

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 14 » августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 820

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«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», 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 «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.

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. № 220

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	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, сельское поселение Октябрьское, поселок Октябрьский
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
13:01:0219002:406	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский
13:01:0219002:212	Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Октябрьский, ул. Школьная, дом 6

Приложение №2

к постановлению администрации
Ардатовского муниципального рай-
она Республики Мордовия
от «14» 2024 г. № 820



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуата-
ции линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низ-
кого 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, р-н Ардатовский, сельское поселение Октябрьское, п. Октябрьский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ($P \pm \Delta P$)	3495±21 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 «Газопровод низкого давле- ния 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 «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

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	473267,09	1357102,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	473285,56	1357123,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	473276,65	1357131,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	473298,73	1357165,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	473366,12	1357122,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	473379,58	1357145,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	473390,75	1357164,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	473407,81	1357149,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	473410,45	1357152,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	473391,57	1357168,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	473351,94	1357203,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	473381,33	1357231,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	473383,96	1357228,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	473405,05	1357246,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	473402,51	1357249,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	473384,26	1357234,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	473381,43	1357237,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	473348,90	1357205,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	473325,51	1357226,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	473300,73	1357247,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	473298,13	1357244,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	473322,91	1357222,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	473347,67	1357201,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	473387,68	1357166,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	473376,12	1357147,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	473364,78	1357127,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	473299,23	1357169,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	473254,21	1357198,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	473259,44	1357206,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	473259,80	1357207,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	473256,28	1357209,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	473256,00	1357208,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	473248,63	1357197,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	473295,37	1357167,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	473271,45	1357131,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	473279,98	1357123,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	473264,09	1357105,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	473267,09	1357102,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	473631,88	1357306,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	473652,03	1357340,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	473667,08	1357327,53	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 «Газопровод низкого давления п. Октябрьский Ардатовского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	473689,19	1357347,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	473688,52	1357348,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	473689,62	1357350,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	473687,64	1357351,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	473667,02	1357332,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	473651,05	1357346,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	473630,68	1357312,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	473624,19	1357317,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	473622,22	1357314,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	473600,48	1357328,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	473591,91	1357317,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	473558,71	1357337,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	473522,46	1357361,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	473520,28	1357357,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	473556,57	1357334,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	473592,87	1357311,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	473601,44	1357322,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	473623,24	1357309,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	473625,03	1357311,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	473631,88	1357306,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	472329,53	1357362,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	472337,73	1357377,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	472345,62	1357373,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	472355,27	1357368,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	472357,15	1357371,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	472347,50	1357377,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	472337,93	1357382,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	472235,50	1357441,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	472233,50	1357437,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	472334,23	1357379,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	472326,01	1357364,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	472329,53	1357362,62	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 _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 «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
—	—	—	—	—	—	—	—

