

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 220

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

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 п. Октябрьский Ардатовского района» (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 Бутозову 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.

И.о. главы Ардатовского  
муниципального района



Н.В. Еремина

Приложение №1  
к постановлению администрации Ардатов-  
ского муниципального района Республики  
Мордовия  
от «14» 08 2024 г. № 220



**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
13:01:0219002	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, сельское поселение Октябрьское, поселок Октябрьский
13:01:0000000:714	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Ардатовское территориальное лесничество, Ардатовское участковое лесничество, части кварталов 2, 78, 87, 100 - 103, 106, 107, 126, 128, кварталы 1, 3 - 36, 43 - 52, 64 - 66, 79 - 86, 104, 108, 109, 129
13:01:0219002:406	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский
13:01:0219002:212	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, ул. Школьная, дом 6

Приложение №2

к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального рай-  
она Республики Мордовия  
от «14» 2024 г. № 820



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района»**

(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, сельское поселение Октябрьское, п. Октябрьский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3495±21 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 п. Октябрьский Ардатовского района» 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 п. Октябрьский Ардатовского района»**

(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	473267,09	1357102,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	473285,56	1357123,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	473276,65	1357131,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	473298,73	1357165,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	473366,12	1357122,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	473379,58	1357145,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	473390,75	1357164,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	473407,81	1357149,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	473410,45	1357152,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	473391,57	1357168,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	473351,94	1357203,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	473381,33	1357231,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	473383,96	1357228,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	473405,05	1357246,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	473402,51	1357249,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	473384,26	1357234,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	473381,43	1357237,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	473348,90	1357205,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	473325,51	1357226,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	473300,73	1357247,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	473298,13	1357244,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	473322,91	1357222,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	473347,67	1357201,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	473387,68	1357166,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	473376,12	1357147,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	473364,78	1357127,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	473299,23	1357169,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	473254,21	1357198,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	473259,44	1357206,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	473259,80	1357207,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	473256,28	1357209,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	473256,00	1357208,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	473248,63	1357197,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	473295,37	1357167,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	473271,45	1357131,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	473279,98	1357123,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	473264,09	1357105,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	473267,09	1357102,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	473631,88	1357306,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	473652,03	1357340,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	473667,08	1357327,53	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 п. Октябрьский Ардатовского района»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	473689,19	1357347,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	473688,52	1357348,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	473689,62	1357350,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	473687,64	1357351,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	473667,02	1357332,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	473651,05	1357346,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	473630,68	1357312,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	473624,19	1357317,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	473622,22	1357314,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	473600,48	1357328,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	473591,91	1357317,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	473558,71	1357337,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	473522,46	1357361,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	473520,28	1357357,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	473556,57	1357334,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	473592,87	1357311,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	473601,44	1357322,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	473623,24	1357309,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	473625,03	1357311,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	473631,88	1357306,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	472329,53	1357362,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	472337,73	1357377,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	472345,62	1357373,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	472355,27	1357368,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	472357,15	1357371,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	472347,50	1357377,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	472337,93	1357382,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	472235,50	1357441,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	472233,50	1357437,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	472334,23	1357379,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	472326,01	1357364,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	472329,53	1357362,62	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: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:



