

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 11 » июля 2024 г.

г. Ардатов

№ 731

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

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» (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» ноября 2024 г. № 431

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
13:01:0209002:329	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кечушевское сельское поселение, с. Кечушево, ул. Луговая, 5
13:01:0209002:328	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево, ул. Луговая, дом 7
13:01:0209002:382	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево, ул. Луговая, дом 8
13:01:0209002:310	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево, ул. Комсомольская, дом 6
13:01:0209002:314	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево, ул. Комсомольская, дом 10
13:01:0209002:833	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево



Приложение №2
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «1» июля 2024 г. № 731

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»

(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 ($P \pm \Delta P$)	5235±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 «Надземный газопровод низ- кого давления» 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»

(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 границ	Координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадратиче- ская по- грешность положения характерной точки (M _t), м	Описа- ние обо- значения точки на местно- сти (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455603,72	1350434,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	455618,33	1350543,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	455632,57	1350541,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	455652,58	1350538,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	455647,49	1350487,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	455651,47	1350487,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	455656,75	1350539,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	455656,95	1350542,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	455652,97	1350542,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	455652,92	1350542,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	455634,68	1350545,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	455625,72	1350649,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	455782,40	1350666,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	455781,98	1350670,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	455623,35	1350653,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	455467,85	1350637,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	455462,61	1350636,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	455126,26	1350598,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	455126,72	1350594,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	455461,00	1350632,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	455469,45	1350552,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	455457,17	1350554,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	455443,15	1350479,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	455436,30	1350442,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	455440,24	1350442,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	455447,09	1350478,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	455460,37	1350549,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	455471,44	1350547,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	455494,01	1350545,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	455480,81	1350452,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	455484,77	1350451,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	455498,55	1350549,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	455473,54	1350551,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	455464,99	1350632,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	455468,19	1350633,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	455621,74	1350649,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	455630,62	1350545,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	455618,79	1350547,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	455620,16	1350560,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	455616,18	1350561,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	455614,63	1350545,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	455599,76	1350435,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	455603,72	1350434,71	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»

(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»

(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:



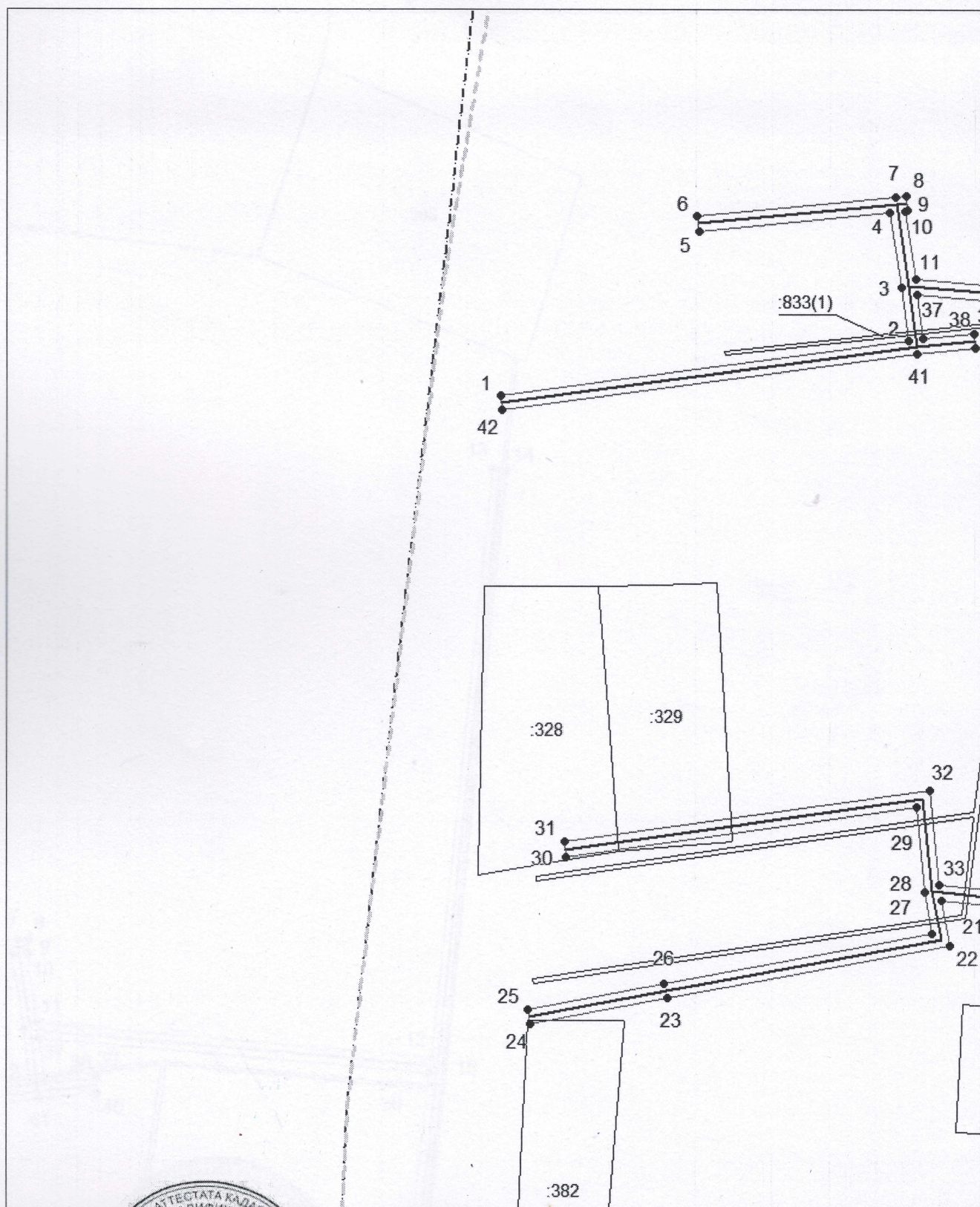
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

