

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 832

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Надземный газопровод низкого давления в с. Чукалы 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 в с. Чукалы 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. № 832

**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
13:01:0229002	Республика Мордовия , Ардатовский район, Чукальское сельское поселение, с. Чукалы
13:01:0229002:277	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Советская, дом 40
13:01:0229002:18	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Советская, дом 42
13:01:0229002:894	Республика Мордовия , Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Советская, д.52
13:01:0229002:457	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального рай-
она Республики Мордовия
от «14» 08 2024 г. № 832

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 в с. Чукалы 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, Чукальское сель- ское поселение, с. Чукалы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ($P \pm \Delta P$)	4498±23 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 в с. Чукалы 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 в с. Чукалы 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451680,00	1362890,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	451690,64	1362893,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	451689,56	1362897,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	451682,86	1362895,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	451676,21	1362921,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	451673,68	1362932,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	451670,82	1362931,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	451649,27	1363007,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	451451,14	1362966,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	451416,51	1362979,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	451402,84	1363017,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	451398,66	1363015,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	451373,45	1363073,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	451403,25	1363086,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	451407,05	1363077,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	451410,75	1363079,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	451406,14	1363090,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	451345,84	1363219,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	451285,35	1363357,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	451281,69	1363355,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	451342,20	1363217,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	451401,65	1363090,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	451371,80	1363077,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	451309,49	1363209,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	451272,37	1363289,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	451268,75	1363287,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	451305,87	1363208,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	451369,00	1363074,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	451396,74	1363010,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	451400,66	1363012,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	451413,37	1362976,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	451450,81	1362962,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	451450,87	1362961,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	451645,72	1363002,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	451667,09	1362926,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	451670,76	1362927,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	451672,33	1362920,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	451680,00	1362890,27	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 в с. Чукалы 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 ₀), 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 в с. Чукалы 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

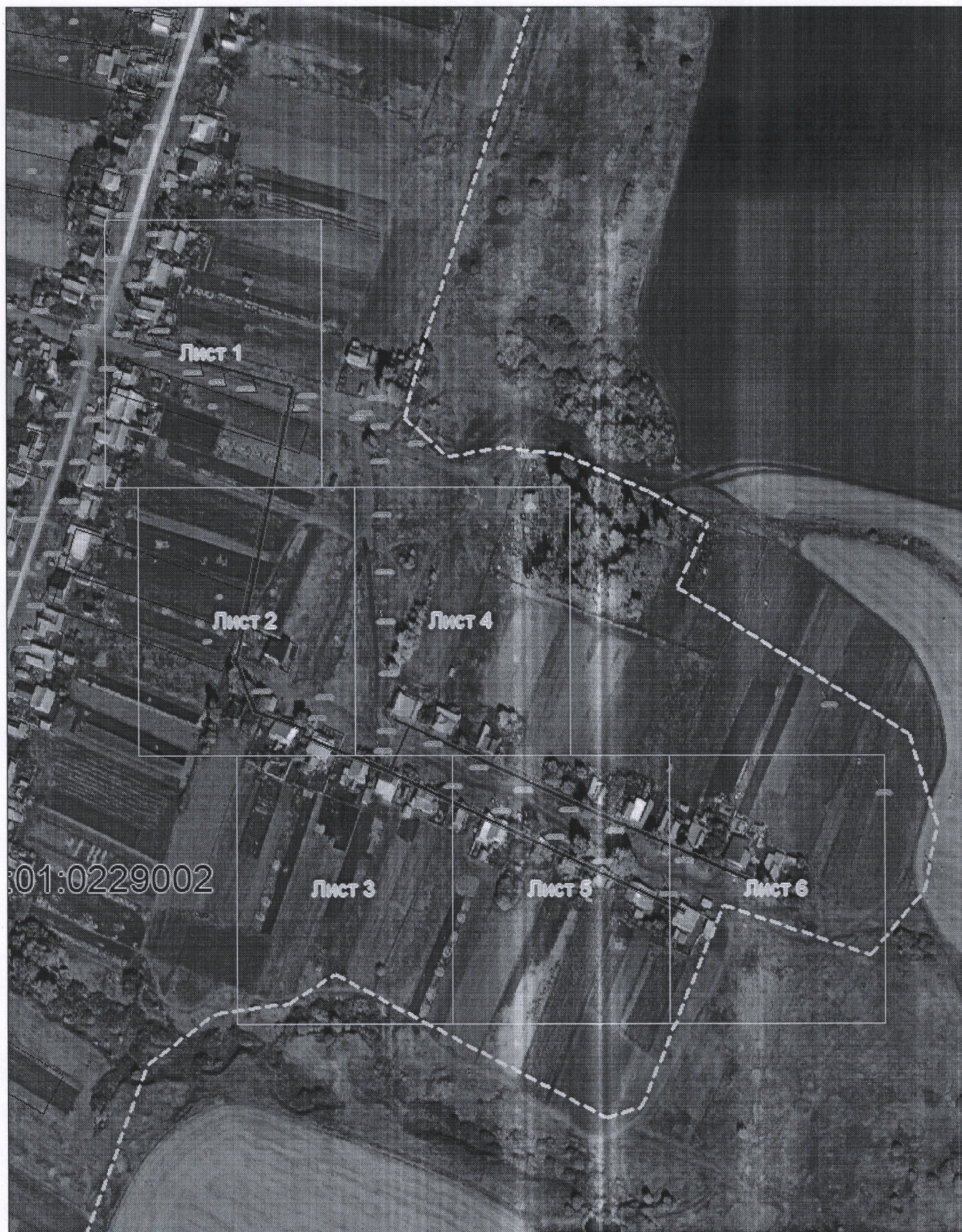
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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: 4000

