

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 231

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 (3-я  
очередь)»

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 (3-я очередь)» (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. № 831

**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
13:01:0229002:17	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Советская, дом 37
13:01:0229002:213	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Советская, дом 43
13:01:0229002:266	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Советская, дом 18
13:01:0229002:438	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Советская, дом 128
13:01:0229002:893	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Советская, д.52
13:01:0229002:437	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Советская, дом 128
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
13:01:0229001	Республика Мордовия, Ардатовский район, Чукальское сельское поселение, с. Чукалы
13:01:0229002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Чукальское сельское поселение, с. Чукалы
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. № 831

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуа-  
тации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газо-  
провод низкого давления в с. Чукалы Ардатовского района (3-я очередь)»**

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	7655±31 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 (3-я оче- редь)» 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 (3-я очередь)»

(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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451138,49	1362445,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	451141,99	1362447,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	451137,81	1362455,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	451090,35	1362622,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	451085,22	1362639,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	451115,64	1362635,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	451125,43	1362634,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	451125,89	1362638,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	451117,60	1362639,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	451112,37	1362671,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	451237,27	1362723,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	451240,93	1362709,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	451280,21	1362734,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	451284,29	1362723,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	451311,96	1362732,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	451480,75	1362785,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	451518,46	1362797,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	451655,72	1362839,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	451672,17	1362845,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	451670,77	1362849,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	451656,46	1362844,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	451646,46	1362878,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	451655,21	1362881,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	451654,03	1362885,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	451643,39	1362882,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	451505,38	1362837,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	451440,97	1362816,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	451270,19	1362761,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	451273,33	1362751,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	451234,62	1362738,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	451205,86	1362735,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	451105,16	1362699,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	451063,85	1362685,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	451065,11	1362682,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	451106,46	1362695,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	451206,76	1362731,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	451235,50	1362734,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	451278,33	1362749,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	451275,21	1362759,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	451442,21	1362813,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	451506,60	1362834,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	451642,65	1362877,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	451652,66	1362842,77	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 (3-я очередь)»

(наименование объекта, местоположение границы которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	451517,26	1362800,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	451479,55	1362788,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	451310,72	1362736,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	451286,67	1362728,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	451282,21	1362740,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	451243,41	1362715,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	451239,97	1362728,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	451107,91	1362673,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	451113,46	1362639,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	451081,84	1362643,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	451062,01	1362637,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	451055,91	1362659,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	450991,85	1362640,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	450992,46	1362639,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	450960,84	1362631,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	450961,66	1362628,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	450807,31	1362584,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	450808,41	1362580,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	450966,60	1362625,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	450965,82	1362628,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	450997,62	1362636,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	450996,95	1362638,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	451053,15	1362654,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	451059,25	1362632,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	451081,06	1362639,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	451086,50	1362621,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	451085,54	1362621,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	451133,20	1362453,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	451134,10	1362453,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	451138,49	1362445,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## 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 <sub>t</sub> ), 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 (3-я очередь)»

(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: 7000

Используемые условные знаки и обозначения:



23

— область выносного листа,

— номер выносного листа.

