

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 03 » сентября 2024 г.

г. Ардатов

№ 945

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 давле-
ния 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», 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 «Подземный газопровод низкого давления и надземный газопровод низкого давления п. Октябрьский 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.

Глава Ардатовского
муниципального района



А.Н.Антипов

Приложение №1

к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия

от « 03 » 09 2024 г. № 945



**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
13:01:0219002:1239	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, ул. Юбилейная
13:01:0219002:1230	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, п. Октябрьский, ул. Юбилейная, 13
13:01:0219002:395	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, ул. Школьная, дом 22
13:01:0219002:414	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, ул. Школьная, дом 19 а
13:01:0219002:252	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, ул. Школьная, дом 18
13:01:0219002:1229	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, п. Октябрьский, ул. Школьная, 20
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
13:01:0533003	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 «03» 03 2024 г. №945

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 ($P \pm \Delta P$)	6297±28 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 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 (М), м	Описа- ние обо- значения точки на местно- сти (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	473469,37	1357127,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	473512,20	1357147,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	473510,16	1357151,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	473469,93	1357133,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	473432,70	1357159,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	473474,85	1357209,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	473411,26	1357268,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	473444,89	1357299,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	473526,51	1357359,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	473492,81	1357381,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	473490,11	1357377,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	473517,68	1357359,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	473444,11	1357305,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	473425,12	1357326,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	473422,16	1357323,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	473440,93	1357302,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	473403,90	1357269,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	473467,96	1357209,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	473425,35	1357158,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	473469,37	1357127,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(2)					
20	474013,07	1356165,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	474016,29	1356167,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	473933,21	1356281,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	473813,85	1356433,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	473811,11	1356430,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	473757,43	1356480,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	473754,71	1356477,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	473811,07	1356425,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	473813,35	1356427,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	473930,03	1356278,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	474013,07	1356165,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(3)					
30	473186,88	1357494,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	473191,23	1357505,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	473207,53	1357499,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	473213,55	1357513,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	473214,42	1357512,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	473229,12	1357539,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	473243,05	1357564,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	473290,64	1357567,83	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 границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	473340,19	1357571,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	473369,04	1357580,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	473367,58	1357585,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	473339,26	1357576,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	473290,28	1357572,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	473239,99	1357569,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	473224,76	1357541,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	473210,05	1357515,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	473205,33	1357504,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	473189,05	1357510,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	473184,70	1357499,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	473180,02	1357501,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	473178,64	1357497,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	473186,88	1357494,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(4)					
51	473615,09	1356795,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	473617,03	1356799,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	473602,76	1356807,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	473606,23	1356813,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	473606,25	1356814,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	473612,12	1356811,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	473635,24	1356861,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	473648,13	1356889,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	473637,72	1356895,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	473635,84	1356891,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	473642,91	1356887,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	473631,62	1356863,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	473610,10	1356817,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	473606,37	1356818,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	473558,73	1356842,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	473555,51	1356839,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	473558,37	1356836,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	473559,53	1356837,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	473602,88	1356815,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	473597,36	1356805,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	473615,09	1356795,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(5)					
71	473579,16	1357267,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	473614,29	1357317,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	473610,20	1357319,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	473575,07	1357270,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	473579,16	1357267,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ПС1(6)					
75	473539,10	1357294,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	473565,12	1357331,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	473561,03	1357334,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	473535,01	1357297,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	473539,10	1357294,37	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 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 «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 —							
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: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:



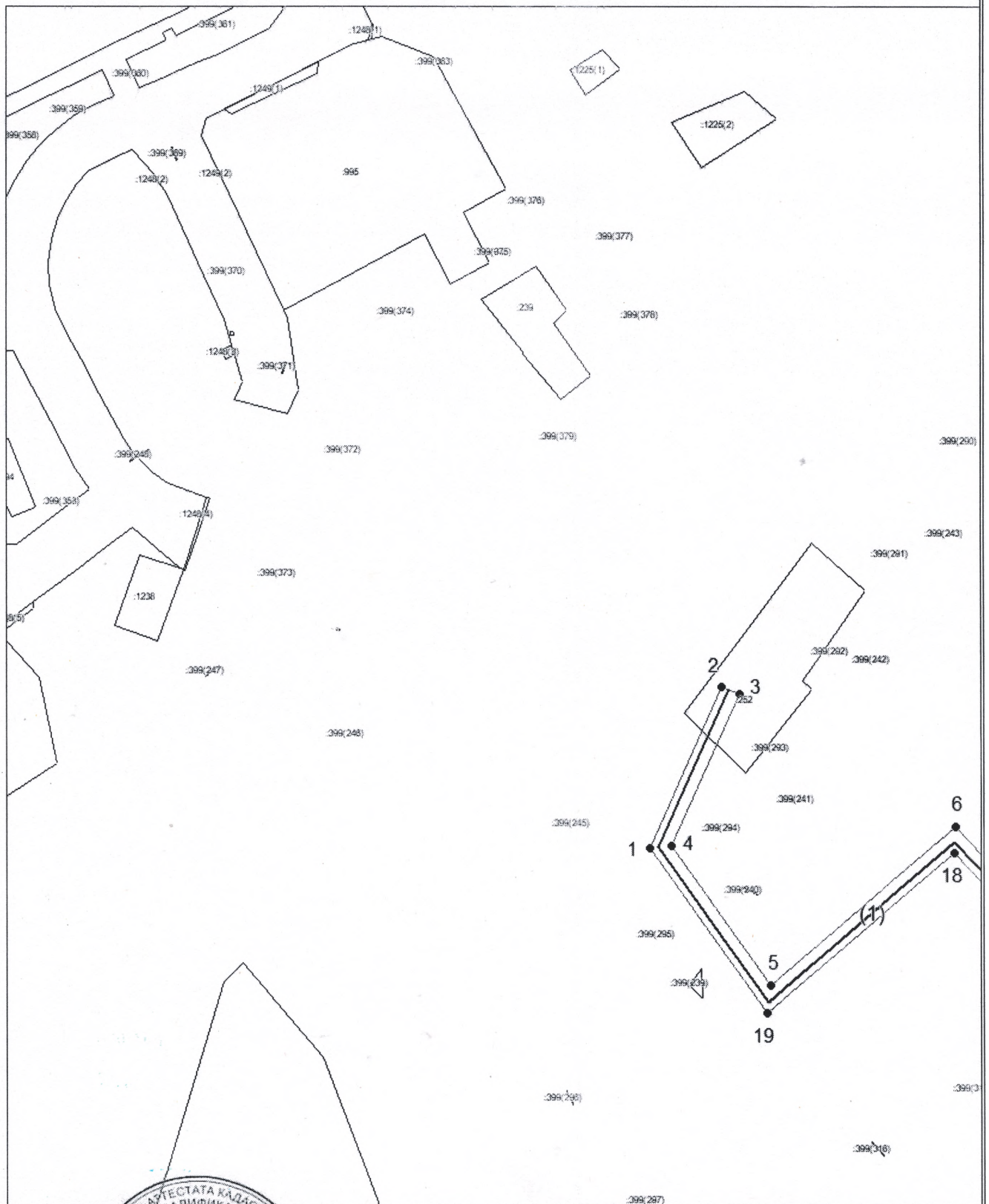
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