Используемые условные знаки и обозначения:



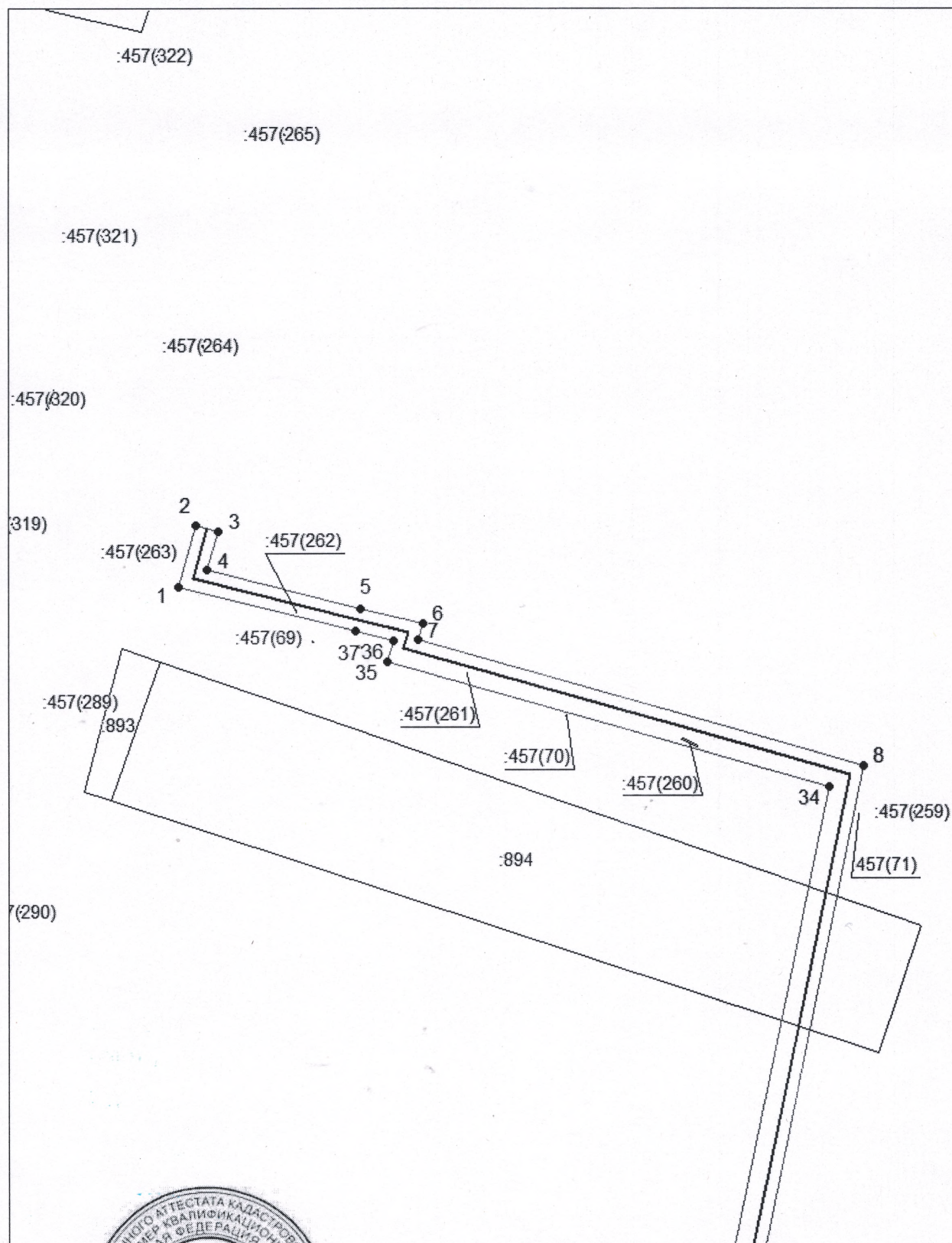
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