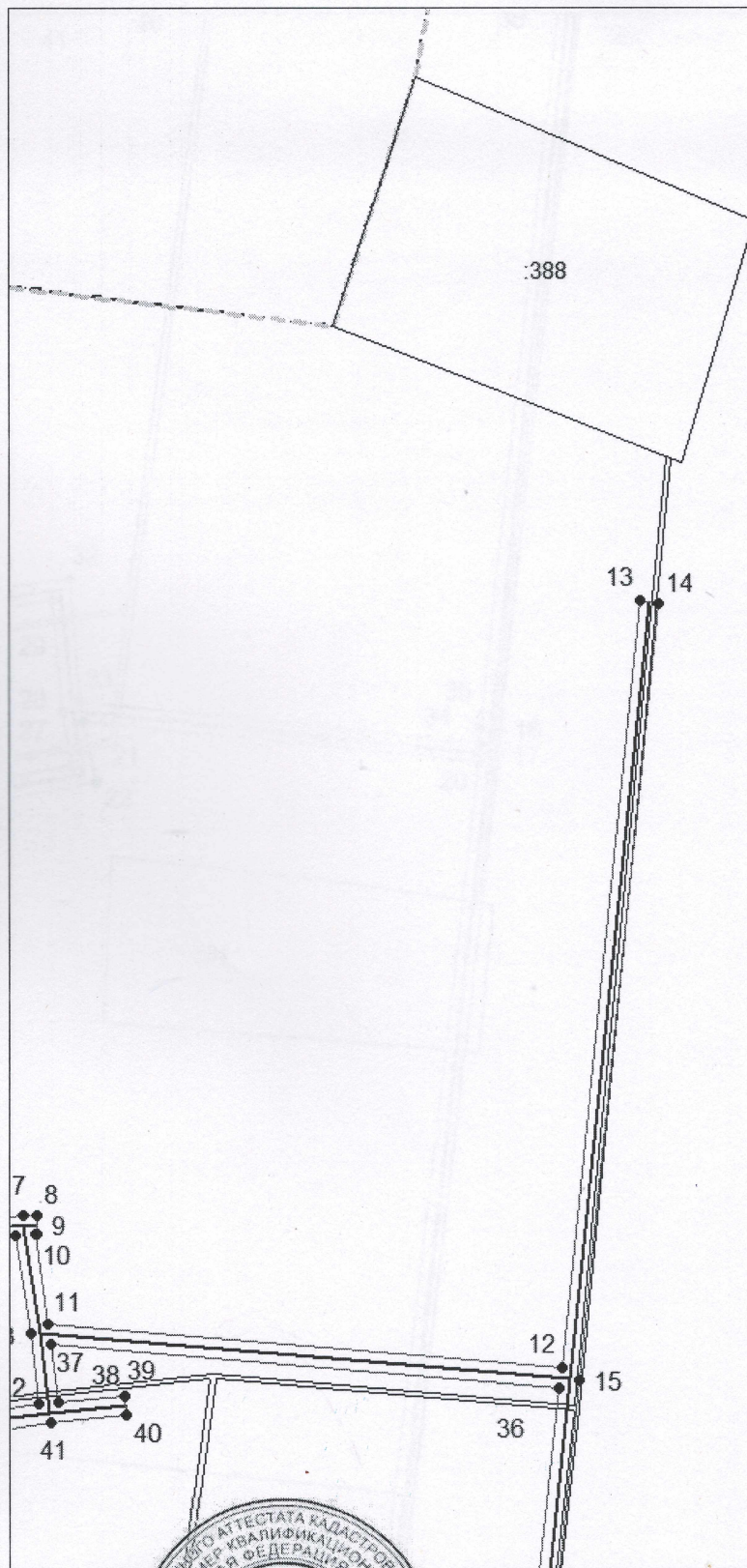
Подпись  Инженер Медведев А. М. Дата 6 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