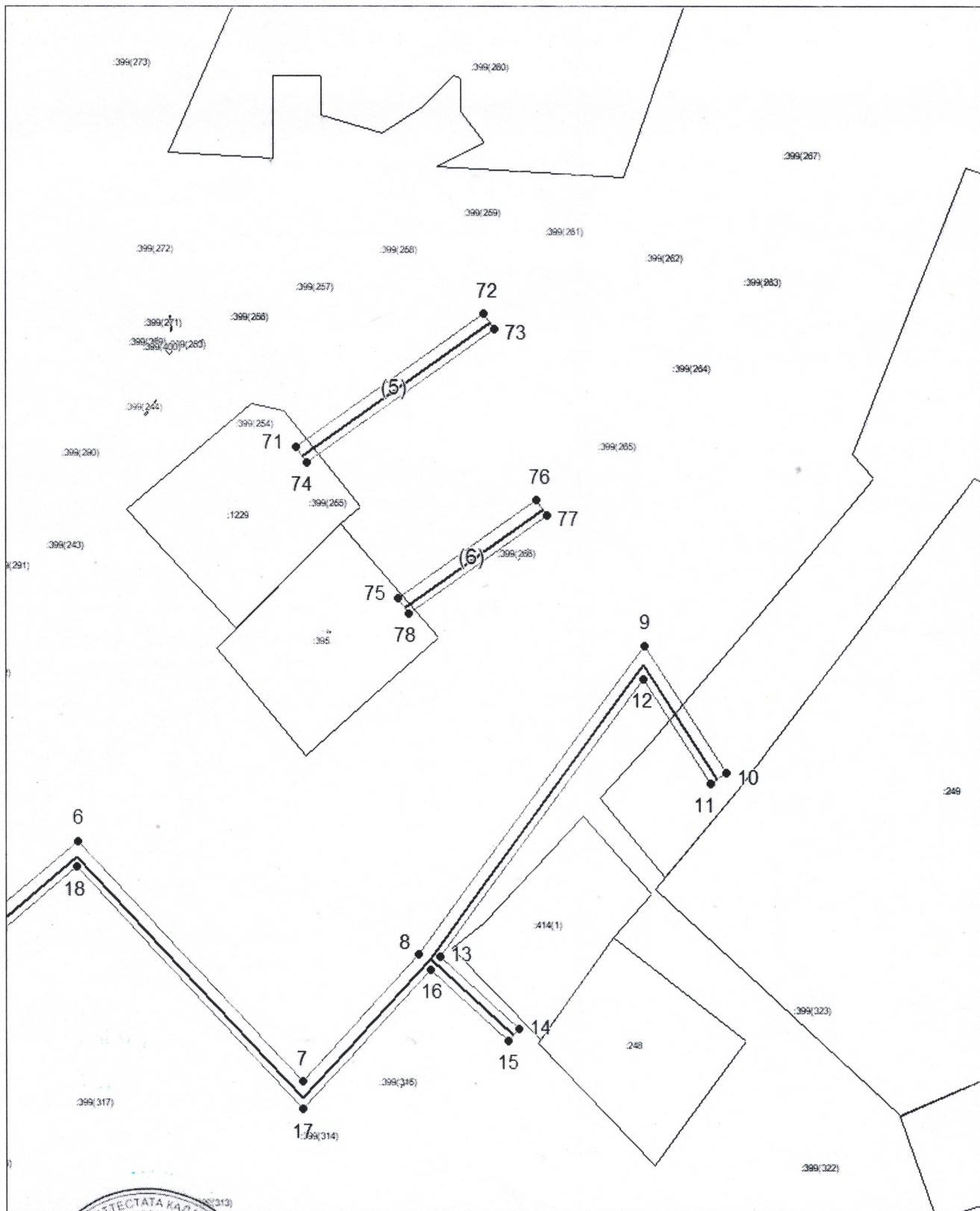
Подпись *Александр Михайлович* Дворов А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

