

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 11 » июня 2024 г.

г. Ардатов

№ 730

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 « 14 » апреля 2024 г. № 730

Перечень

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

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земель- ного участка
13:01:0209002	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Кечушевское сельское поселение, с. Кечушево
13:01:0209002:25	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечу- шево, ул. Ленина, дом 30
13:01:0209002:833	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечу- шево
13:01:0209002:389	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушев

Приложение №2
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «11» 10 2024 г. № 430



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 \pm величина погрешности определения пло- щади ($P \pm \Delta P$)	5791 \pm 27 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 I

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	453866,22	1350577,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	453901,77	1350606,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	453922,11	1350622,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	453946,31	1350640,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	454063,21	1350656,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	454219,30	1350673,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	454233,84	1350675,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	454418,80	1350696,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	454558,59	1350715,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	454554,39	1350745,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	454602,16	1350753,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	454601,50	1350757,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	454551,84	1350749,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	454418,44	1350731,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	454292,73	1350715,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	454122,91	1350695,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	454122,58	1350697,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	454073,96	1350690,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	454073,69	1350688,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	453956,48	1350673,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	453916,90	1350645,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	453919,22	1350642,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	453957,98	1350669,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	454077,23	1350685,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	454077,50	1350687,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	454119,36	1350693,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	454119,67	1350691,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	454293,21	1350711,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	454418,94	1350727,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	454550,43	1350744,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	454554,07	1350718,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	454418,32	1350700,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	454233,38	1350679,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	454218,84	1350677,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	454062,71	1350660,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	453944,75	1350643,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	453919,71	1350625,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	453899,29	1350609,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	453863,68	1350580,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	453866,22	1350577,37	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

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_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: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:



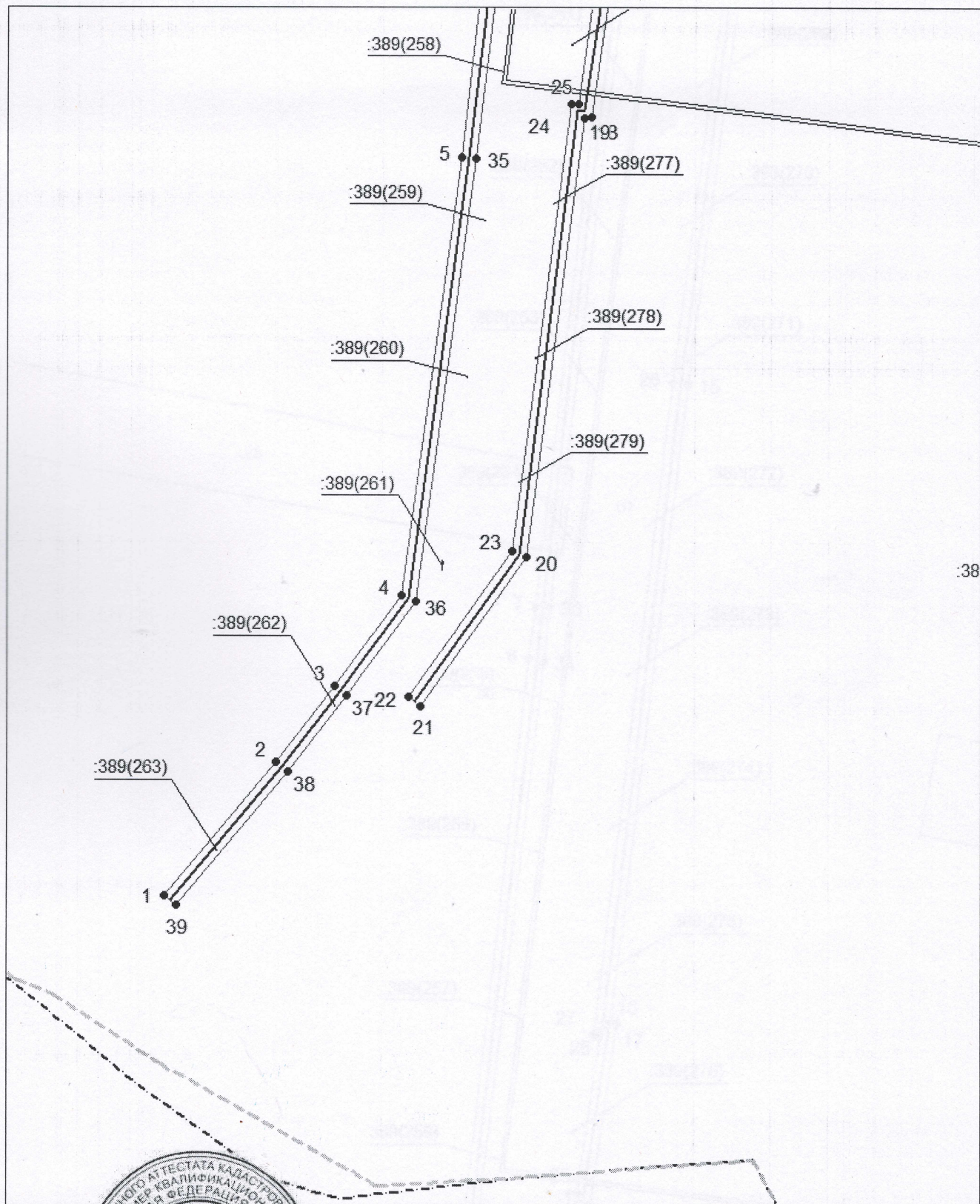
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