Используются условные знаки, обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

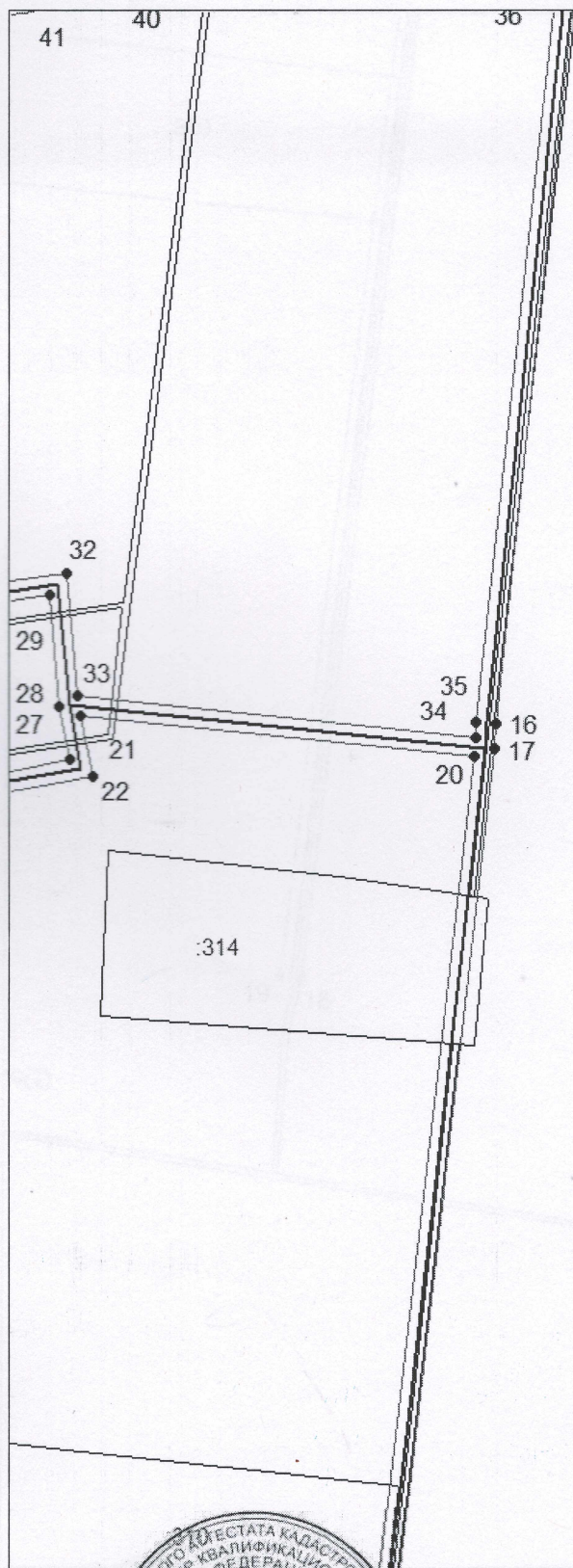
Подпись _____ *Майоров А. М.* Дата 6 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Использованы данные кадастрового плана территории, на которой расположен объект. Обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