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

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

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

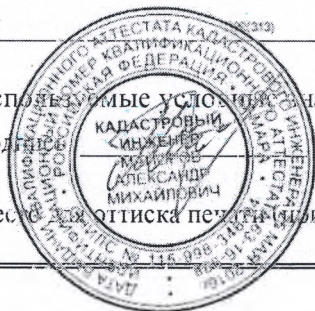
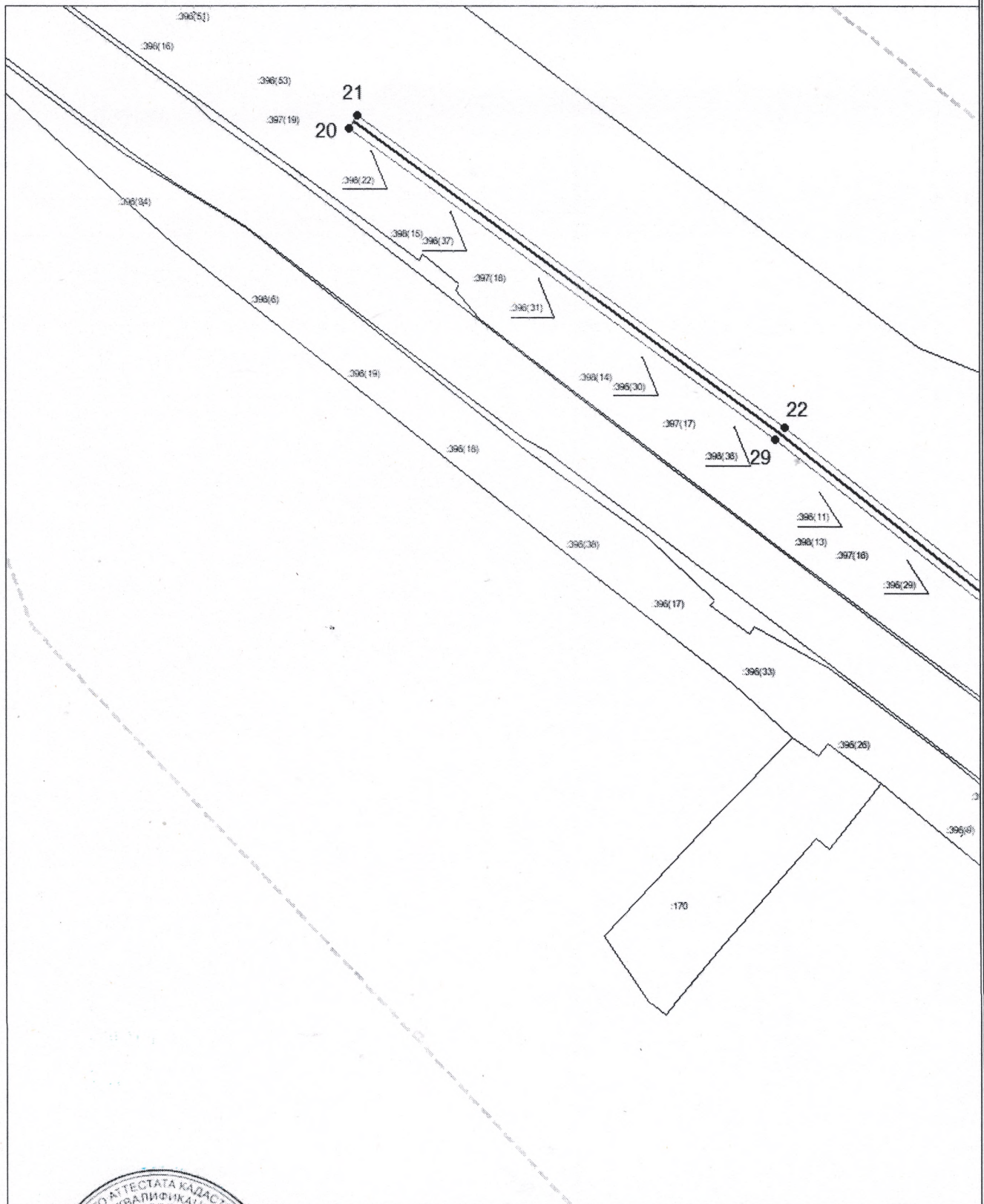


