

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 11 » мая 2024 г.

г. Ардатов

№ 433

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Надземный газопровод низкого давления по ул. Ленина»

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 «надземный газопровод низкого давления по ул. Ленина» (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 «11» сентября 2024 г. № 733



**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
13:01:0209002	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Кечушевское сельское поселение, с. Кечушево
13:01:0209002:97	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево, ул. Ленина, дом 97
13:01:0209002:833	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево
13:01:0209002:389	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево





Приложение №2  
к постановлению администрации Ардатов-  
ского муниципального района Республики  
Мордовия  
от «14» июня 2024 г. № 433

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуата-  
ции линейного объекта системы газоснабжения местного значения «надземный газопровод  
низкого давления по ул. Ленина»**

(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, Кечушевское сель- ское поселение, с. Кечушево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ( $P \pm \Delta P$ )	10291±36 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 «надземный газопровод низ- кого давления по ул. Ленина» 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 «надземный газопровод низкого давления по ул. Ленина»

(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	454732,44	1350734,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	454920,71	1350756,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	454991,33	1350764,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	455270,45	1350795,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	455489,41	1350824,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	455526,96	1350828,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	455584,91	1350835,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	455585,53	1350833,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	455775,45	1350854,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	455887,14	1350860,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	455978,92	1350863,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	455981,03	1350862,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	455985,41	1350837,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	455995,37	1350839,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	455994,53	1350843,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	455988,65	1350841,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	455984,43	1350866,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	455980,86	1350867,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	455979,84	1350889,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	455926,63	1350889,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	455876,46	1350890,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	455830,15	1350888,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	455783,88	1350886,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	455715,41	1350881,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	455625,06	1350875,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	455514,93	1350865,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	455246,86	1350827,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	454899,61	1350787,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	454726,25	1350769,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	454726,65	1350765,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	454900,03	1350783,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	455247,36	1350823,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	455515,41	1350861,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	455625,38	1350871,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	455715,67	1350877,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	455784,10	1350882,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	455830,33	1350884,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	455876,52	1350886,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	455926,57	1350885,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	455976,02	1350885,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	455976,85	1350867,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	455886,98	1350864,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	455775,13	1350858,70	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 «надземный газопровод низкого давления по ул. Ленина»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	455588,29	1350838,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	455587,65	1350840,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	455526,48	1350832,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	455488,93	1350828,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	455269,97	1350799,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	454990,89	1350768,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	454920,25	1350760,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	454731,96	1350738,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	454732,44	1350734,34	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 «надземный газопровод низкого давления по ул. Ленина»

(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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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: 7000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