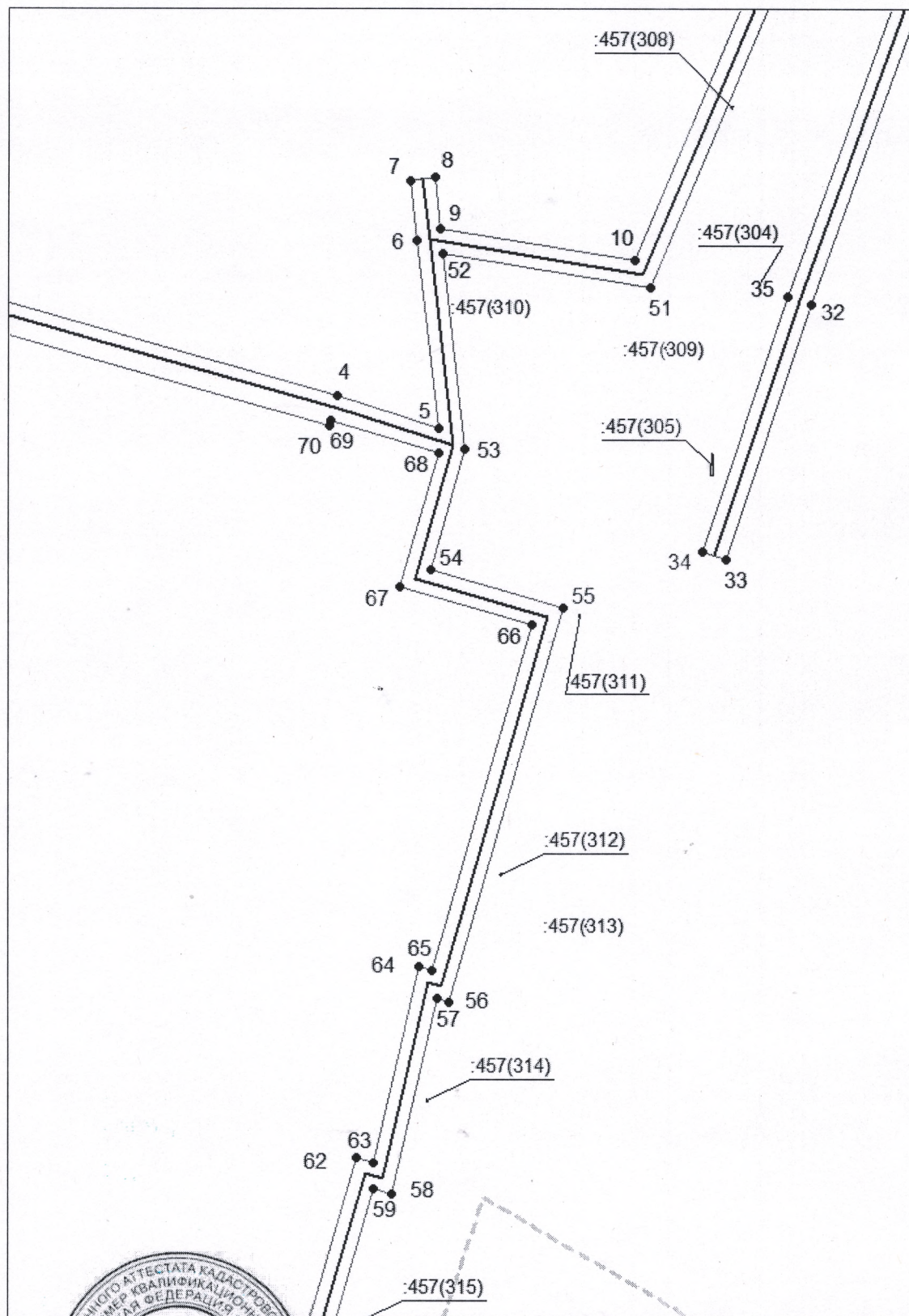







# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Исполнитель:  и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

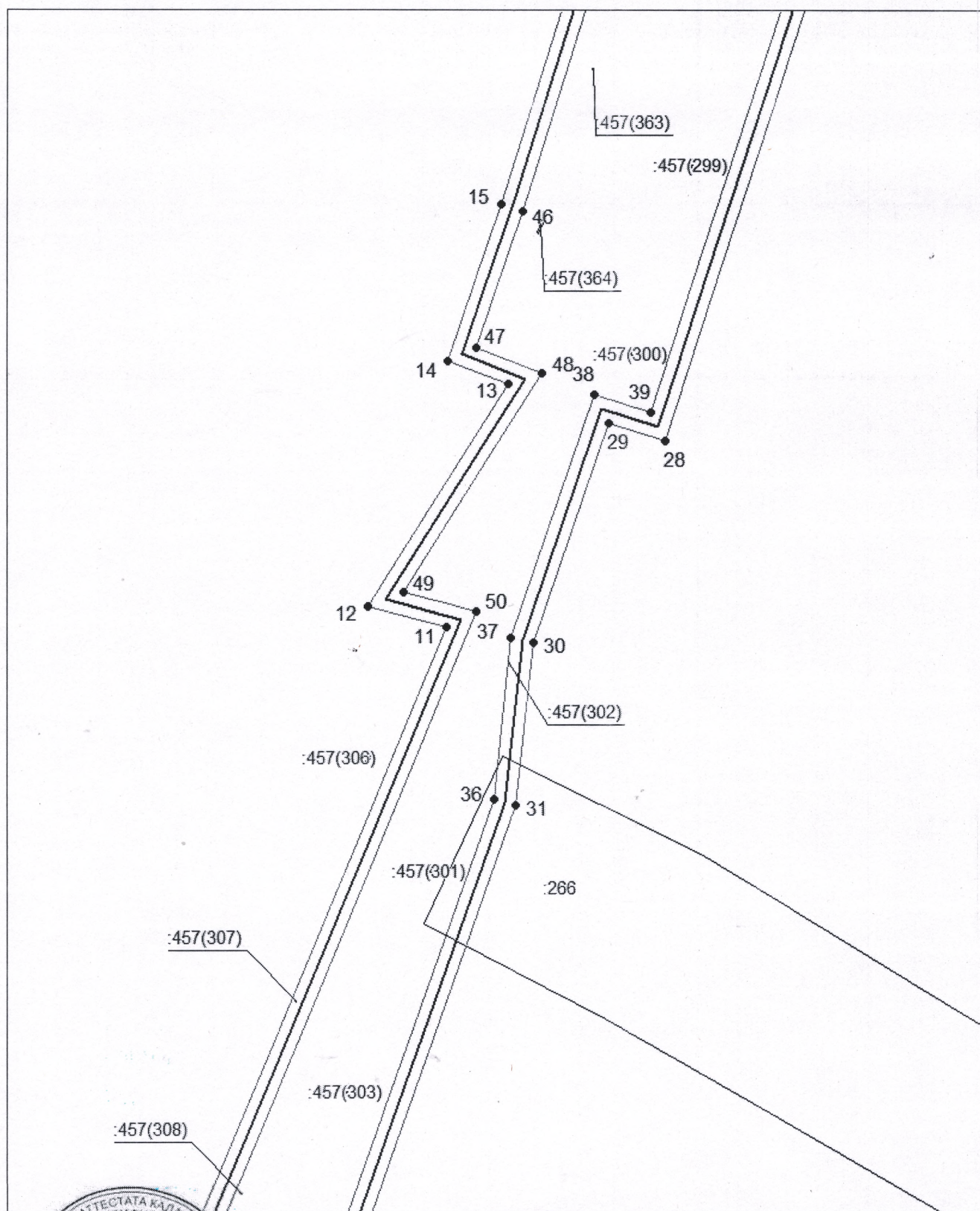
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

