

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» декабря 2024 г.

г. Ардатов

№ 1415

О внесении изменений

в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия №945 от 03.09.2024 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления и надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский 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», заявления ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» исх. № 5374К/24 от 18.12.2024:

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия №945 от 03.09.2024 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления и надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района» следующего содержания:

1.1 Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу администрации.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Ардатовского  
муниципального района



А.Н.Антипов

Приложение №1  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального района  
Республики Мордовия  
от «18» 12 2024 г. № 1415

**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
13:01:0000000:714	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Ардатовское территориальное лесничество, Ардатовское участковое лесничество, части кварталов 2, 78, 87, 100 - 103, 106, 107, 126, 128, кварталы 1, 3 - 36, 43 - 52, 64 - 66, 79 - 86, 104, 108, 109, 129
13:01:0219002:1230	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, п. Октябрьский, ул. Юбилейная, 13
13:01:0219002:1239	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, ул. Юбилейная
13:01:0533003	Республика Мордовия, Ардатовский район, Октябрьское сельское поселение
13:01:0219002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Октябрьское сельское поселение, п. Октябрьский

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Ардатовского муниципального района  
Республики Мордовия  
от «18» 12 2024 г. № 1415

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления и надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский 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, Ардатовский р-н, с/п Октябрьское, п. Октябрьский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4252±23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления и надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский 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 «Подземный газопровод низкого давления и надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат —

### 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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

### 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 «Подземный газопровод низкого давления и надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

### 1. Система координат МСК-13, зона 1

### 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	
ПС1(2)								
20	474013,07	1356165,18	474013,07	1356165,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
21	474016,29	1356167,54	474016,29	1356167,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
22	473933,21	1356281,23	473933,21	1356281,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
23	473813,85	1356433,34	473813,85	1356433,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
24	473811,11	1356430,87	473811,11	1356430,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
25	473757,43	1356480,46	473757,43	1356480,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
26	473754,71	1356477,52	473754,71	1356477,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
27	473811,07	1356425,45	473811,07	1356425,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
28	473813,35	1356427,50	473813,35	1356427,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
29	473930,03	1356278,81	473930,03	1356278,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
20	474013,07	1356165,18	474013,07	1356165,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
ПС1(7)								
11	—	—	473358,74	1357594,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
12	—	—	473357,32	1357592,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
13	—	—	473349,01	1357590,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
14	—	—	473332,53	1357583,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
15	—	—	473323,87	1357565,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
16	—	—	473313,48	1357543,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
17	—	—	473306,94	1357532,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
18	—	—	473301,66	1357530,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
19	—	—	473290,86	1357532,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
20	—	—	473278,26	1357538,00	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 «Подземный газопровод низкого давления и надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	473268,26	1357542,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	—	—	473245,63	1357565,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	—	—	473241,91	1357568,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	—	—	473234,98	1357561,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	—	—	473226,21	1357549,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	—	—	473218,74	1357533,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	—	—	473209,95	1357514,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	—	—	473205,64	1357503,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	—	—	473188,84	1357510,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	—	—	473184,62	1357499,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	—	—	473180,09	1357501,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	—	—	473178,58	1357497,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	—	—	473186,82	1357494,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	—	—	473191,08	1357505,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	—	—	473207,92	1357498,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	—	—	473213,61	1357513,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	—	—	473214,52	1357512,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	—	—	473223,25	1357531,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	—	—	473230,52	1357546,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	—	—	473238,82	1357558,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	—	—	473242,12	1357561,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	—	—	473242,23	1357561,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	—	—	473242,91	1357562,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	—	—	473265,99	1357539,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	—	—	473265,52	1357538,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	—	—	473276,20	1357533,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	—	—	473289,35	1357527,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	—	—	473302,07	1357525,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	—	—	473310,32	1357527,93	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 «Подземный газопровод низкого давления и надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	473317,91	1357540,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	—	—	473328,40	1357563,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	—	—	473336,20	1357579,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	—	—	473350,73	1357585,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	—	—	473359,24	1357588,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	—	—	473358,93	1357589,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	—	—	473359,29	1357589,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	—	—	473361,30	1357591,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	—	—	473358,74	1357594,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(8)							
58	—	—	473637,72	1356895,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	—	—	473635,84	1356891,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	—	—	473642,91	1356887,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	—	—	473631,62	1356863,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	—	—	473610,10	1356817,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	—	—	473606,37	1356818,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	—	—	473558,73	1356842,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	—	—	473555,51	1356839,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	—	—	473558,37	1356836,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	—	—	473559,53	1356837,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	—	—	473602,88	1356815,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	—	—	473597,36	1356805,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	—	—	473615,09	1356795,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	—	—	473617,03	1356799,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	—	—	473602,76	1356807,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	—	—	473606,52	1356814,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	—	—	473612,12	1356811,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	—	—	473635,24	1356861,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	—	—	473648,13	1356889,49	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 «Подземный газопровод низкого давления и надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
58	—	—	473637,72	1356895,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(9)							
77	—	—	473520,02	1357361,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	—	—	473443,96	1357305,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	—	—	473425,12	1357326,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	—	—	473422,16	1357323,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	—	—	473444,06	1357299,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	—	—	473447,25	1357301,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	—	—	473522,98	1357356,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	—	—	473521,21	1357359,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	—	—	473520,02	1357361,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