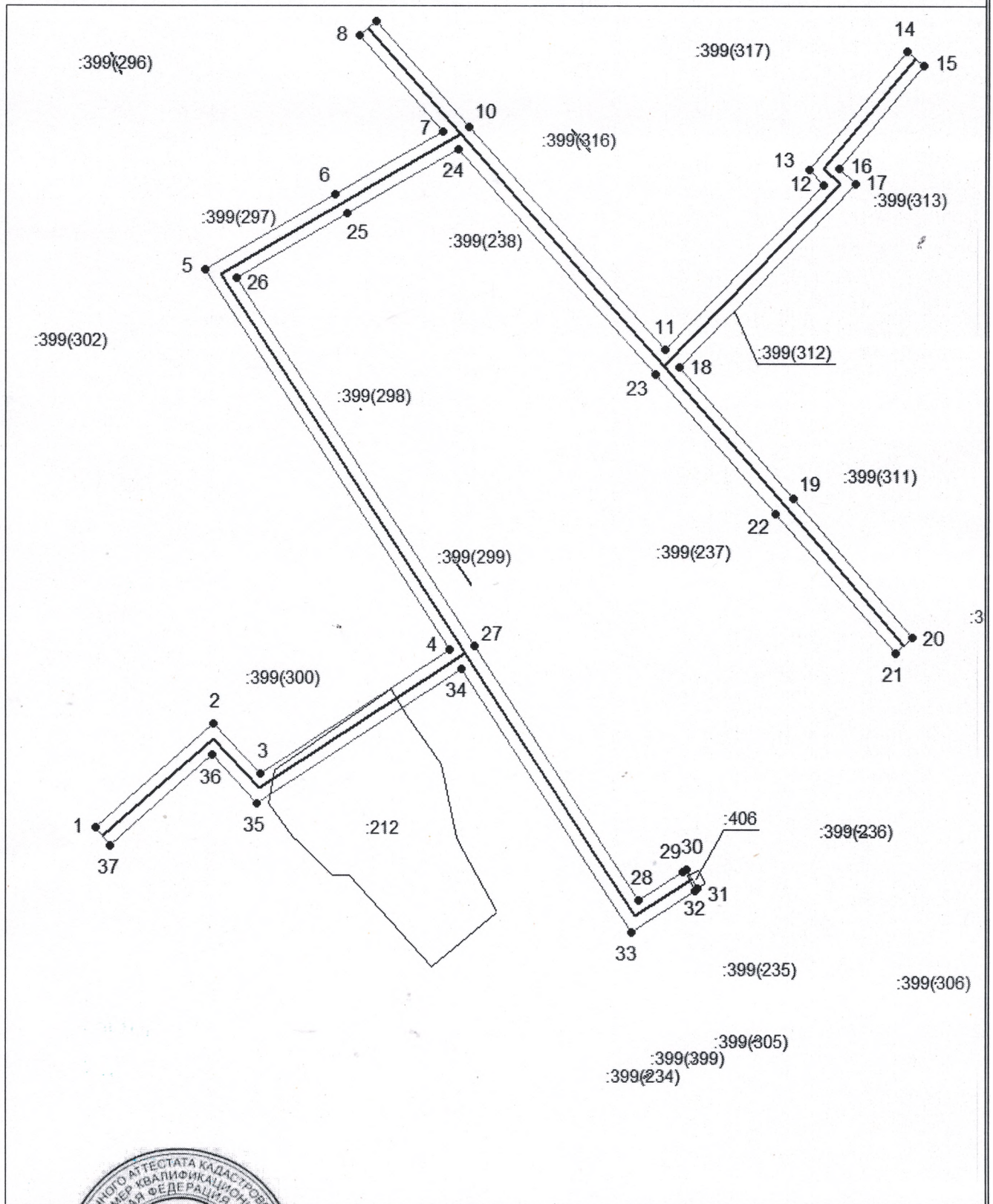
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Исполнитель: *Александр Александрович Майоров* и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Александр Александрович Майоров* Дата 30 июня 2024 г.

