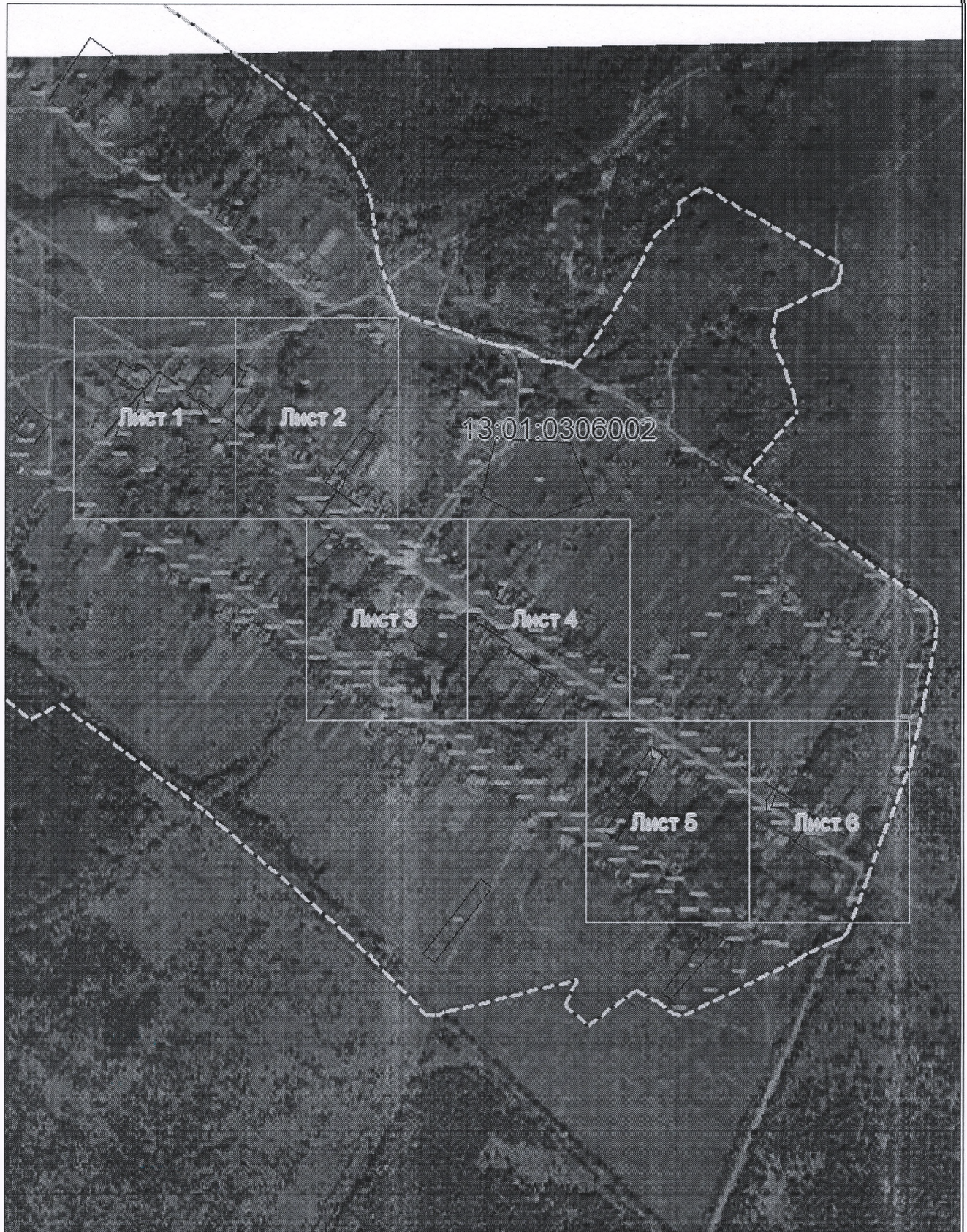
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:



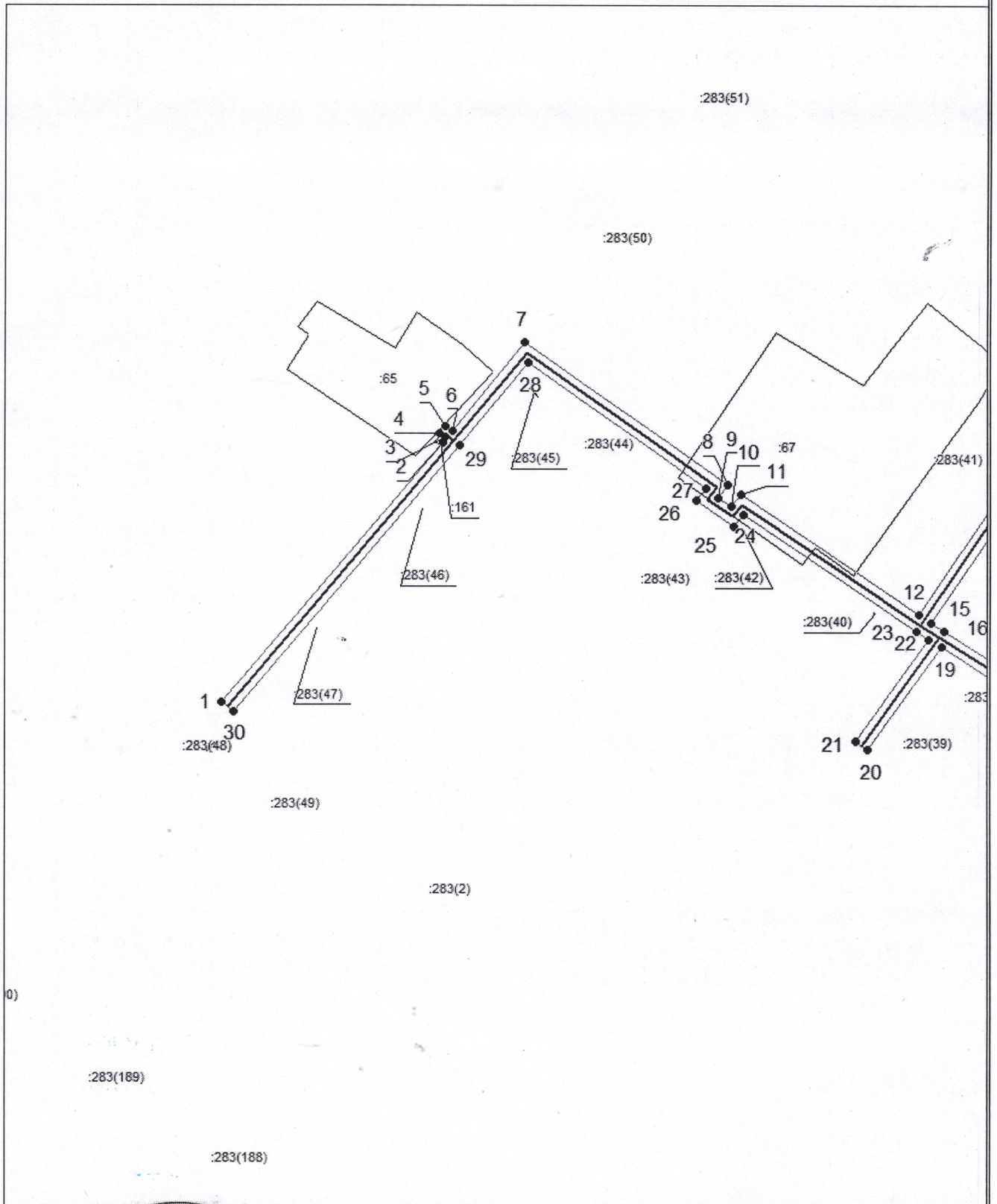