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

Получено Инженером *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

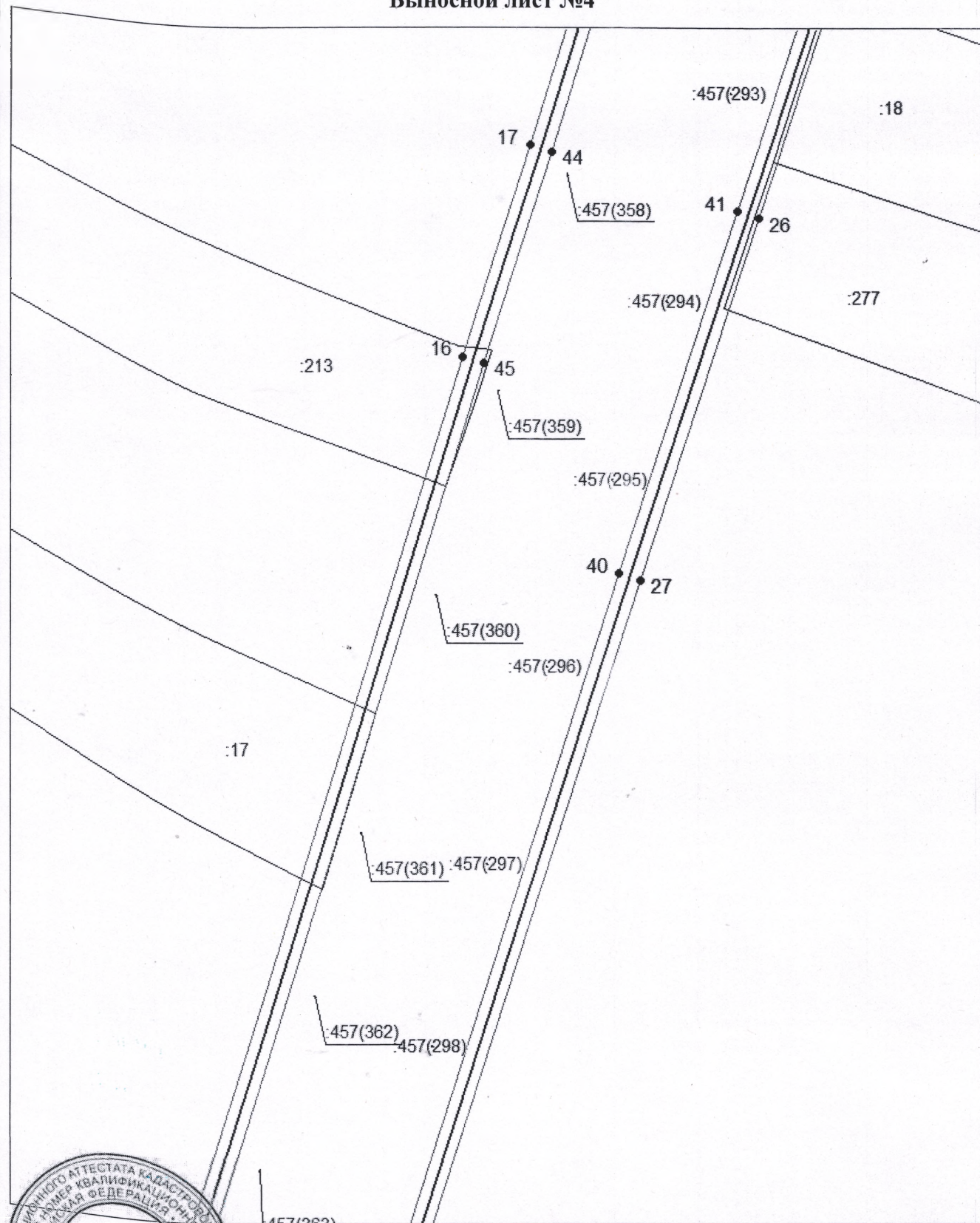
Место для оттиска и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