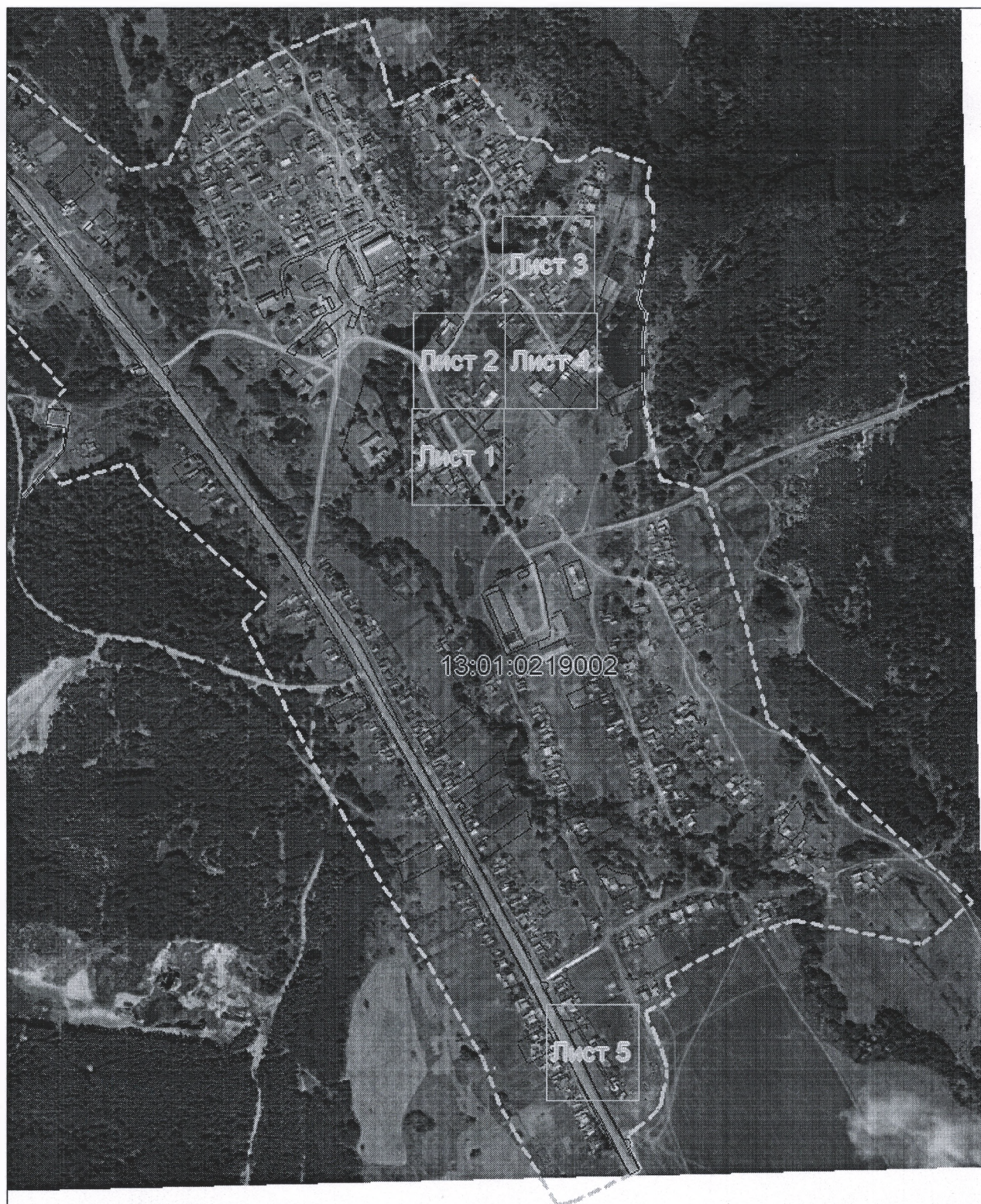
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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:



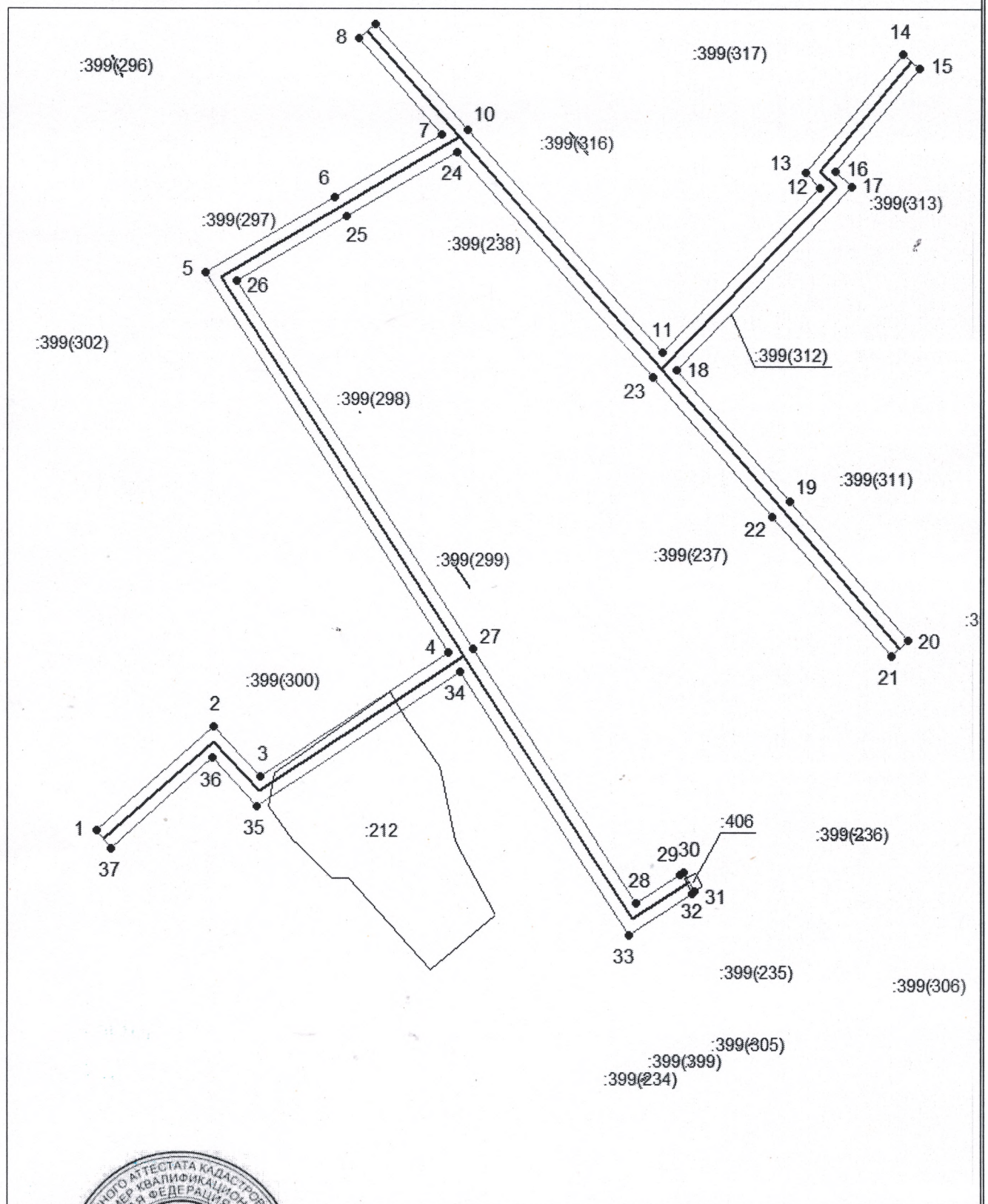
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