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Использованы материалы, ссылки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

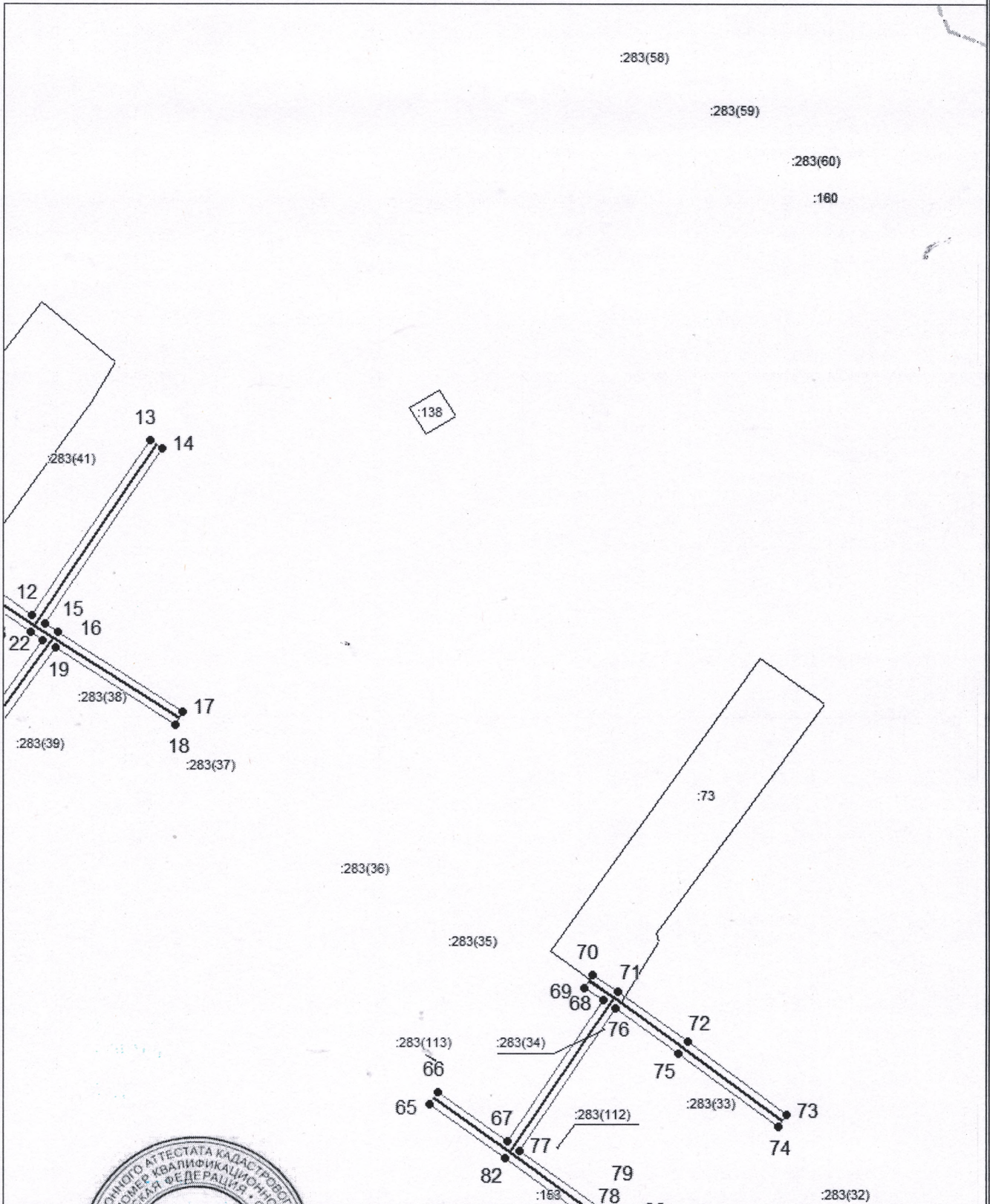
Подпись: *Александр Михайлович Майоров* А. М. Дата 24 мая 2024 г.