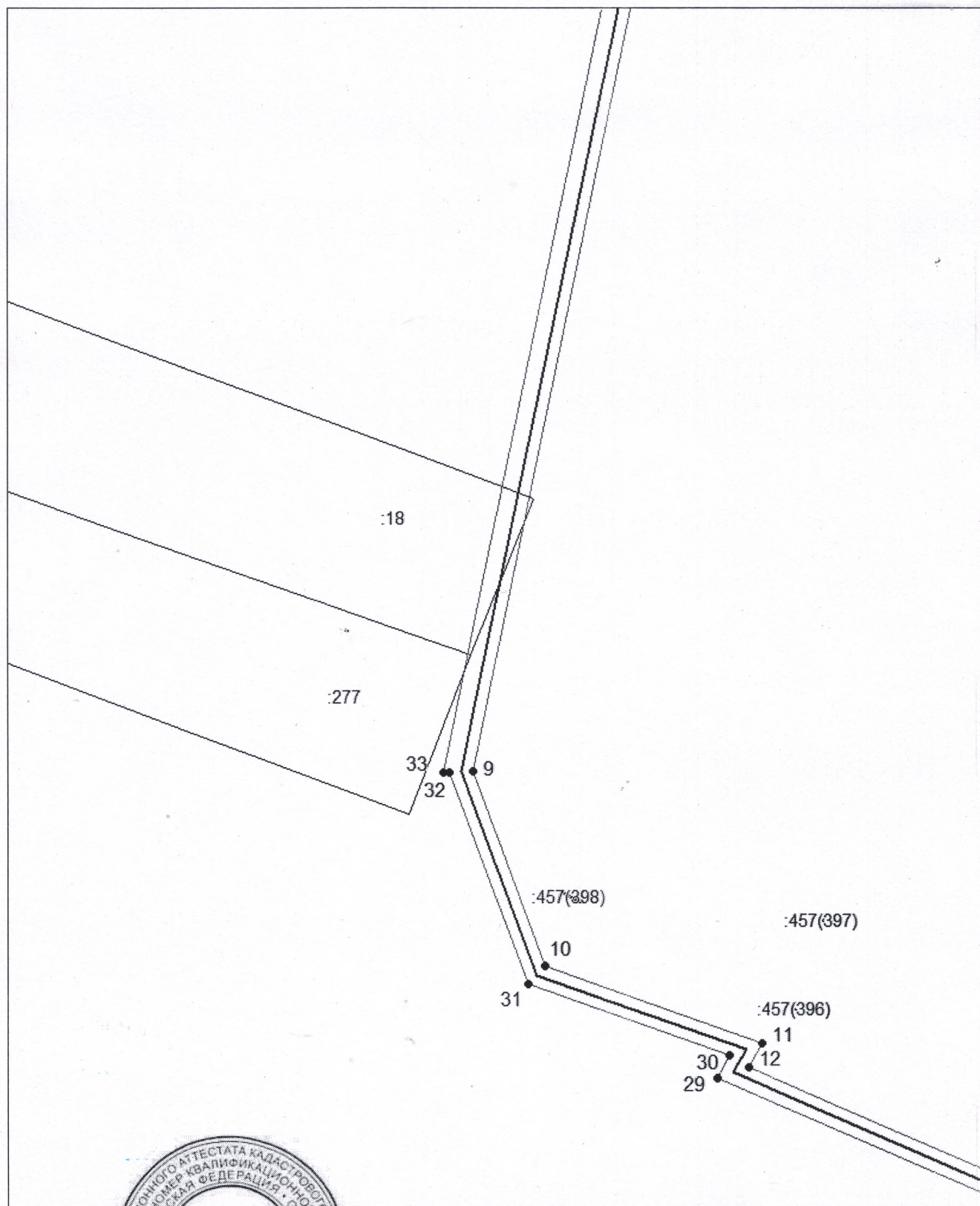
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