### 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: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

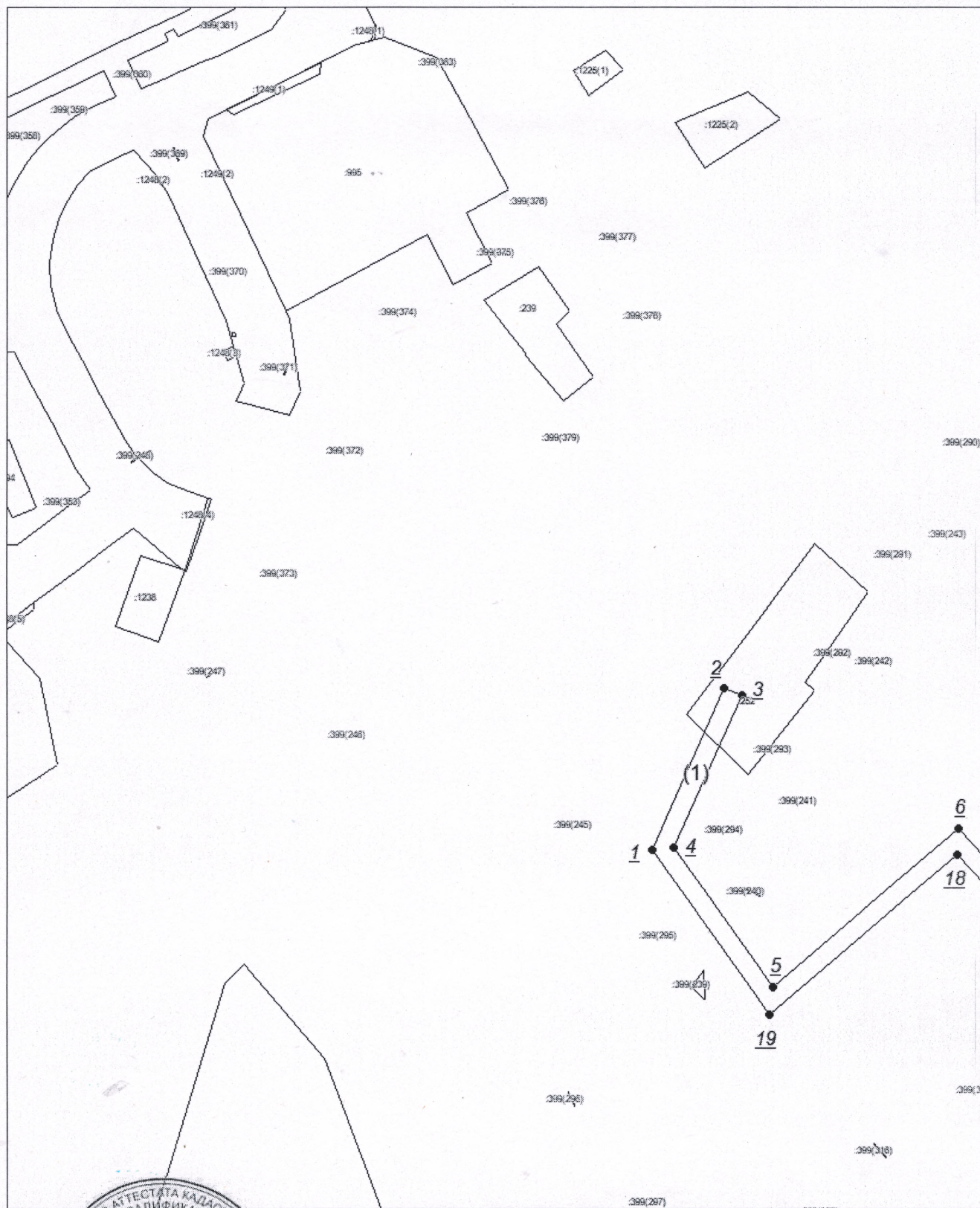
23

— номер выносного листа.



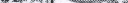
### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №1