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

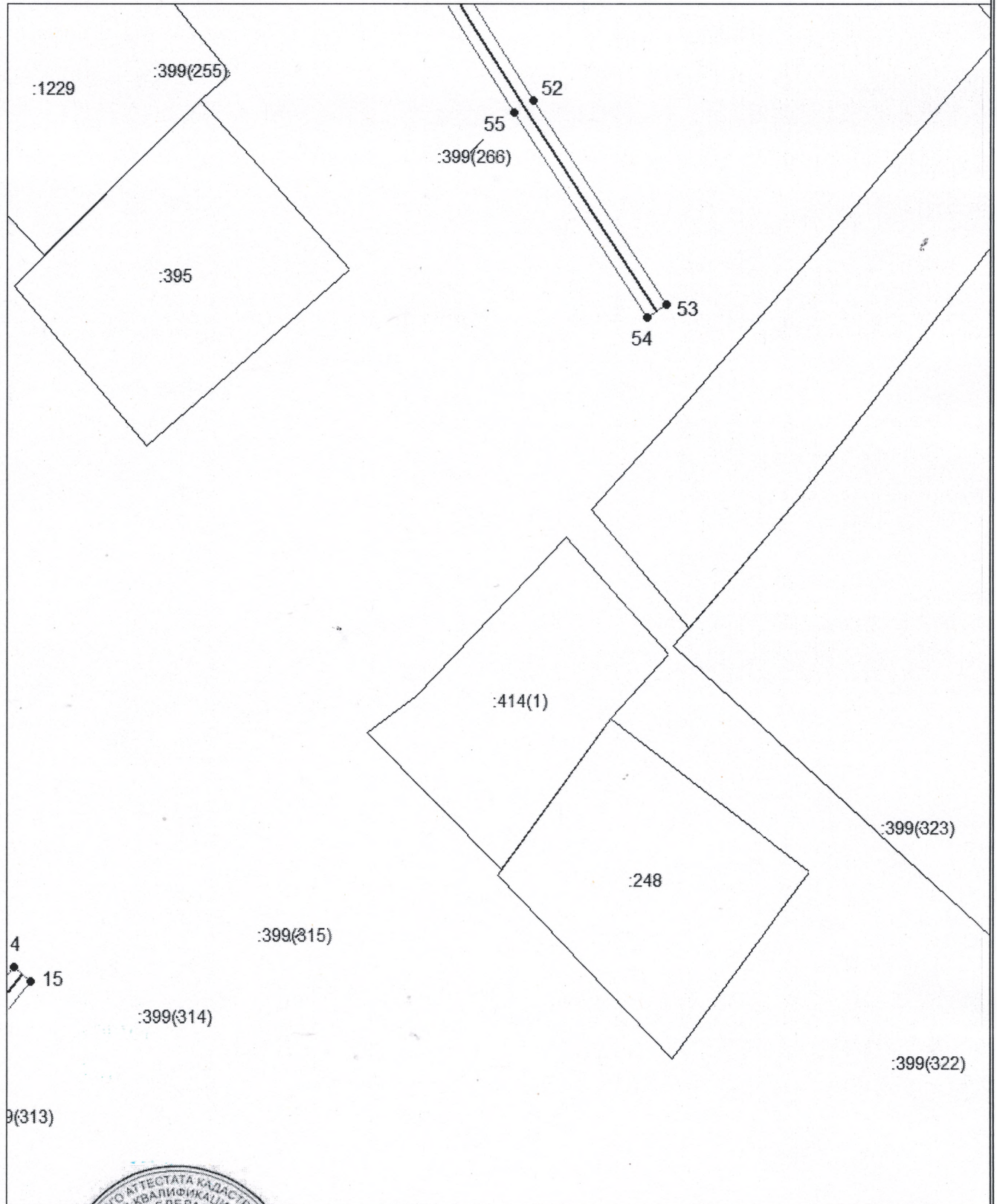






# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Исполнение: [подпись] и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

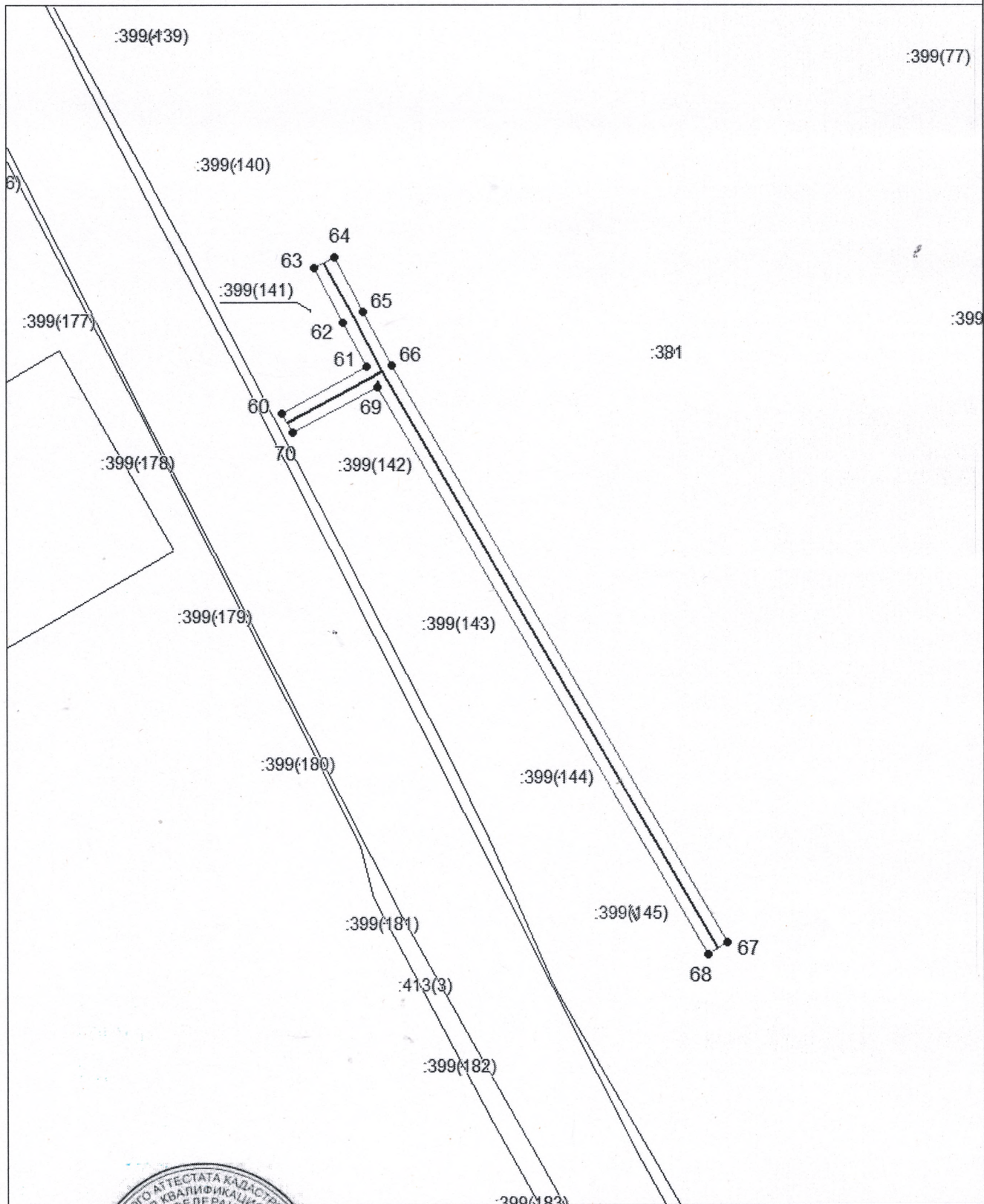
Подпись: [подпись] *А. М. Айоров* А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

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

Подпись *Иванов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для отпечатка (подписи) 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.