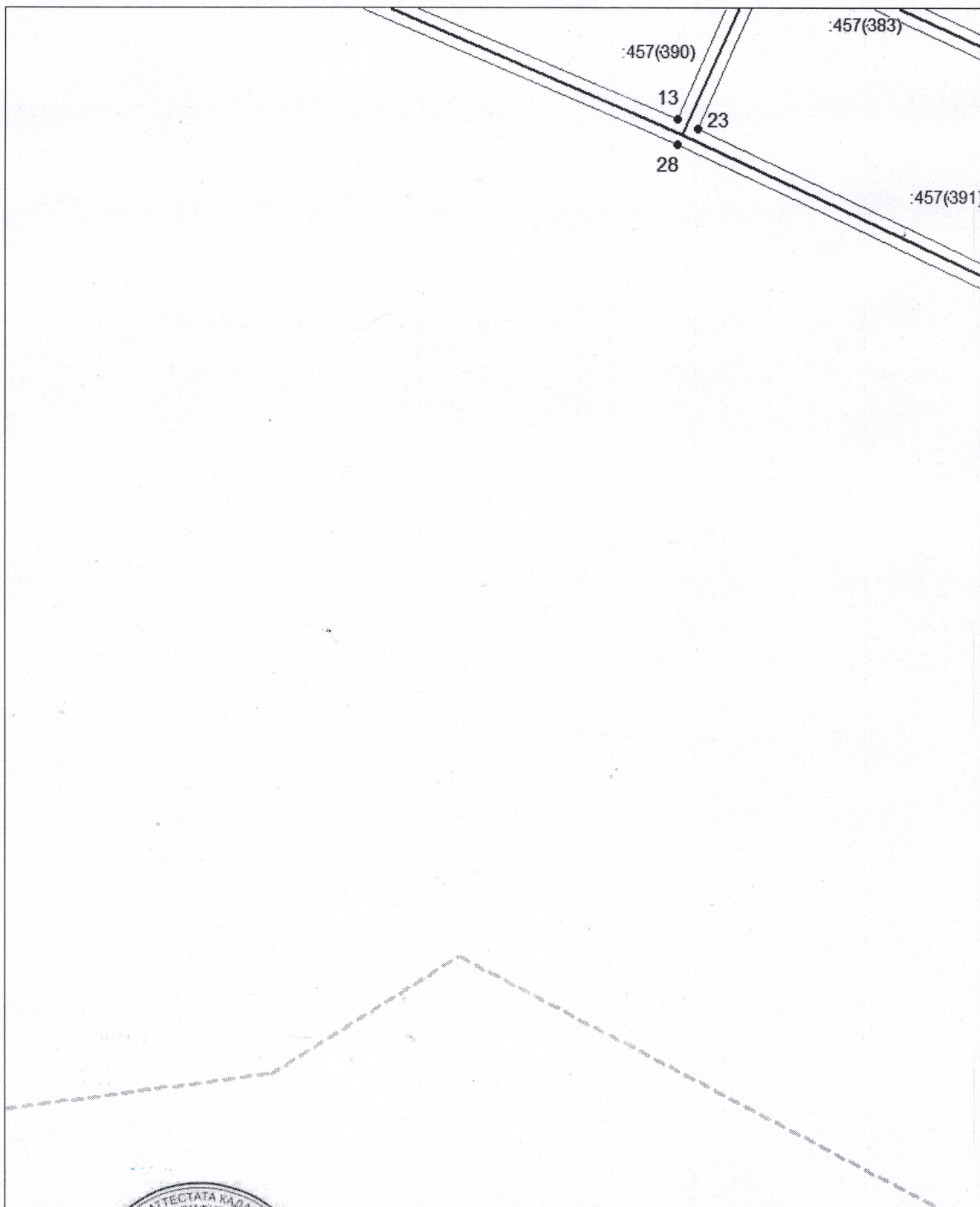
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Александр Михайлович 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

