

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 840

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Газопровод среднего давления с. Кечушево Ардатовского района с установкой
ГРПШ-400»

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 среднего давления с. Кечушево Ардатовского района с установкой ГРПШ-400» (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. № 840

**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
13:01:0209002:348	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кечушевское сельское поселение, с. Кечушево, ул. Ларина, 1а
13:01:0209002:387	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево
13:01:0209002:833	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево
13:01:0209002:389	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево
13:01:0209002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Кечушевское сельское поселение, с. Кечушево
13:01:0209001	Республика Мордовия, Ардатовский район, Кечушевское сельское поселение, с. Кечушево

Приложение №2
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от « 29 » 08 2024 г. № 840



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации ли-
нейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод среднего давления
с. Кечушево Ардатовского района с установкой ГРПШ-400»
(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 ($P \pm \Delta P$)	4973 \pm 25 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 «Газопровод среднего давле- ния с. Кечушево Ардатовского района с установкой ГРПШ- 400» 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 среднего давления с. Кечушево Ардатовского района с установкой ГРПШ-400»

(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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454614,07	1350552,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	454750,48	1350570,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	454924,88	1350592,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	454926,86	1350581,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	454947,49	1350585,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	454943,48	1350606,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	454922,85	1350602,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	454923,95	1350597,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	454749,85	1350575,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	454618,44	1350558,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	454595,57	1350750,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	454575,55	1350876,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	454586,78	1350991,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	454612,82	1351095,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	454624,87	1351139,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	454624,03	1351140,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	454623,69	1351142,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	454621,34	1351141,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	454621,01	1351140,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	454620,05	1351140,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	454607,99	1351096,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	454581,84	1350992,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	454570,51	1350876,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	454590,62	1350750,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	454614,07	1350552,92	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_t), м	Описание обозначения 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 «Газопровод среднего давления с. Кечушево Ардатовского района с установкой ГРПП-400»

(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:



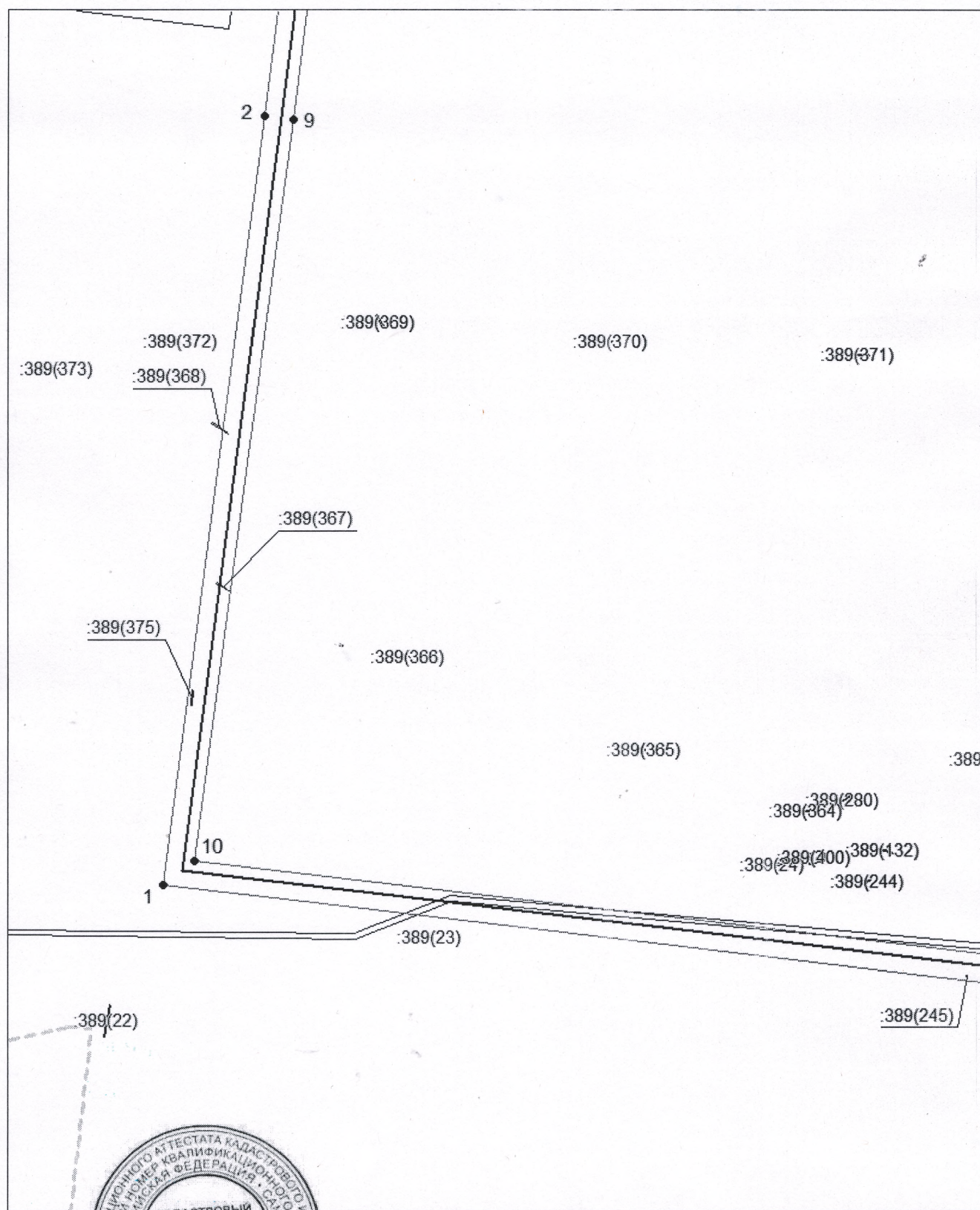
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