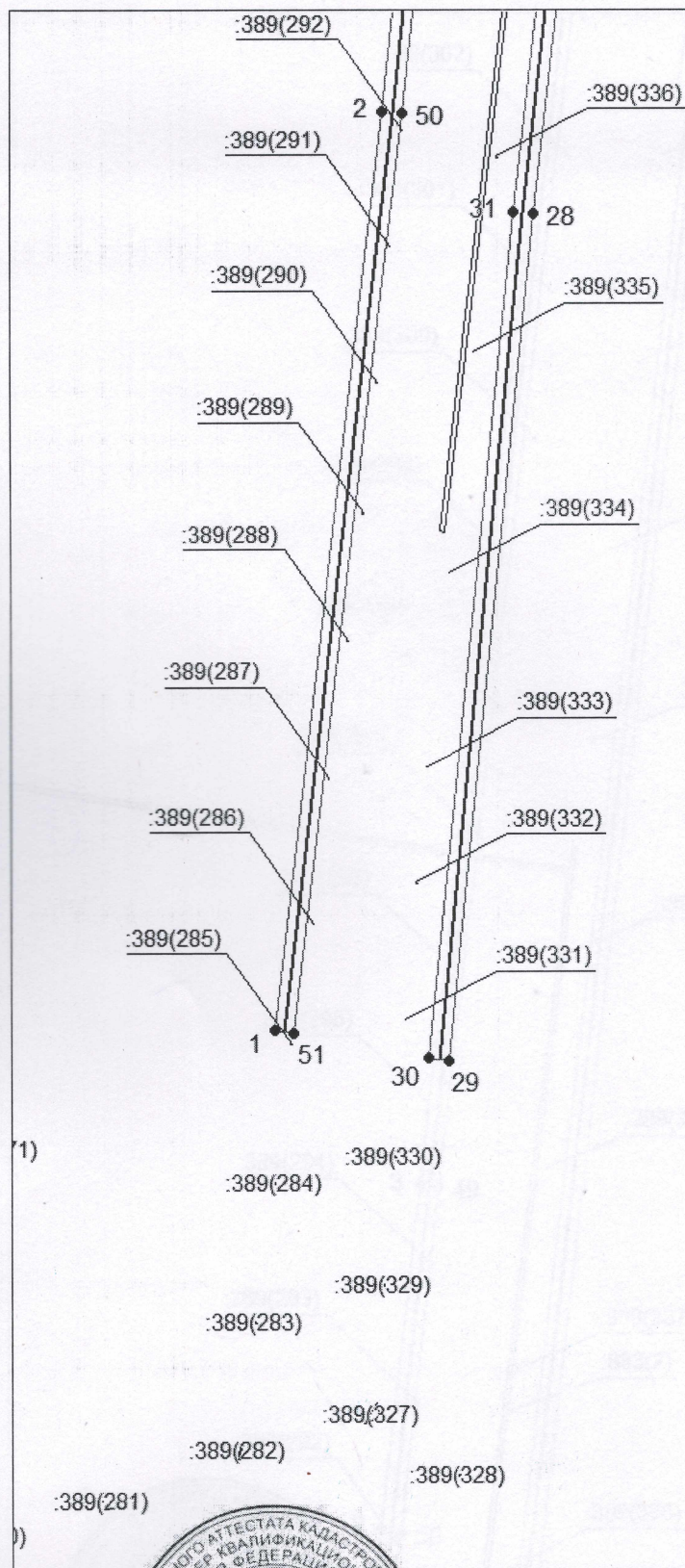
23

— номер выносного листа.



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

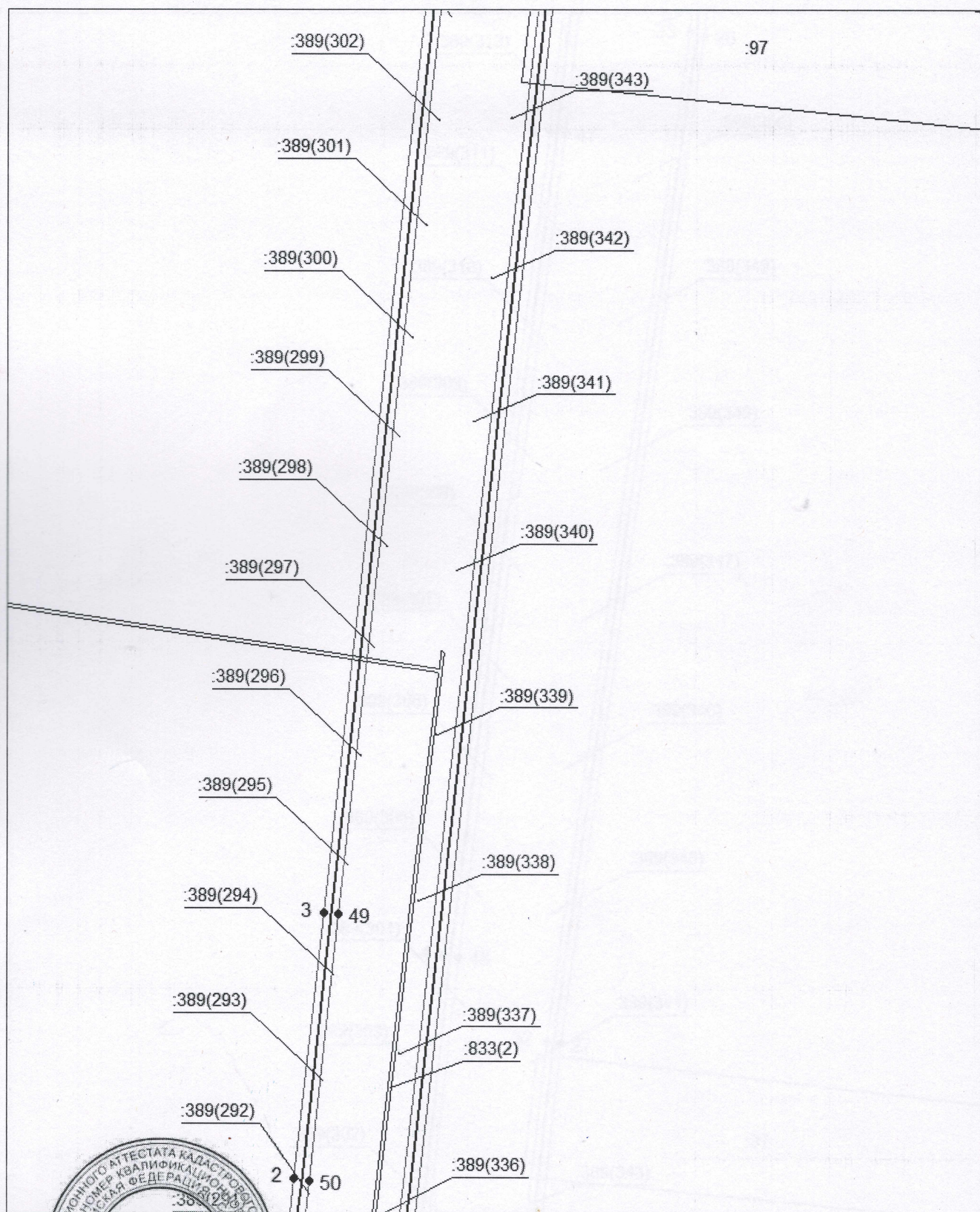
Место для отрисовки (подписи и печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Исполнитель: Майоров Александр Михайлович. Все ссылки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