Используемые словные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

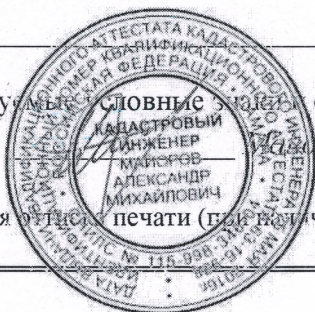
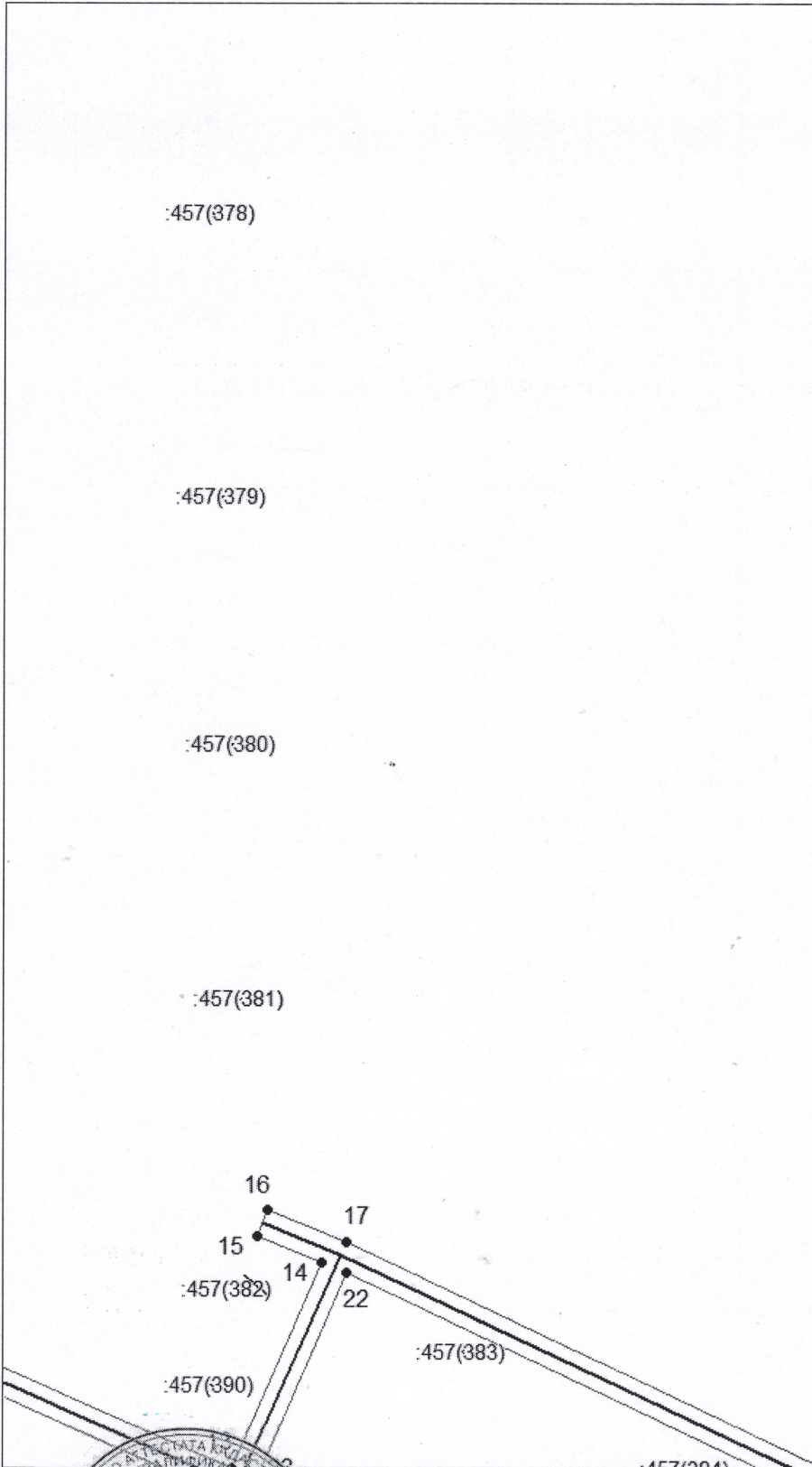