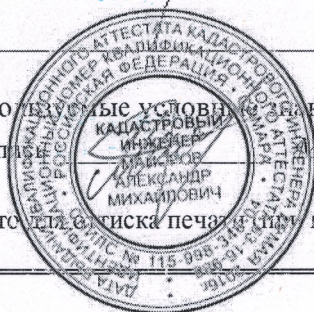


**Масштаб 1:1500**

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

Подпись:  Майоров А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

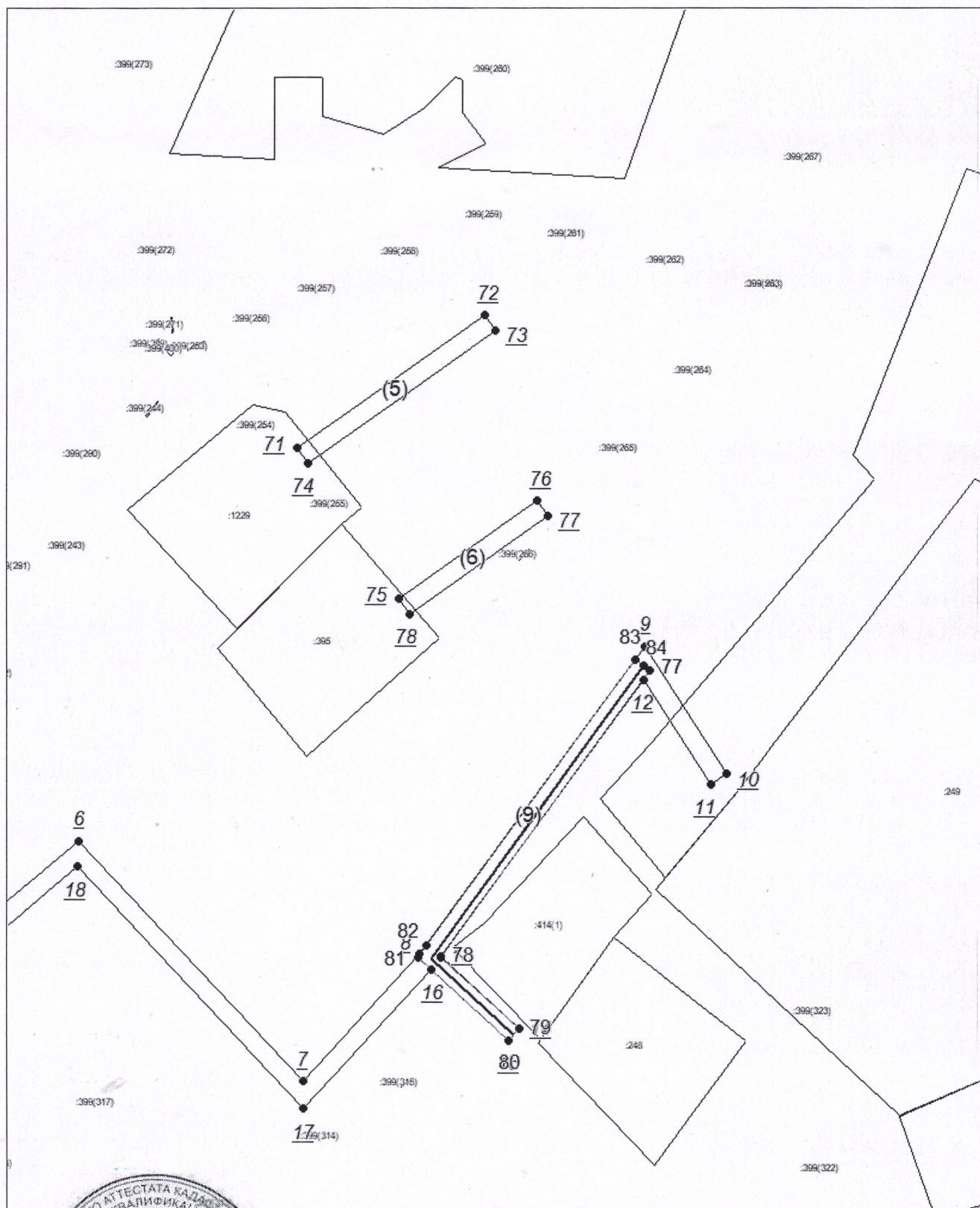
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






### Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №2



**Масштаб 1:1500**

Исп. яз.: «МЫЕ» улавливает звуки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  *Майоров А. М.* Дата 9 декабря 2024 г.

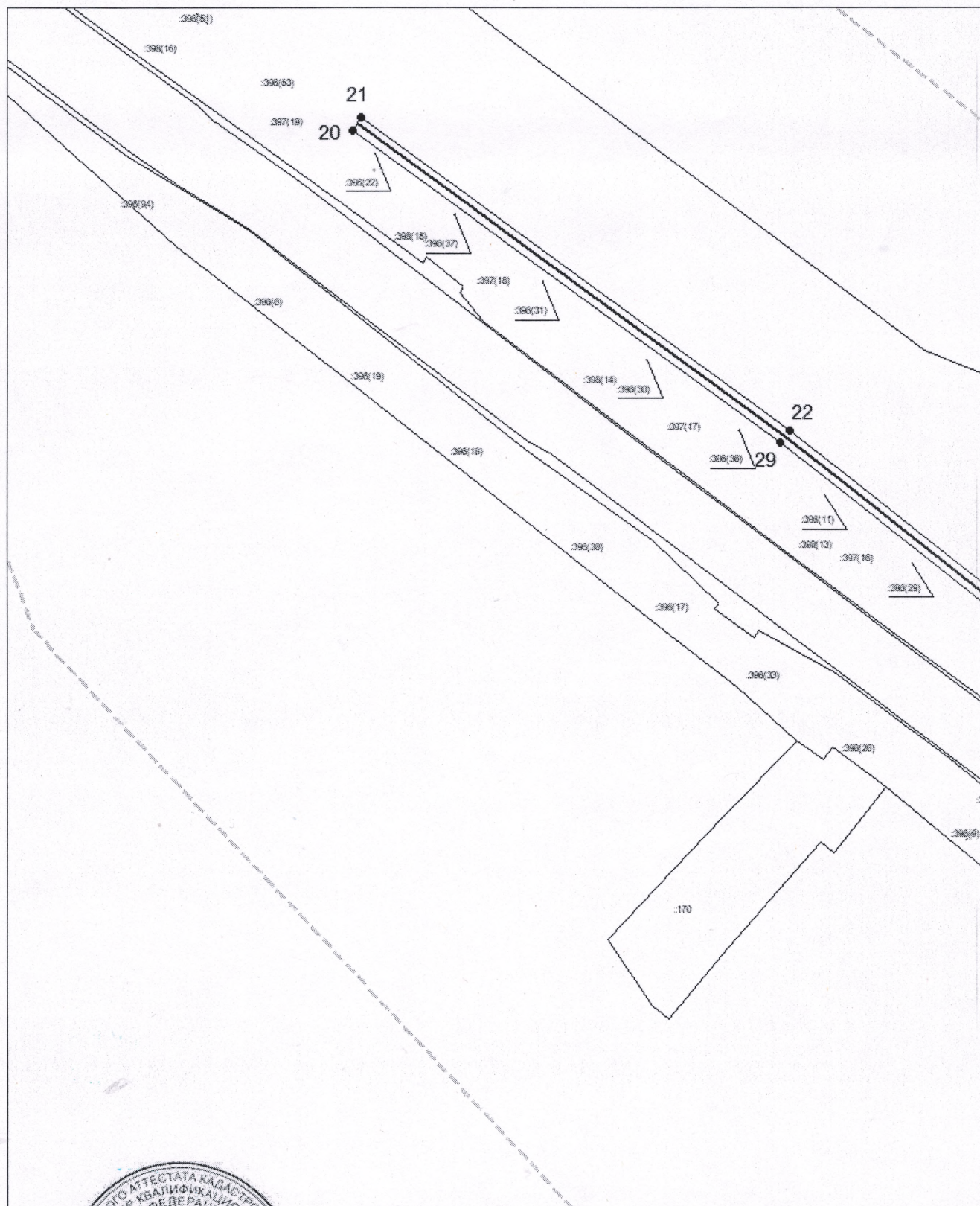
Место для оттиска печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта





## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Исполнители: [blank] и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: [blank] / [blank] Дворов А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

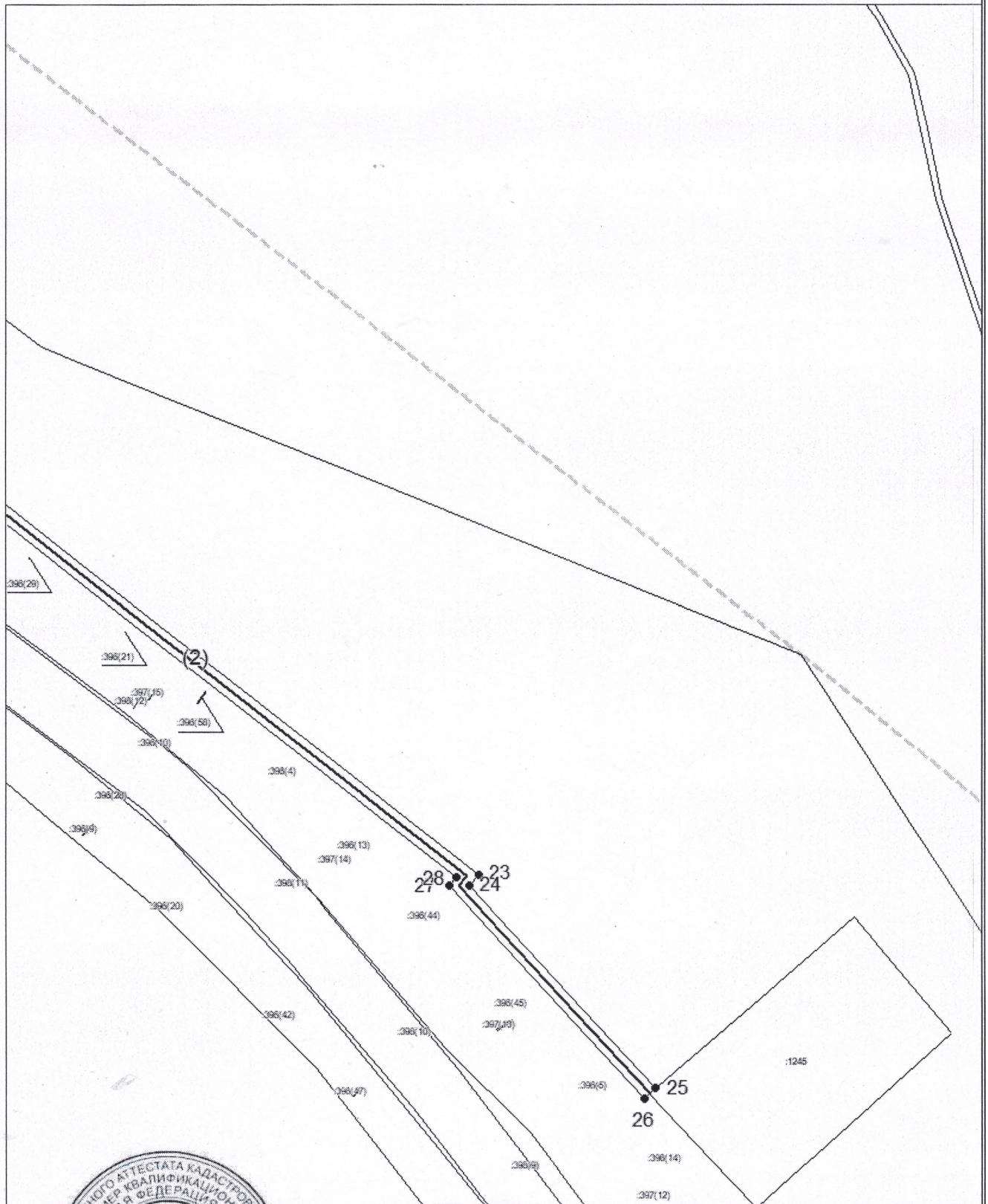
Место для отписки: [blank] (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






### Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №4



**Масштаб 1:1500**

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

Подпись:  Кайоров А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

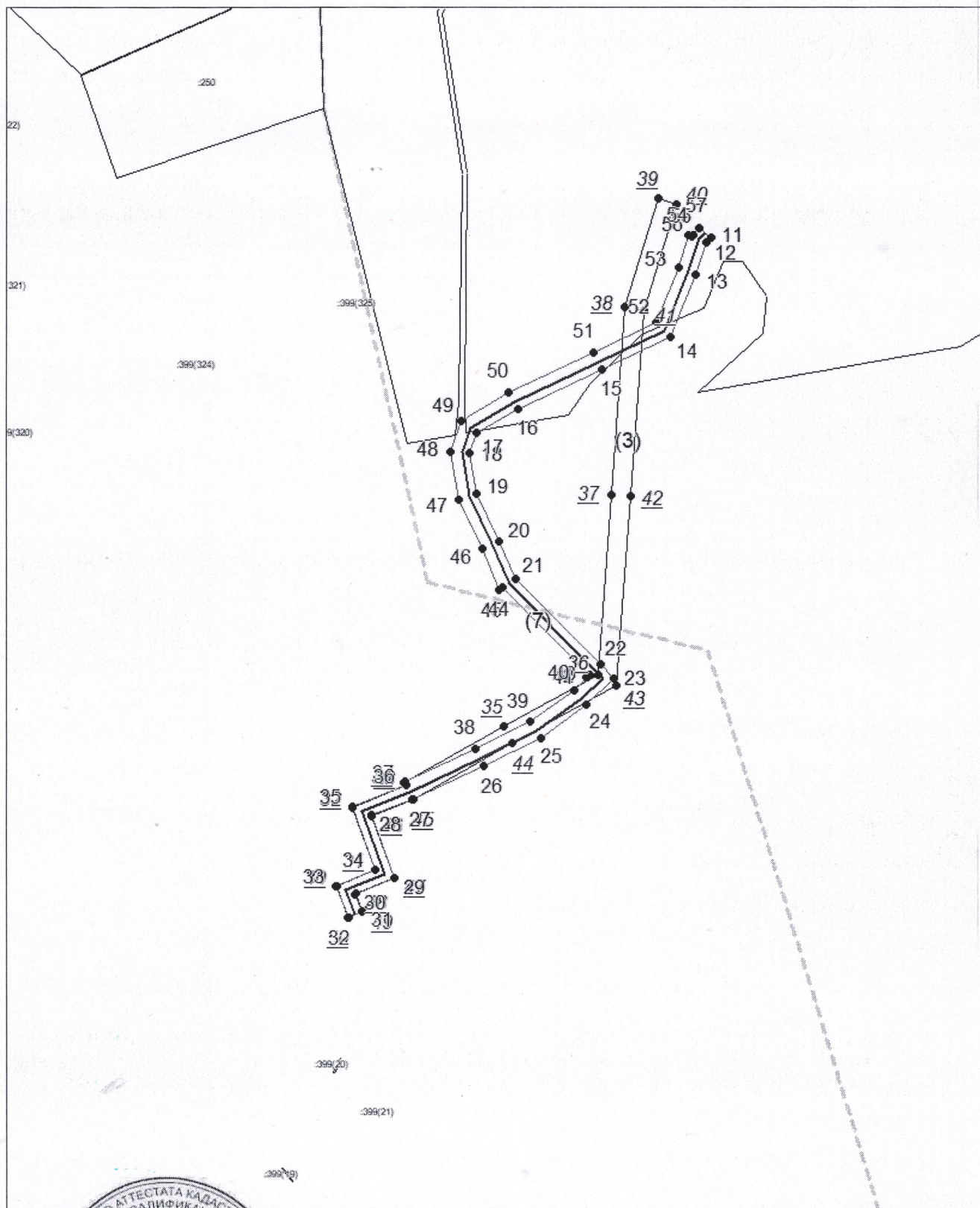
Место для отложения (если наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





## Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

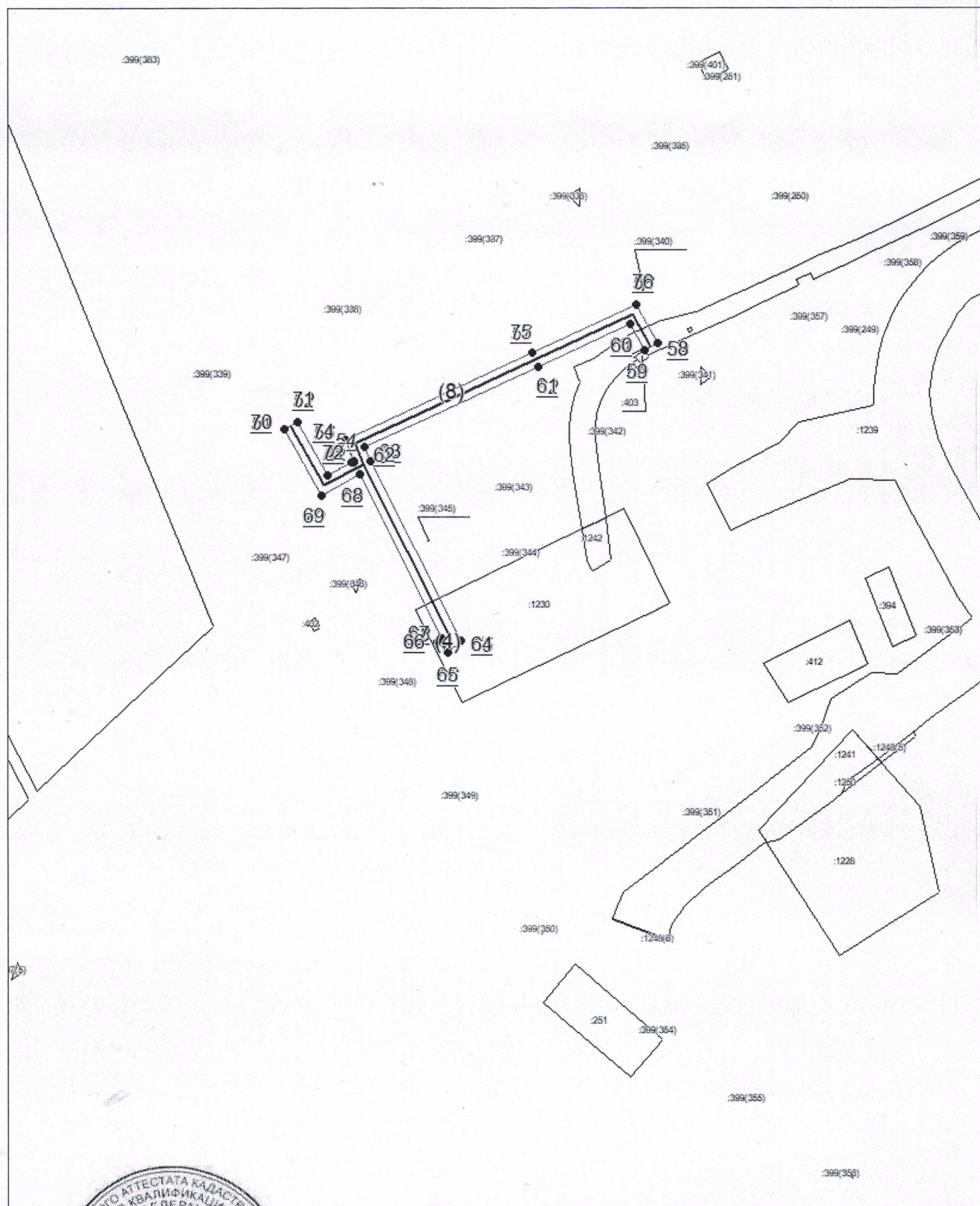
Исполнительские условия и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Айоров А. М. Дата 9 декабря 2024 г.


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



### Выносной лист №6










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

Подпись  Юрьов А. М. Дата 9 декабря 2024 г.

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



**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.