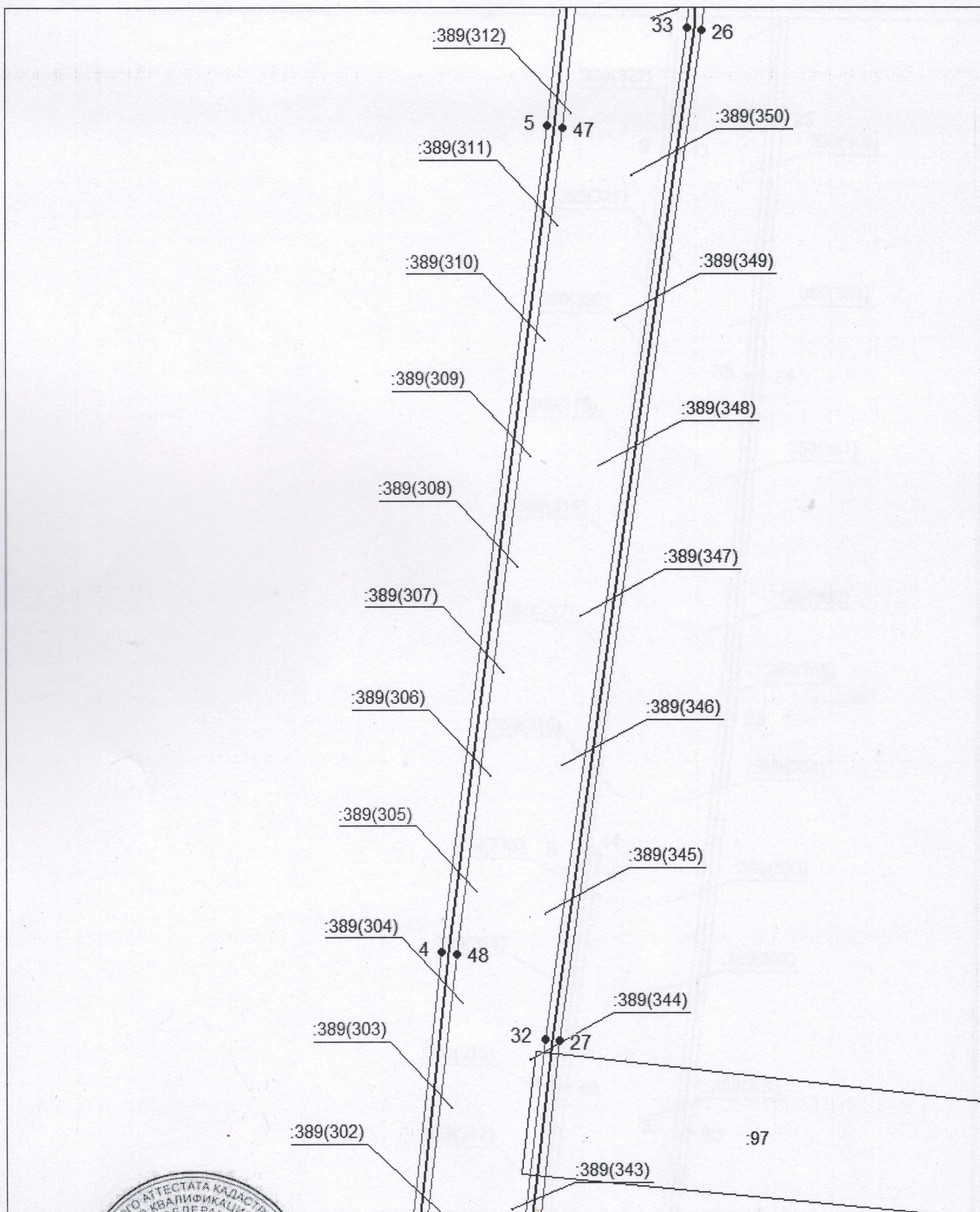
Подпись: Майоров А. М. Дата 6 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Используются обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