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

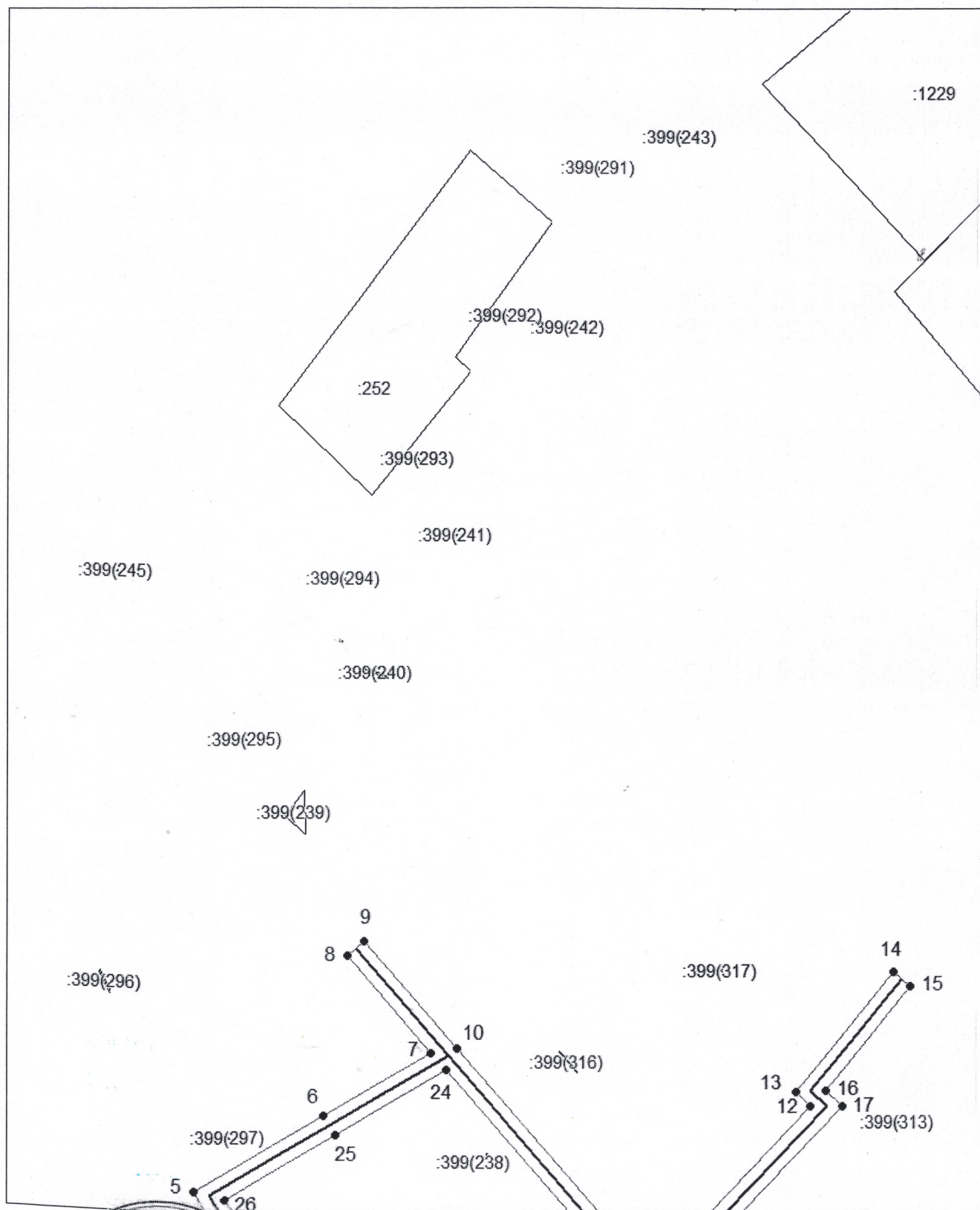
Подпись: [Signature] Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Исполнители работ и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