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

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

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

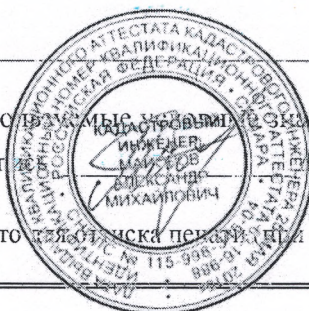
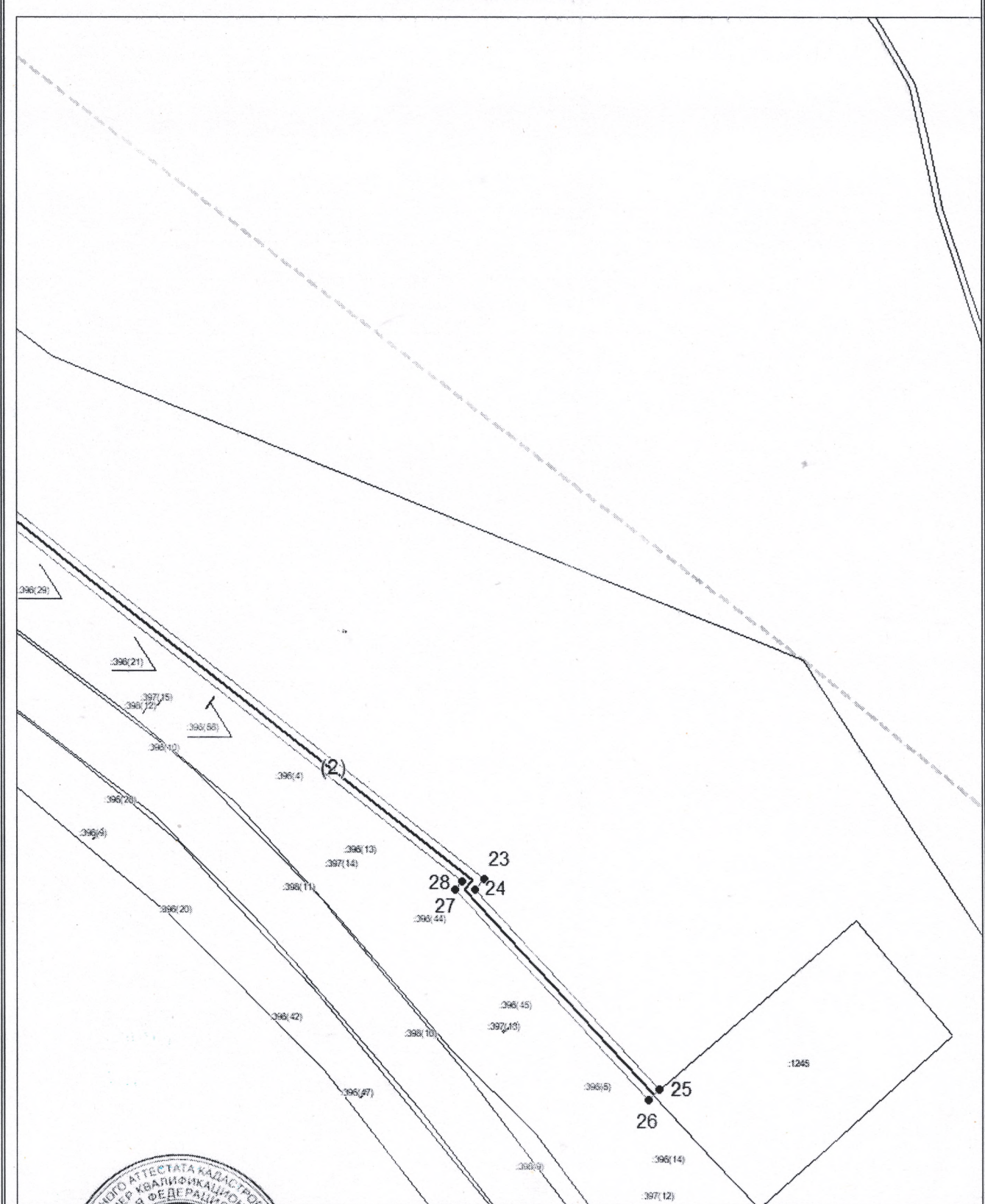