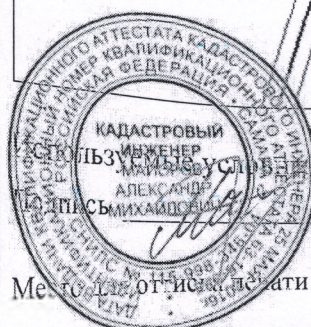


# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000



Все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

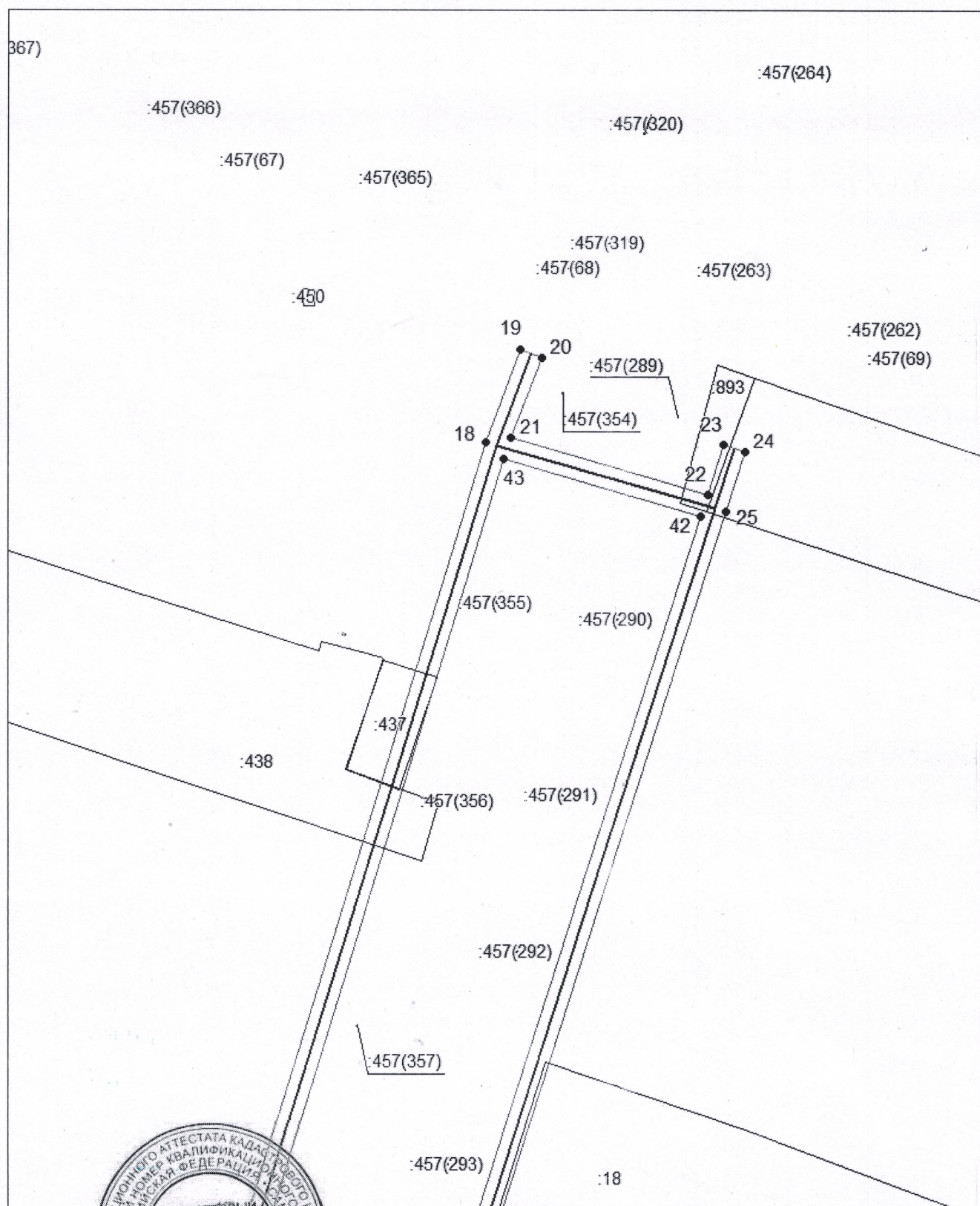
Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