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

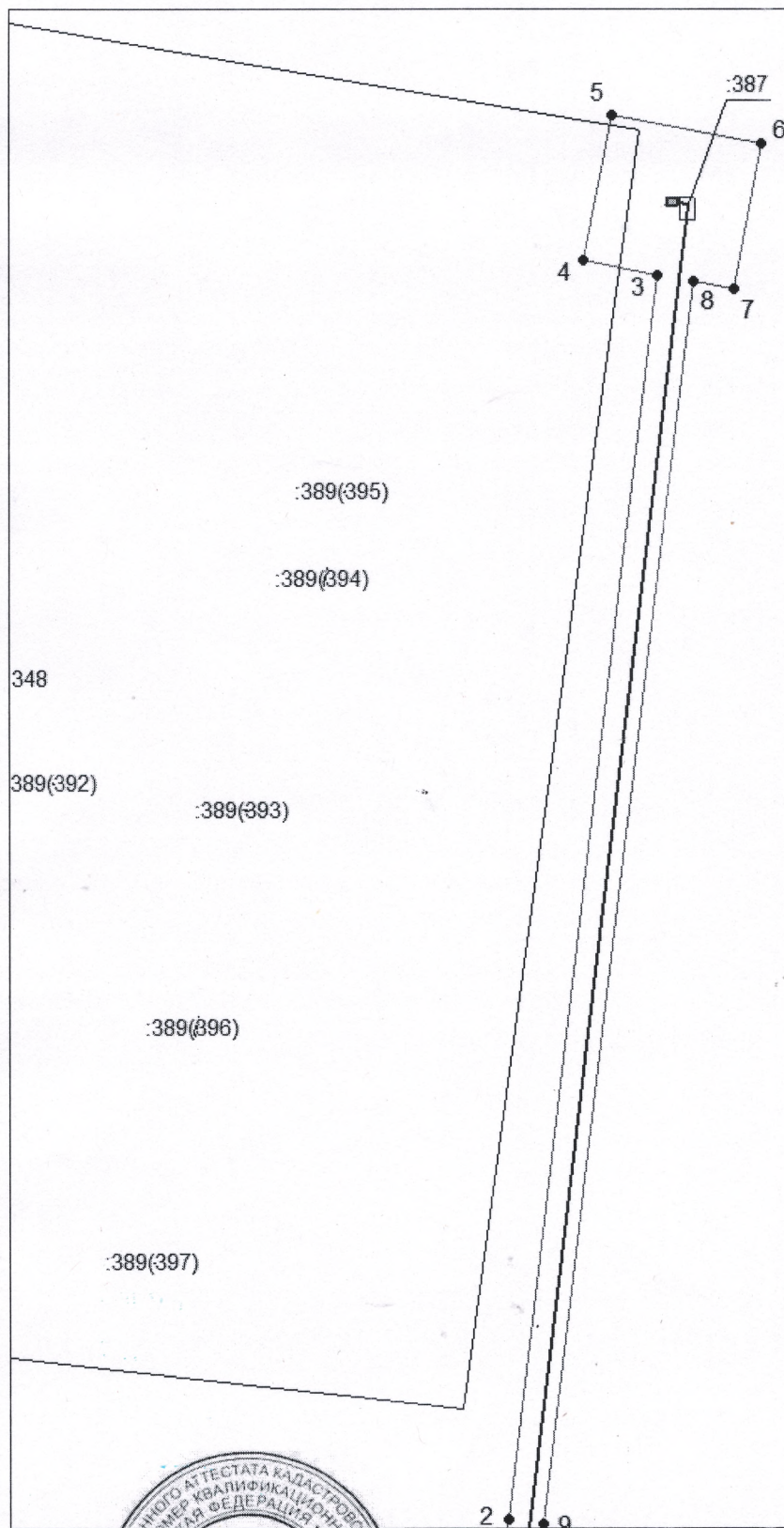
Подпись  Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Использованы усилительные знаки обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

