

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 829

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

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. № 829

**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 земель- ного участка</b>
13:01:0313002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Каласевское сельское поселение, с. Луныга
13:01:0313002:161	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луныга, ул. Школьная, дом 31
13:01:0313002:285	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Луныга



Приложение №2  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального рай-  
она Республики Мордовия  
от «14» 08 2024 г. № 829

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуата- ции линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газо- провод низкого давления по с. Луныга 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, Каласевское сель- ское поселение, с. Луныга
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ( $P \pm \Delta P$ )	2335±17 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 с. Луныга 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 «Надземный газопровод низкого давления по с. Луньга 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

Обо- значе- ние ха- рак- тер- ных точек гра- ниц	Координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадратиче- ская по- грешность положения характерной точки (M), м	Описа- ние обо- значения точки на местно- сти (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	460648,78	1340206,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	460656,09	1340207,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	460652,18	1340229,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	460653,30	1340229,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	460647,98	1340260,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	460609,79	1340461,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	460610,80	1340462,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	460608,35	1340475,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	460603,40	1340503,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	460610,30	1340505,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	460595,56	1340554,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	460602,03	1340556,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	460596,31	1340580,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	460593,26	1340592,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	460589,38	1340592,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	460592,43	1340579,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	460597,29	1340559,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	460590,62	1340557,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	460605,16	1340508,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	460598,76	1340507,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	460604,07	1340476,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	460586,28	1340473,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	460568,41	1340470,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	460563,57	1340491,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	460564,48	1340491,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	460562,05	1340512,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	460541,24	1340510,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	460543,54	1340489,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	460559,57	1340490,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	460565,37	1340465,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	460587,00	1340469,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	460604,78	1340472,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	460606,24	1340464,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	460605,23	1340464,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	460644,04	1340259,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	460648,70	1340232,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	460647,54	1340232,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	460651,49	1340210,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	460647,80	1340210,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	460648,78	1340206,15	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 с. Луныга Ардатовского района»

(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 с. Луныга Ардатовского района»  
(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: 4000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