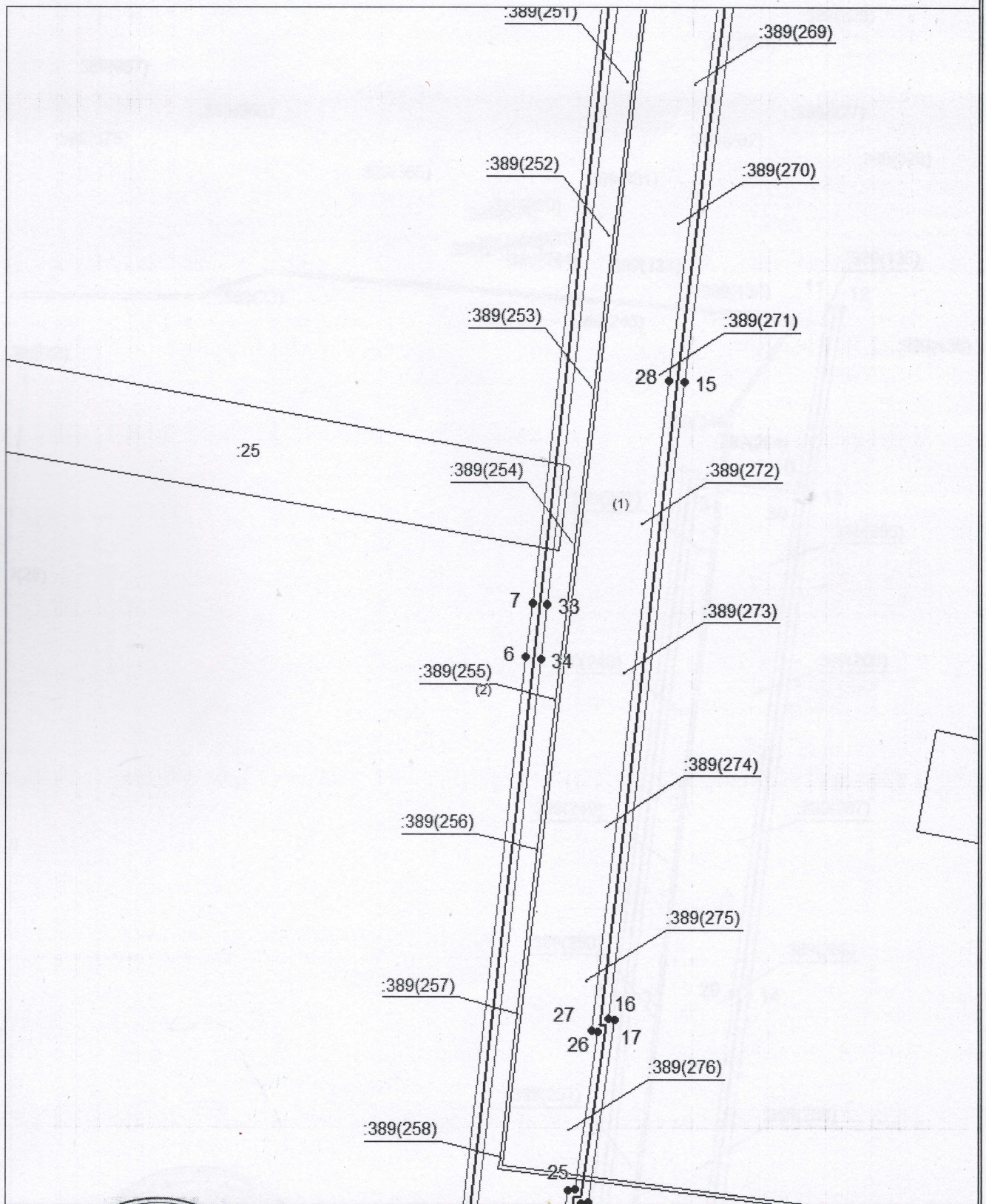
Подпись *Митронов А. М.* Дата 6 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Исполнение: 177. Силы и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