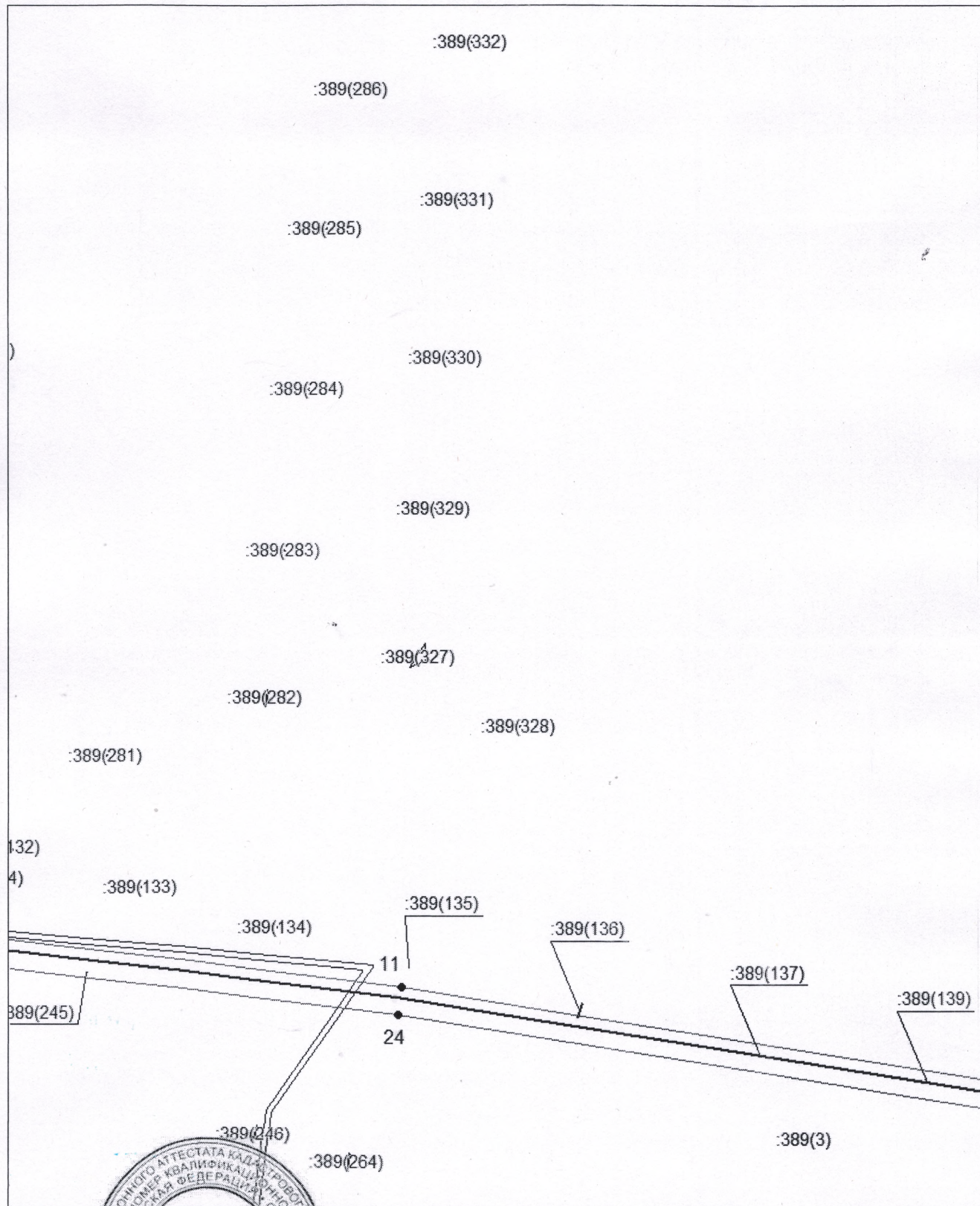
Маслов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

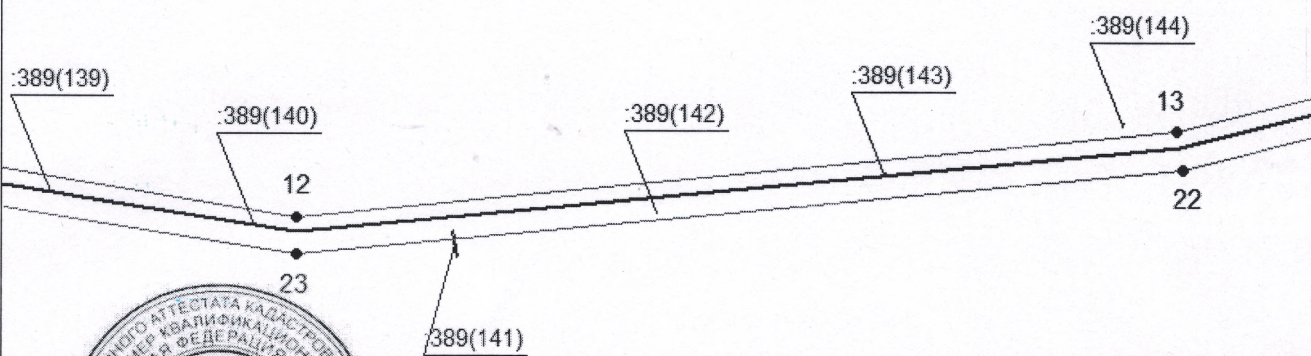
Используйте условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Дихайлов 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 №4