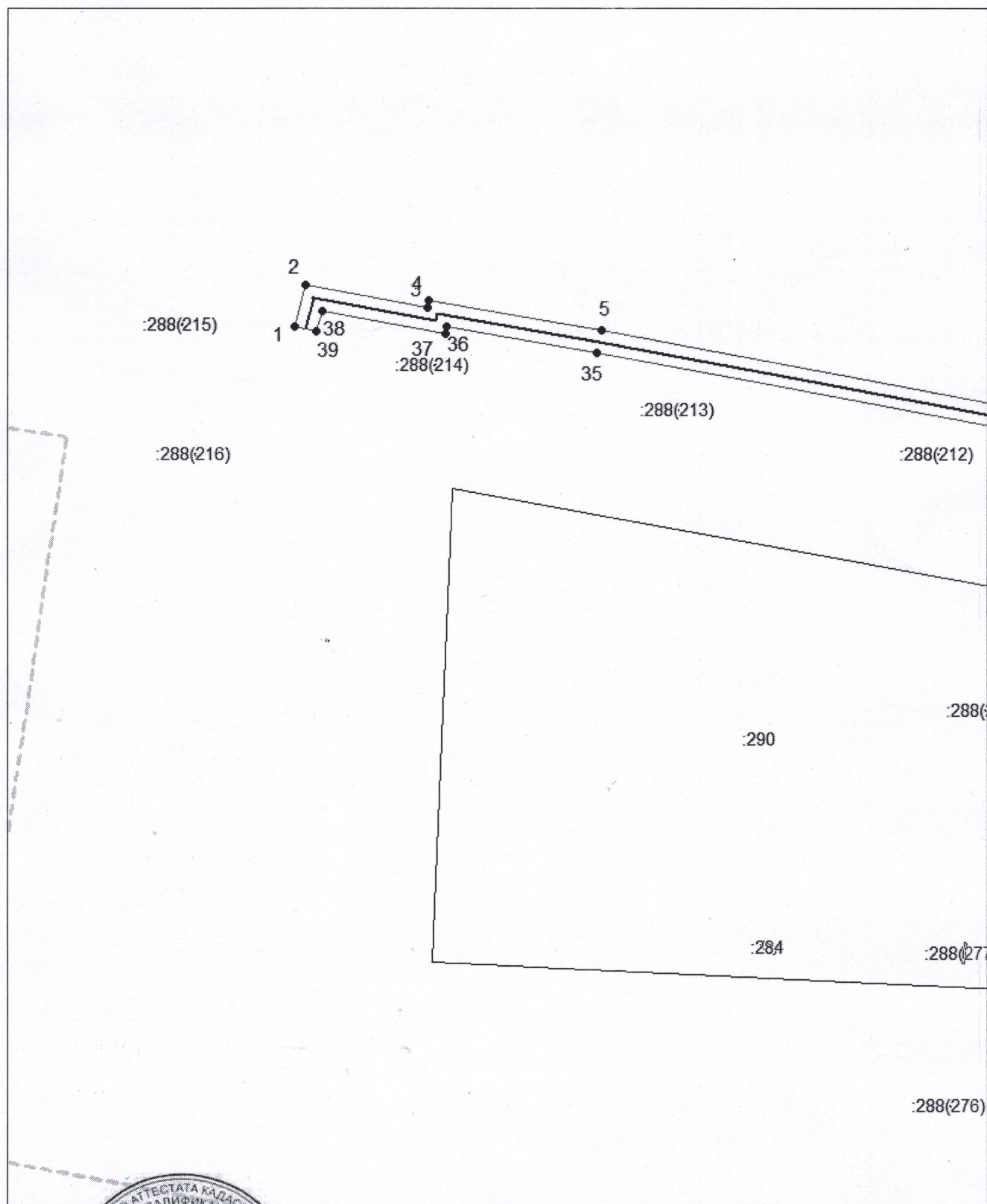
23

— номер выносного листа.



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

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

Подпись *Александр Михайлович* *А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

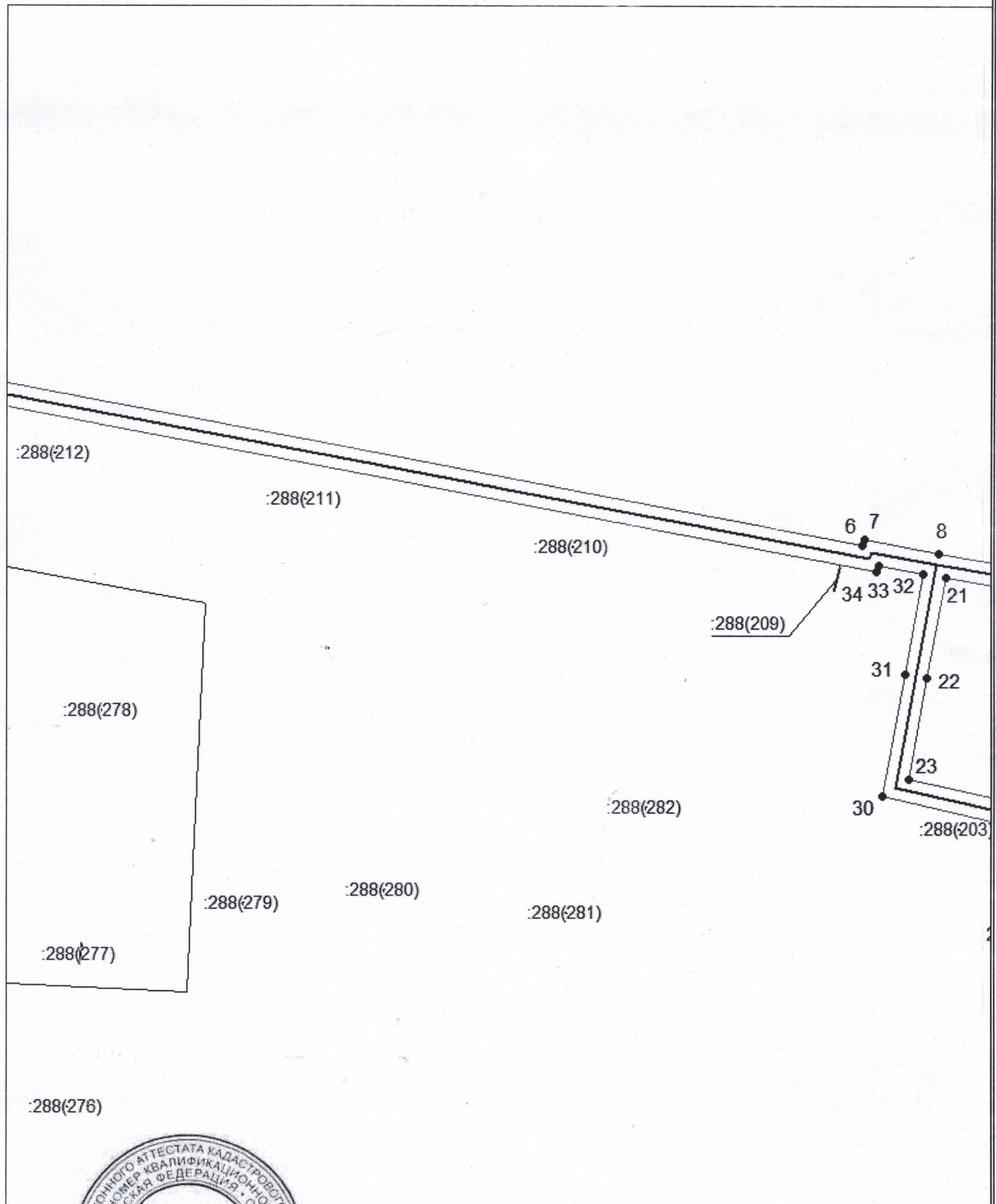
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Использование земельных участков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