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

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

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

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

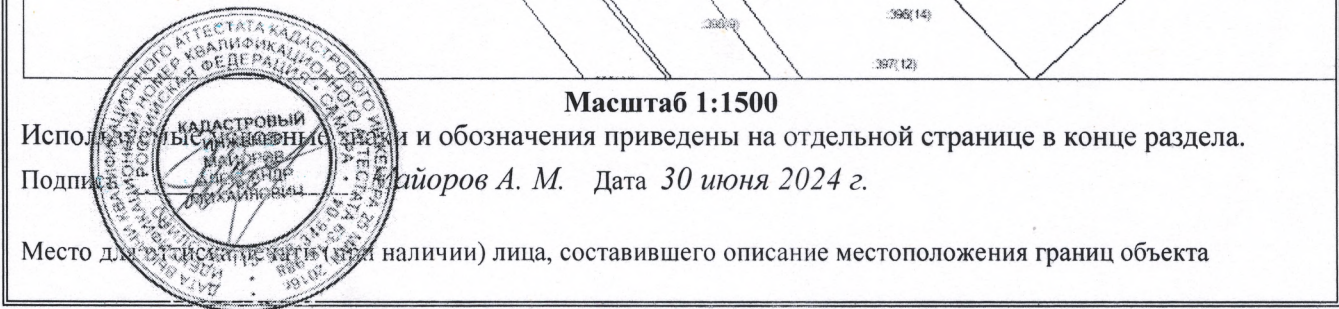
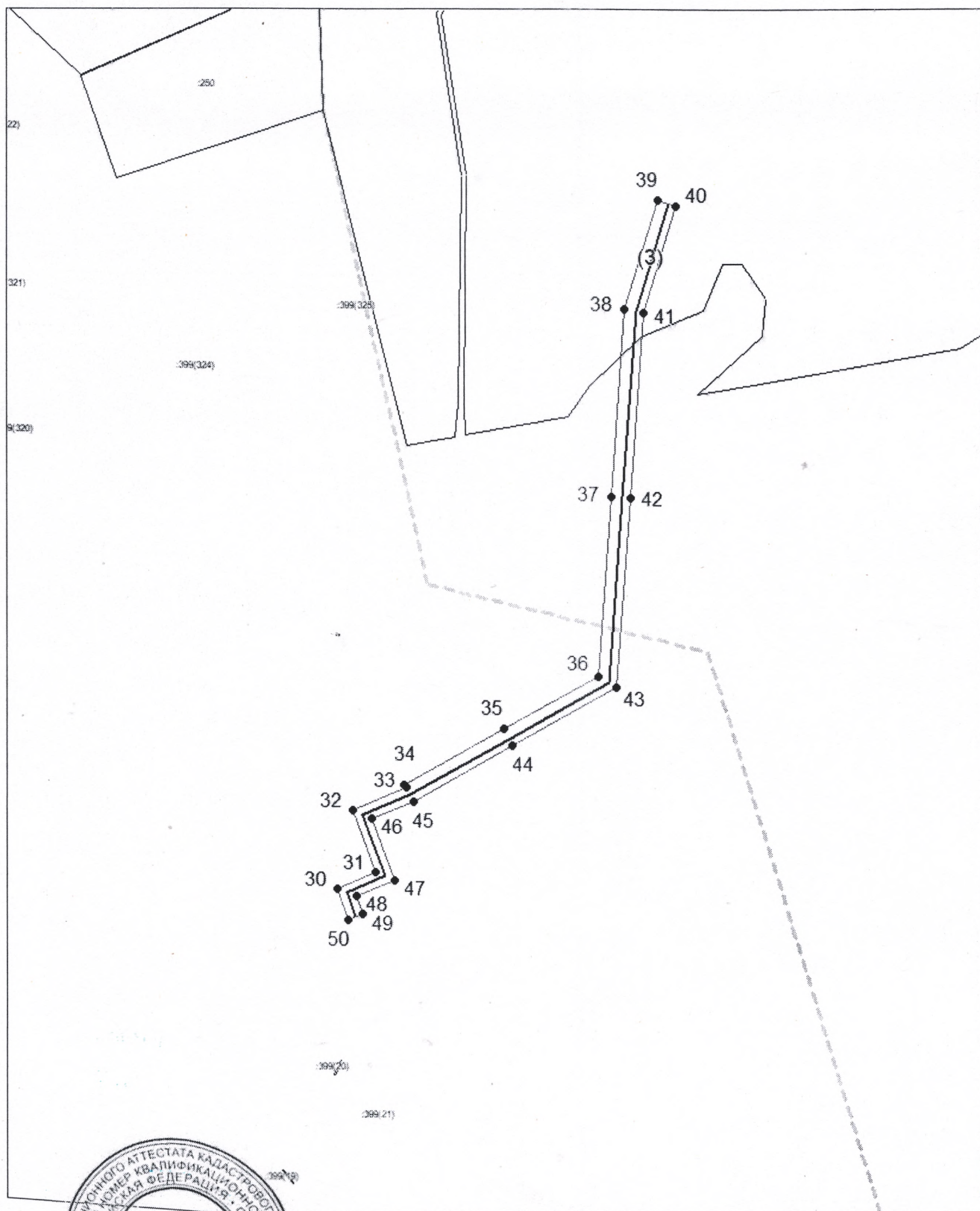