Место для подписи (фамилия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Использ.  обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

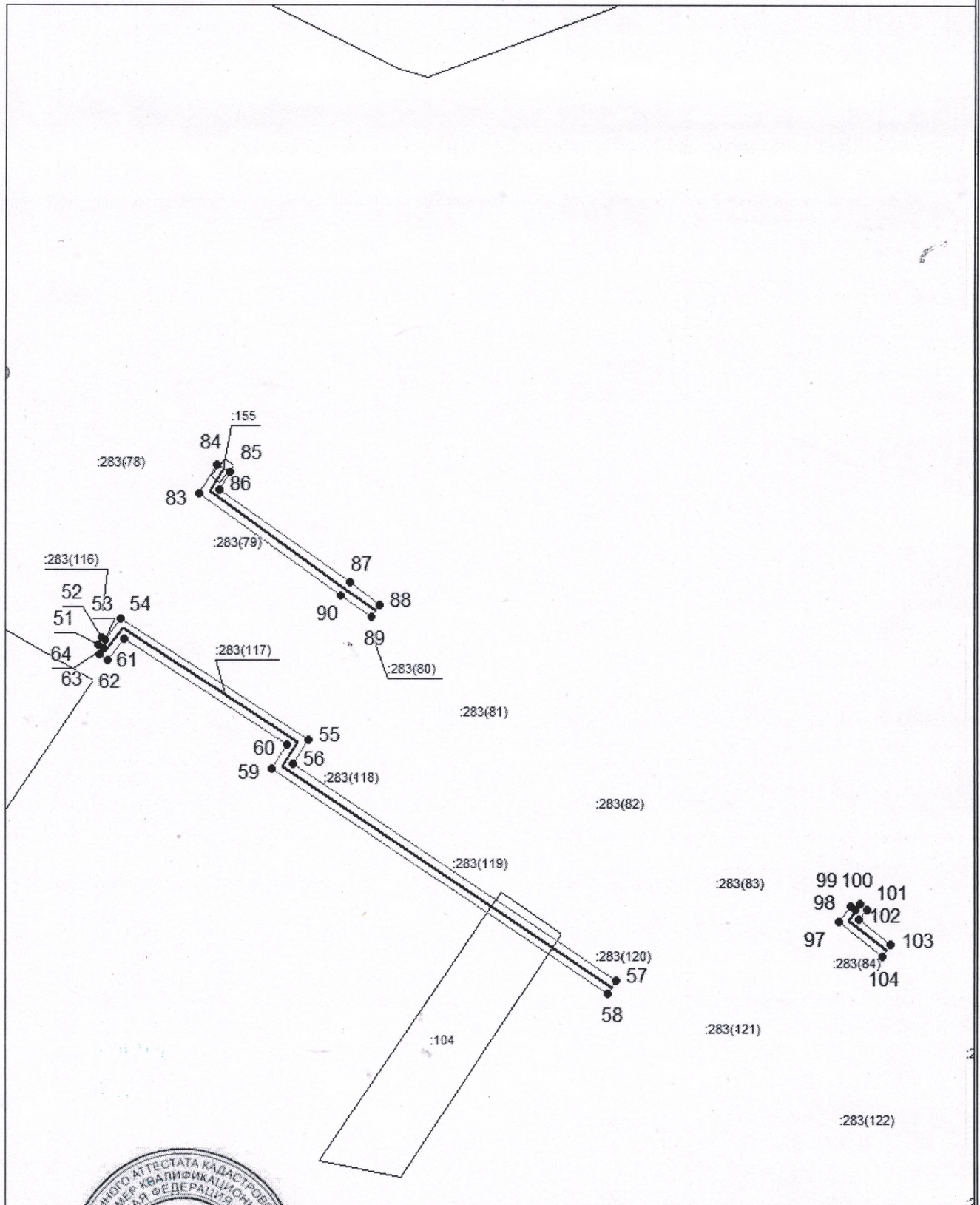
Подпись  Александров А. М. Дата 24 мая 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

Исполнение в натуре и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