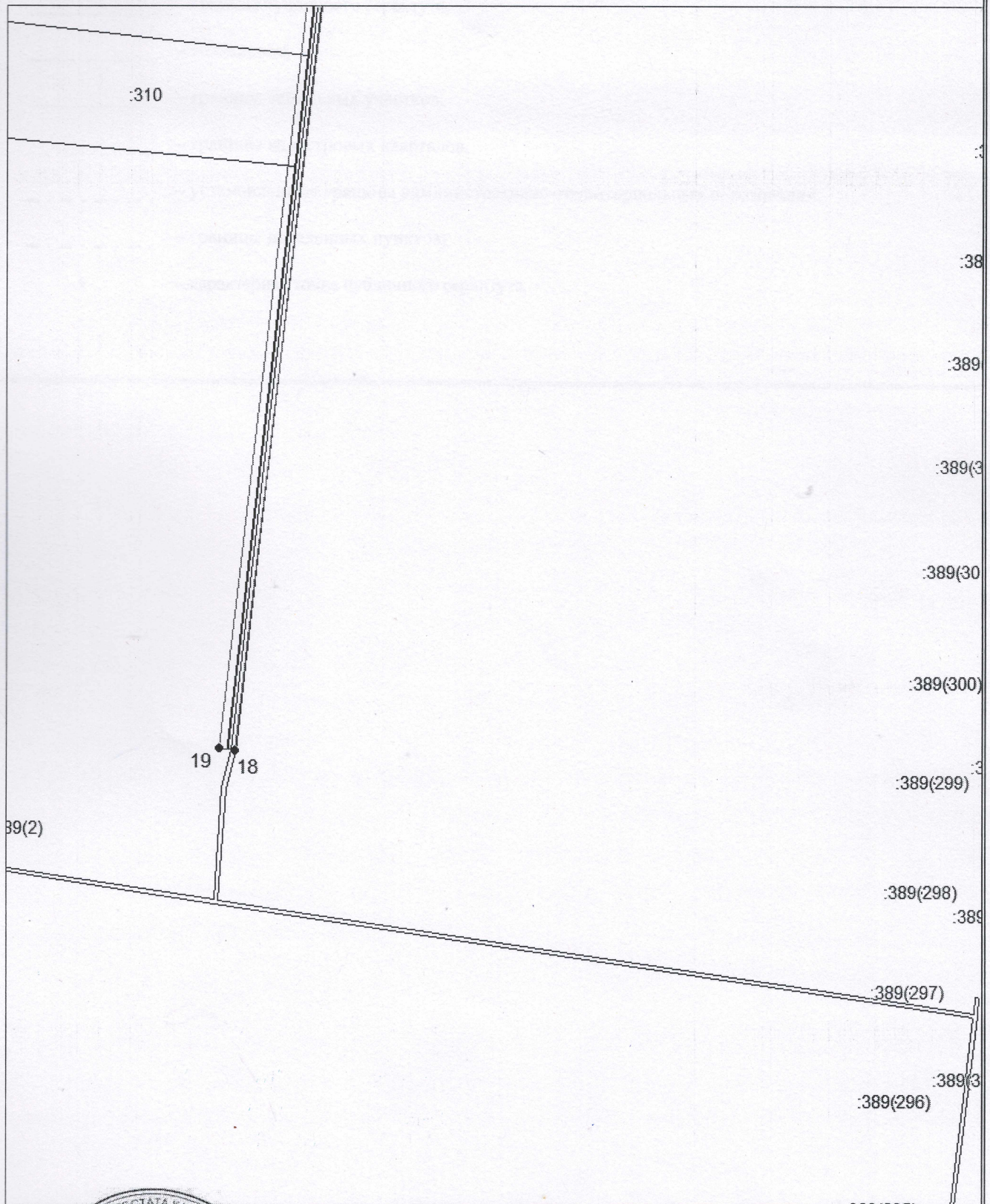
Подпись *Исупов А. М.* Дата *6 июня 2024 г.*

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

Исполнены все условия, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

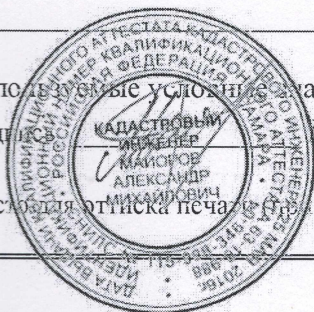


Схема расположения границ публичного сервитута

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.