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

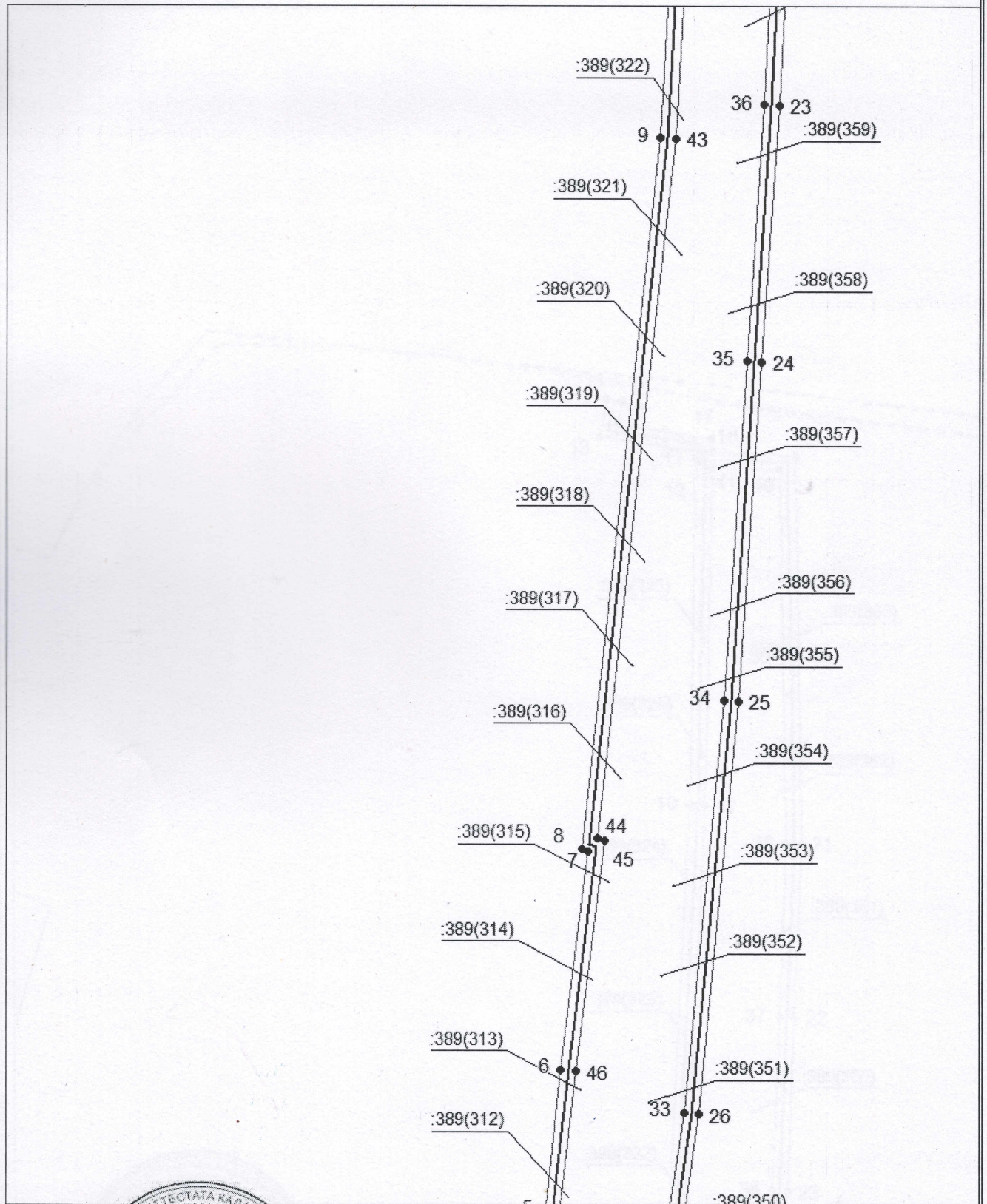
Место для отрисовки печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