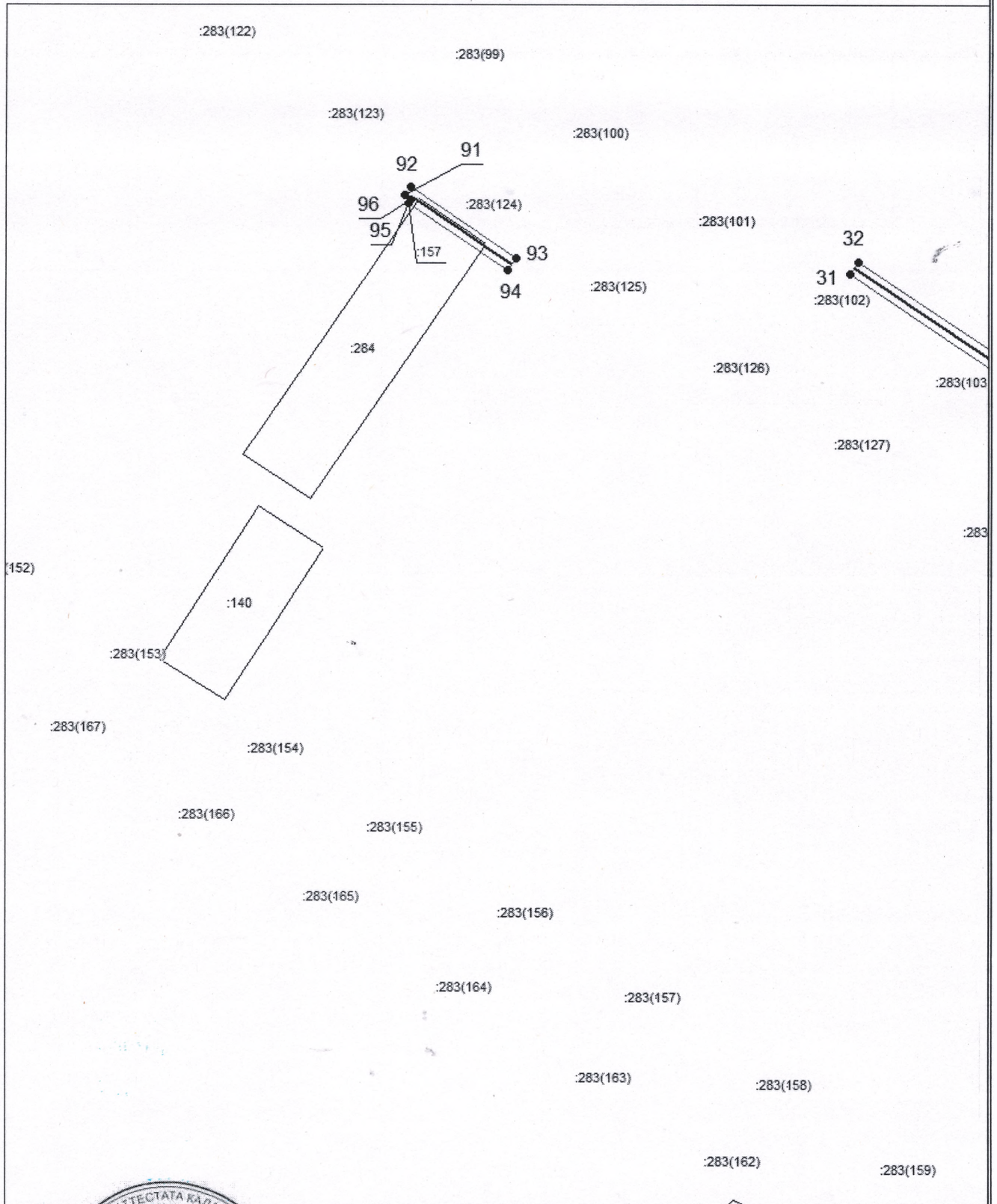
Подпись *Сидоров А. М.* Дата 24 мая 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Исполнение в соответствии с условиями и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

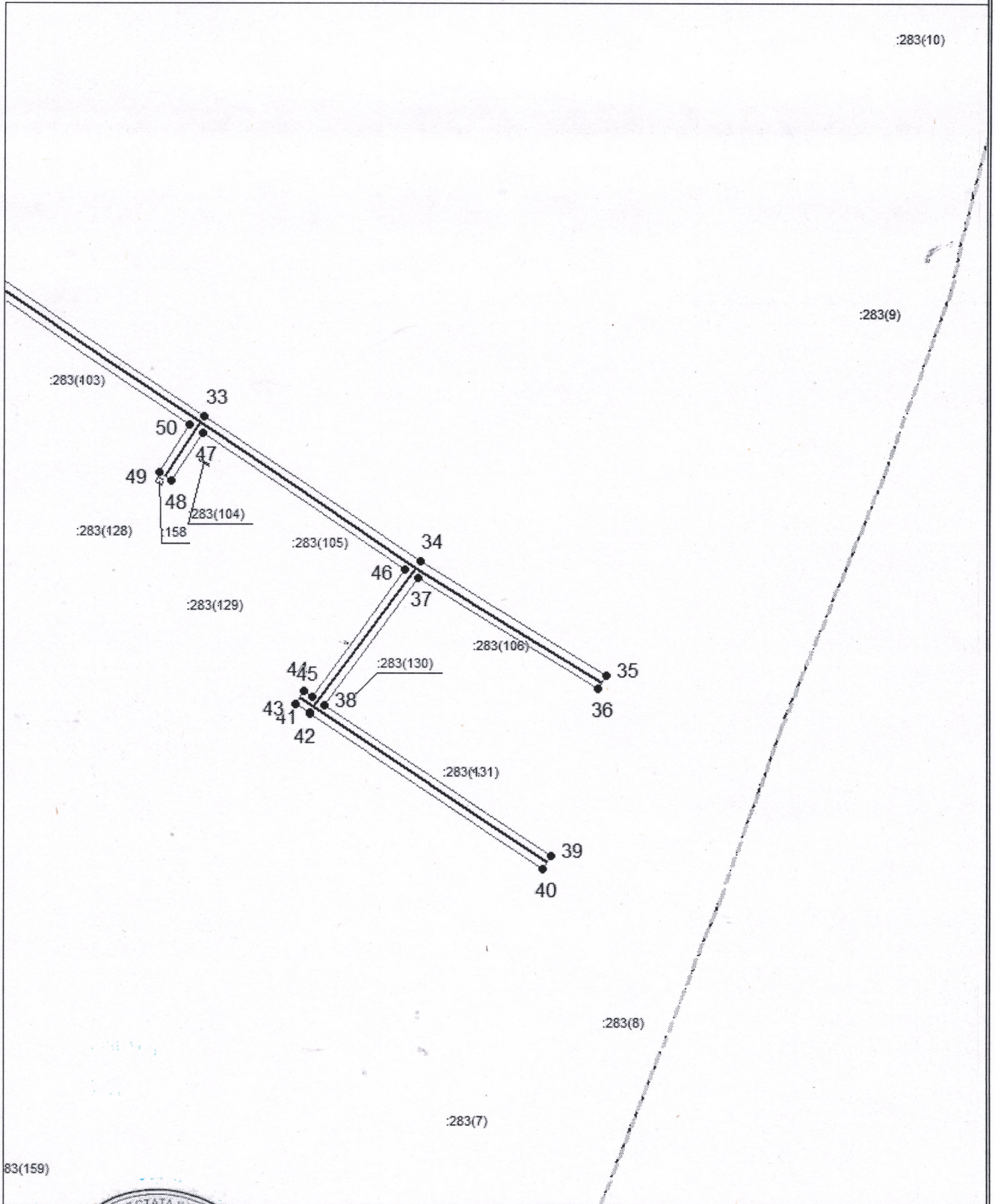
Подпись: *Александр Михайлович Айоров А. М.* Дата 24 мая 2024 г.

Место: (в зависимости от наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

Использованы все условия. Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Майоров А. М.* Дата 24 мая 2024 г.

Место для оттиска печатей (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.