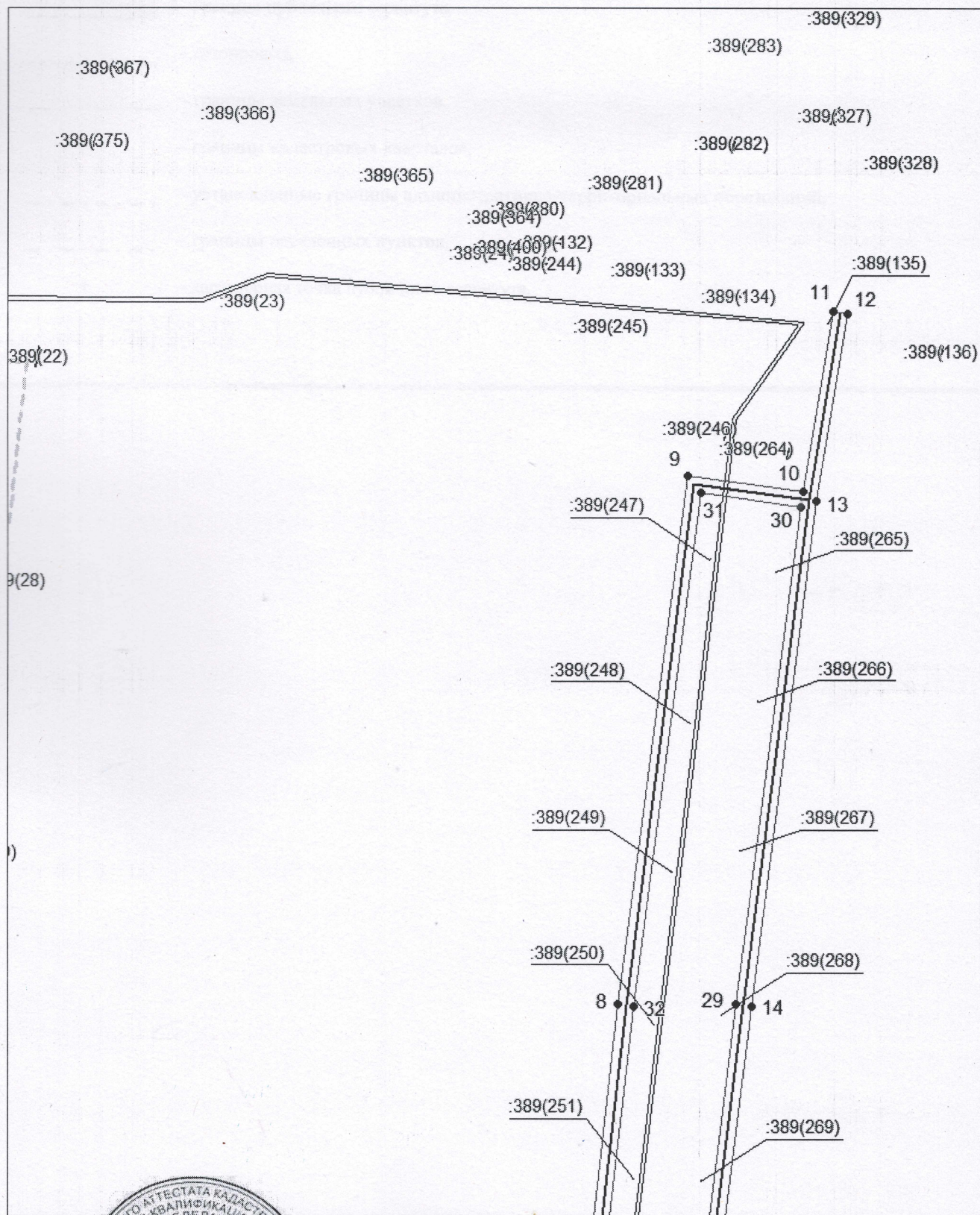
Подпись:  Майоров А. М. Дата 6 июня 2024 г.

Местонахождение отпечатавшего (подписавшего) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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








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

Место для штампа (печати) (наличия) 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.