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



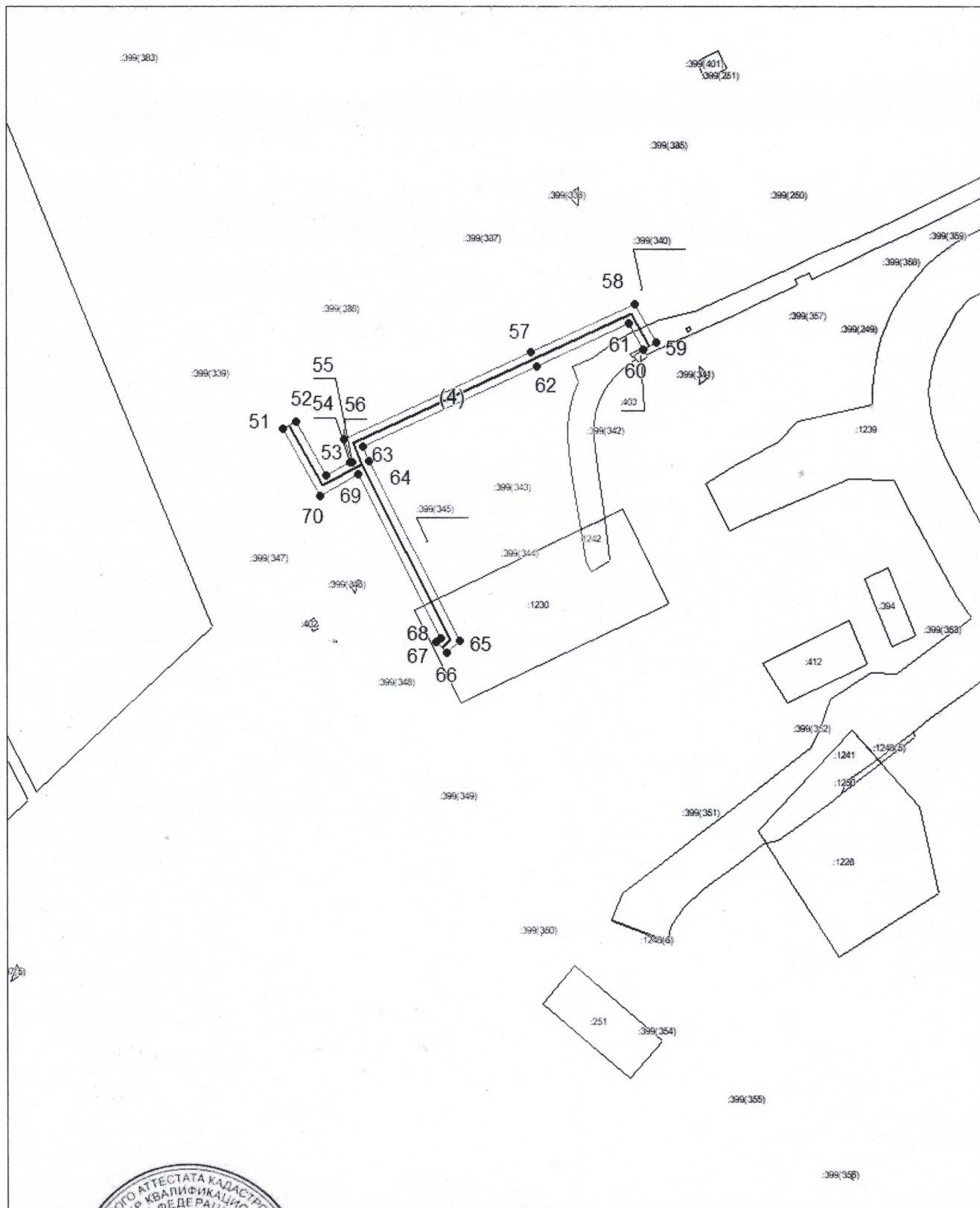
Испол. **Александр Александрович** и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
 Подпис. **Александр Александрович**
 Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:1500

Александров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500








Использованы данные кадастрового инженера, данные и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись: *Михайлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для отписки (или 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.