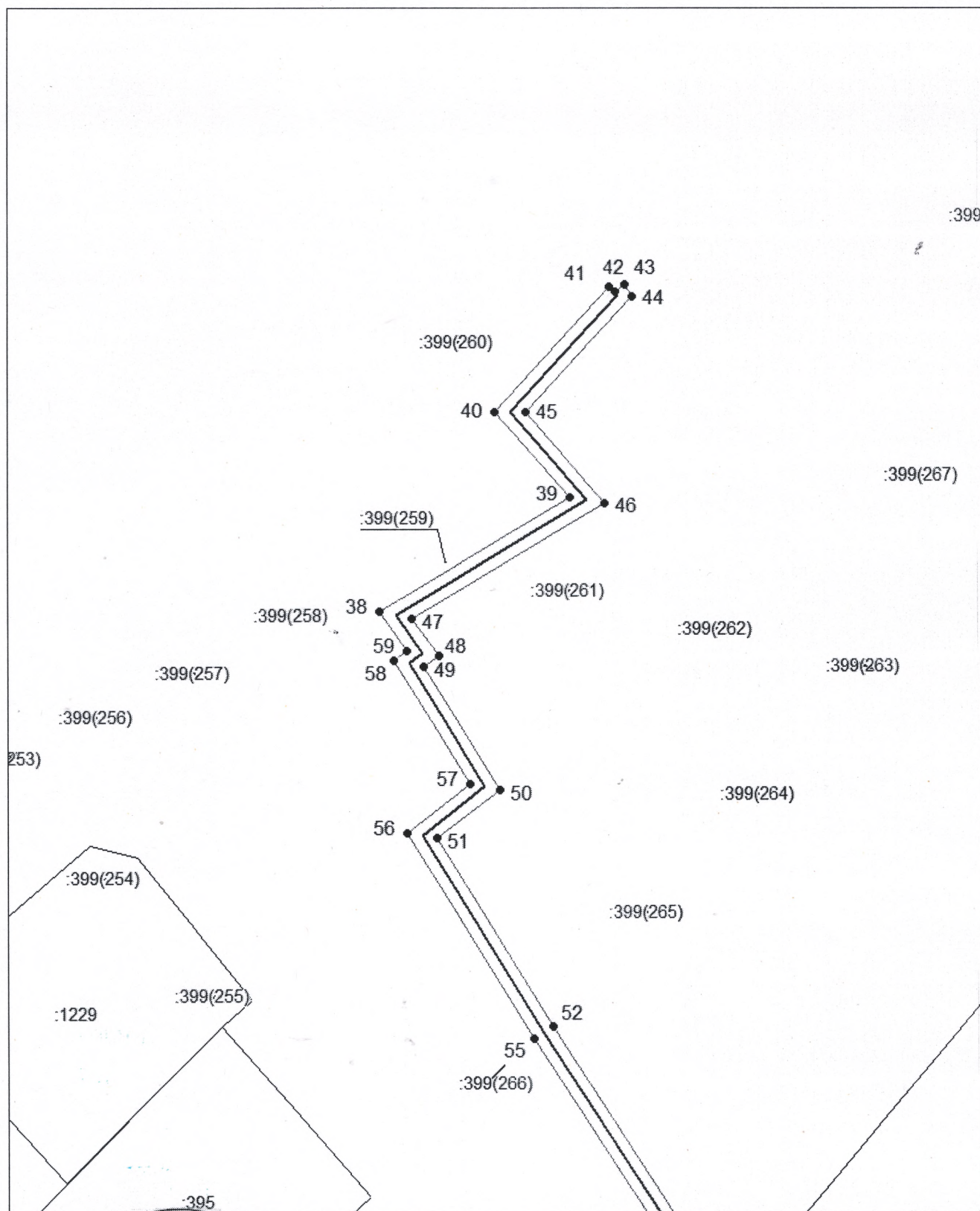
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Использованы ссылки на планы и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