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

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

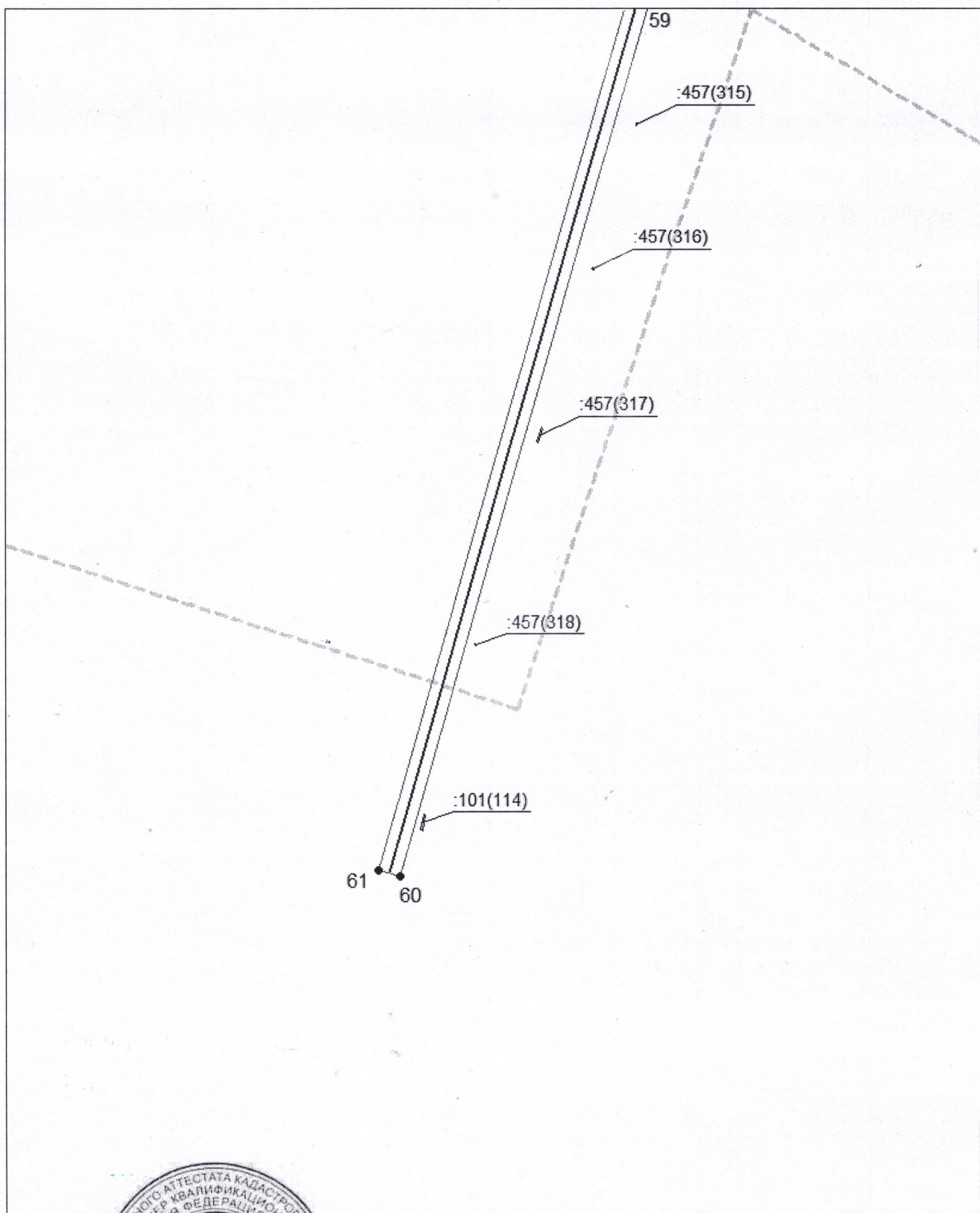
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Используемые в схеме обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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








Место для отпечатка (подписи) 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.