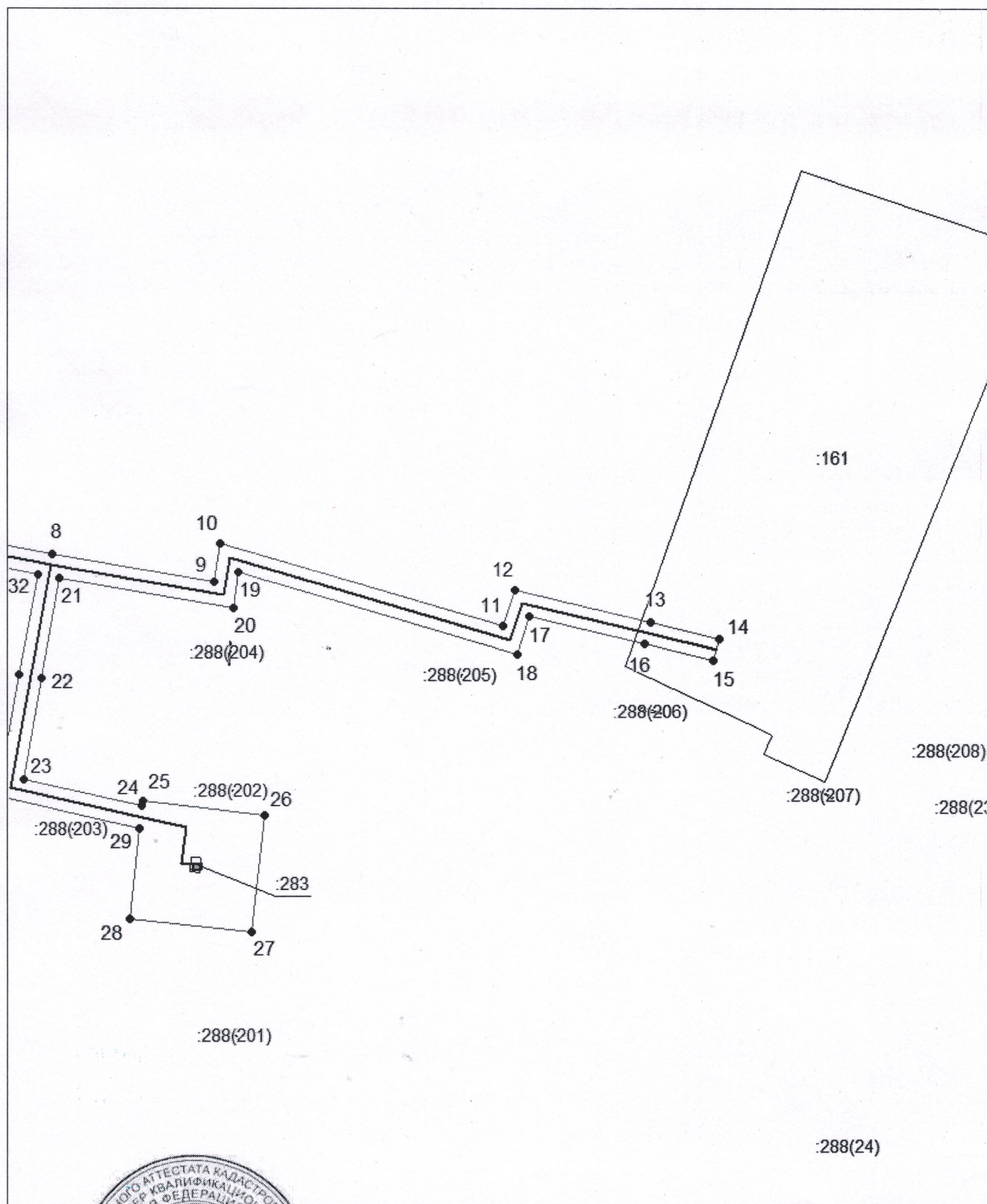
Подпись *А. М. Морозов* Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

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

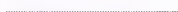






Подпись *Михайлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для вставки штампа (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.