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

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

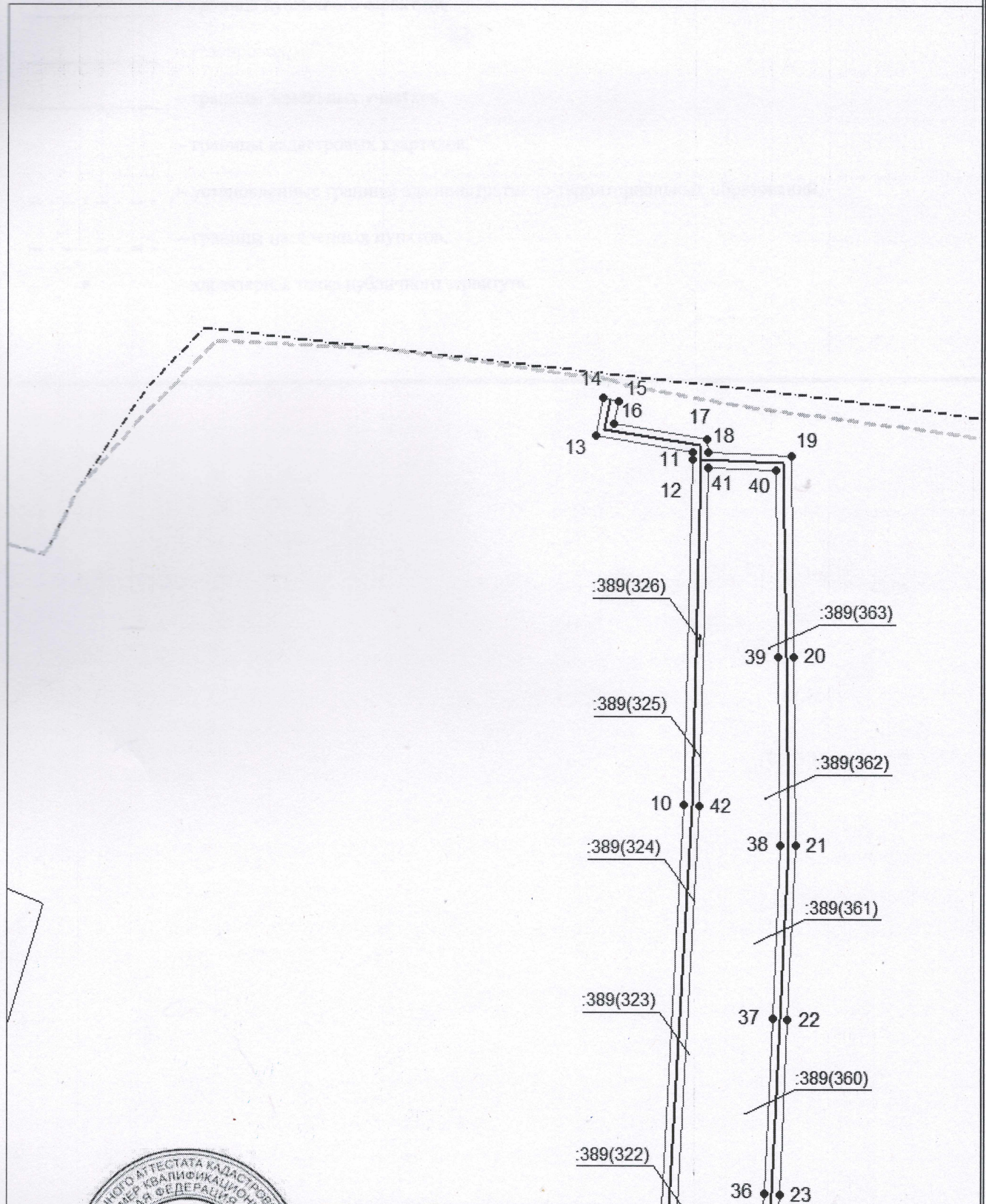
Место для отрисовки печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта






# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Использованы данные из Единого государственного реестра недвижимости и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

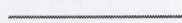
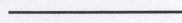
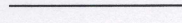




Подпись  *Майоров А. М.* Дата 6 июня 2024 г.

Место для оттиска 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.