Масштаб 1:1000

Исполнительные органы власти и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

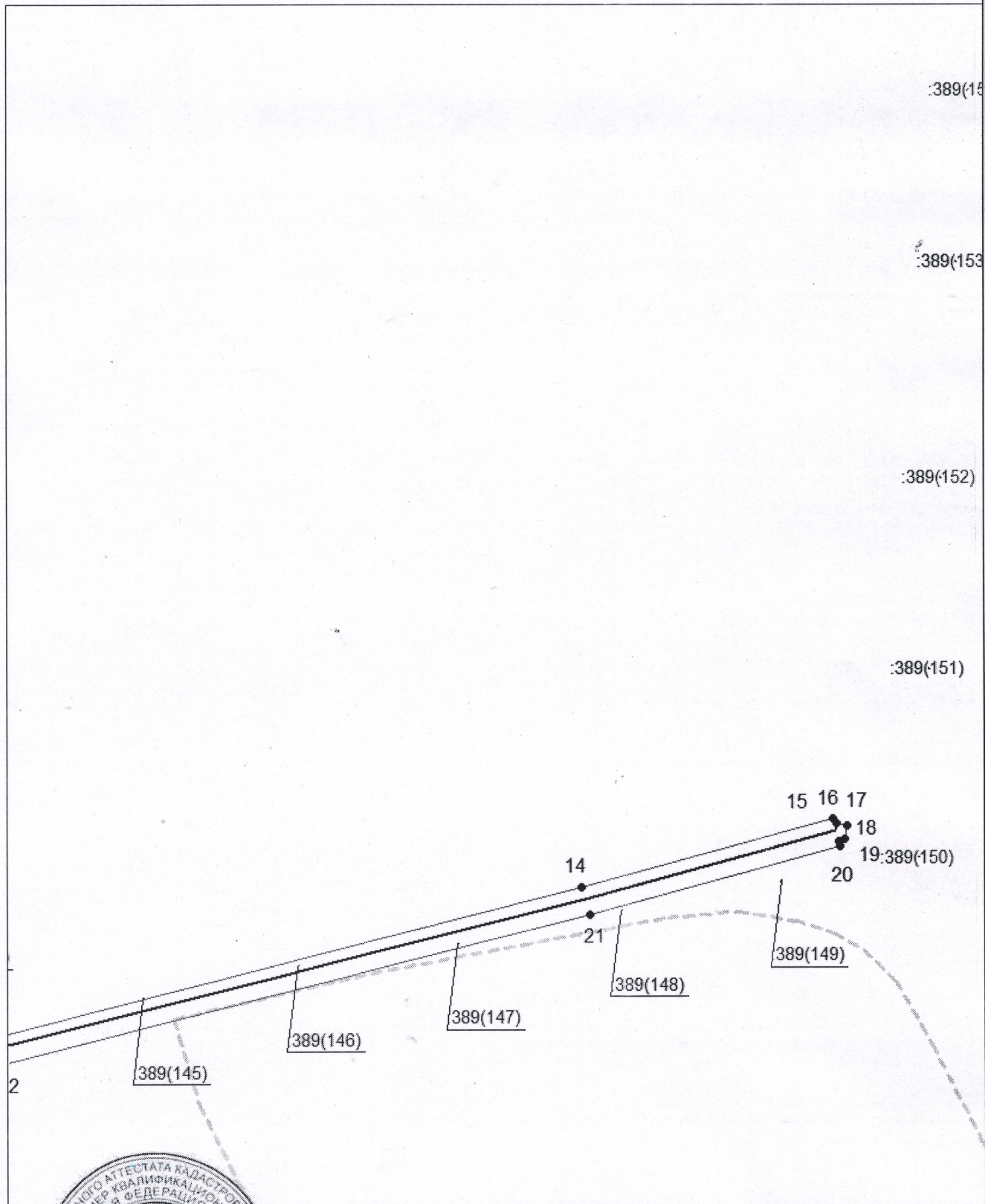
Подпись:  Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Исполнитель: Семья (имя и фамилия) и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.








Подпись: Майоров А. М. Дата 30 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.