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

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

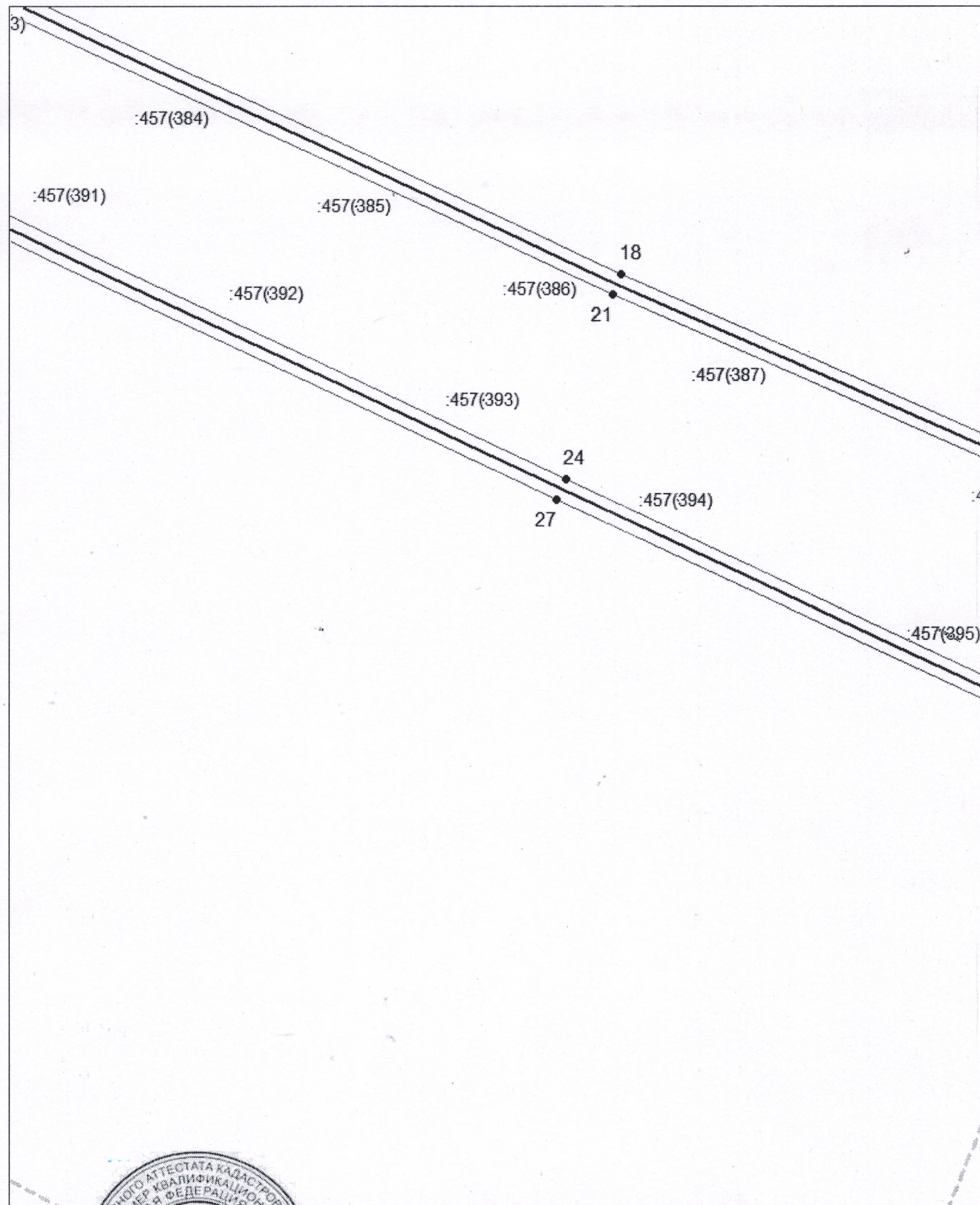
Подпись:  Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

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

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

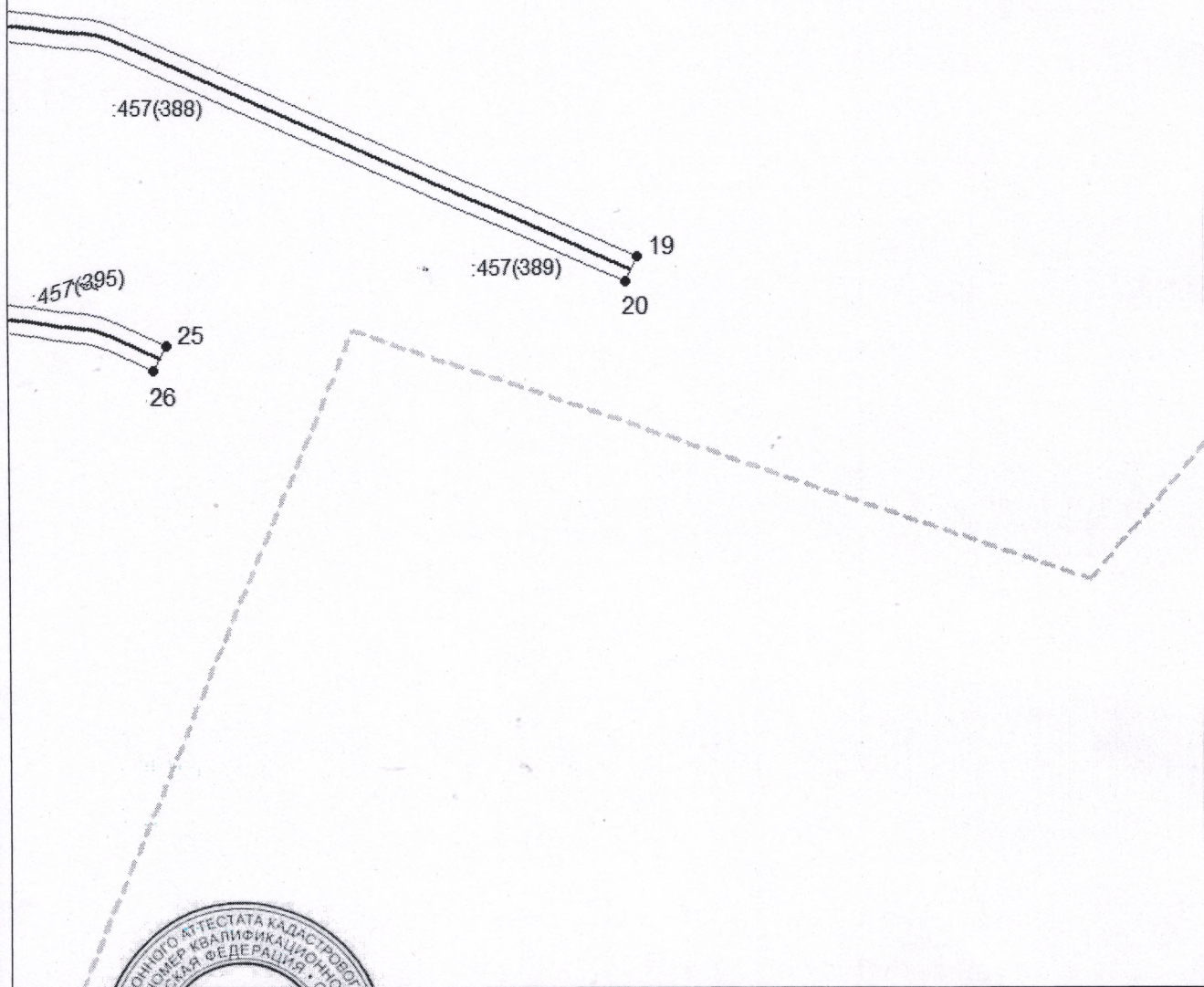
Место для оттиска (печати, подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6

:457(76)



Масштаб 1:1000

Использовать в качестве знака обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Александр Александрович* *Александров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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

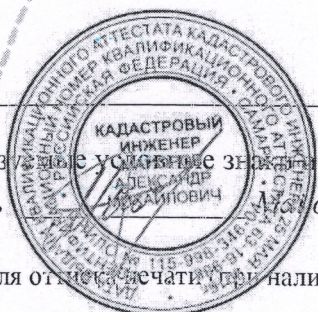









Схема расположения границ публичного сервитута

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.