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

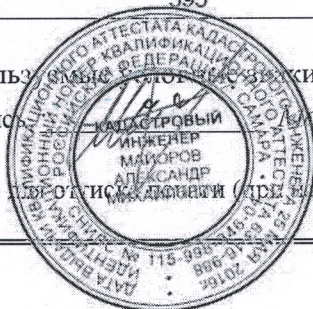
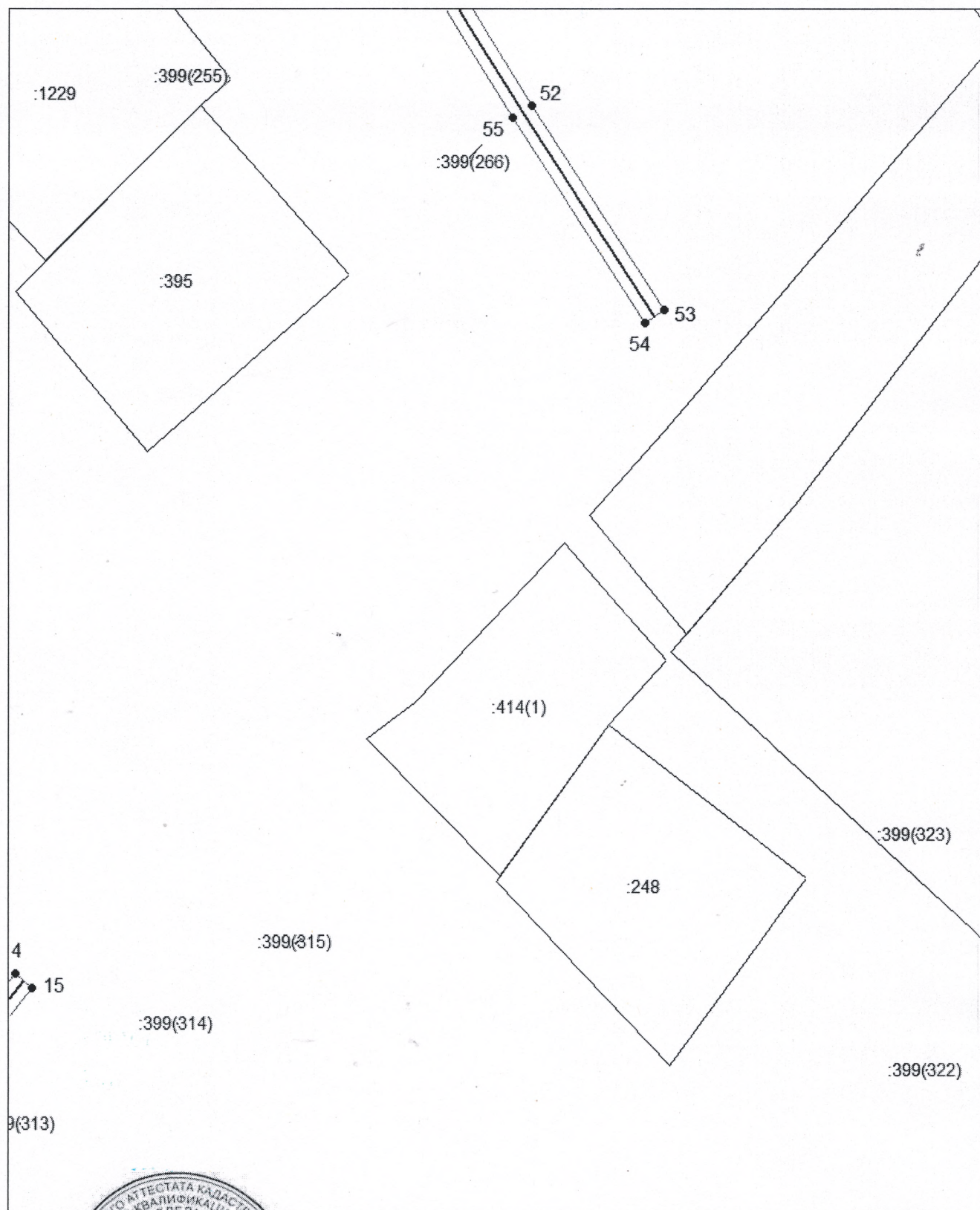


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

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

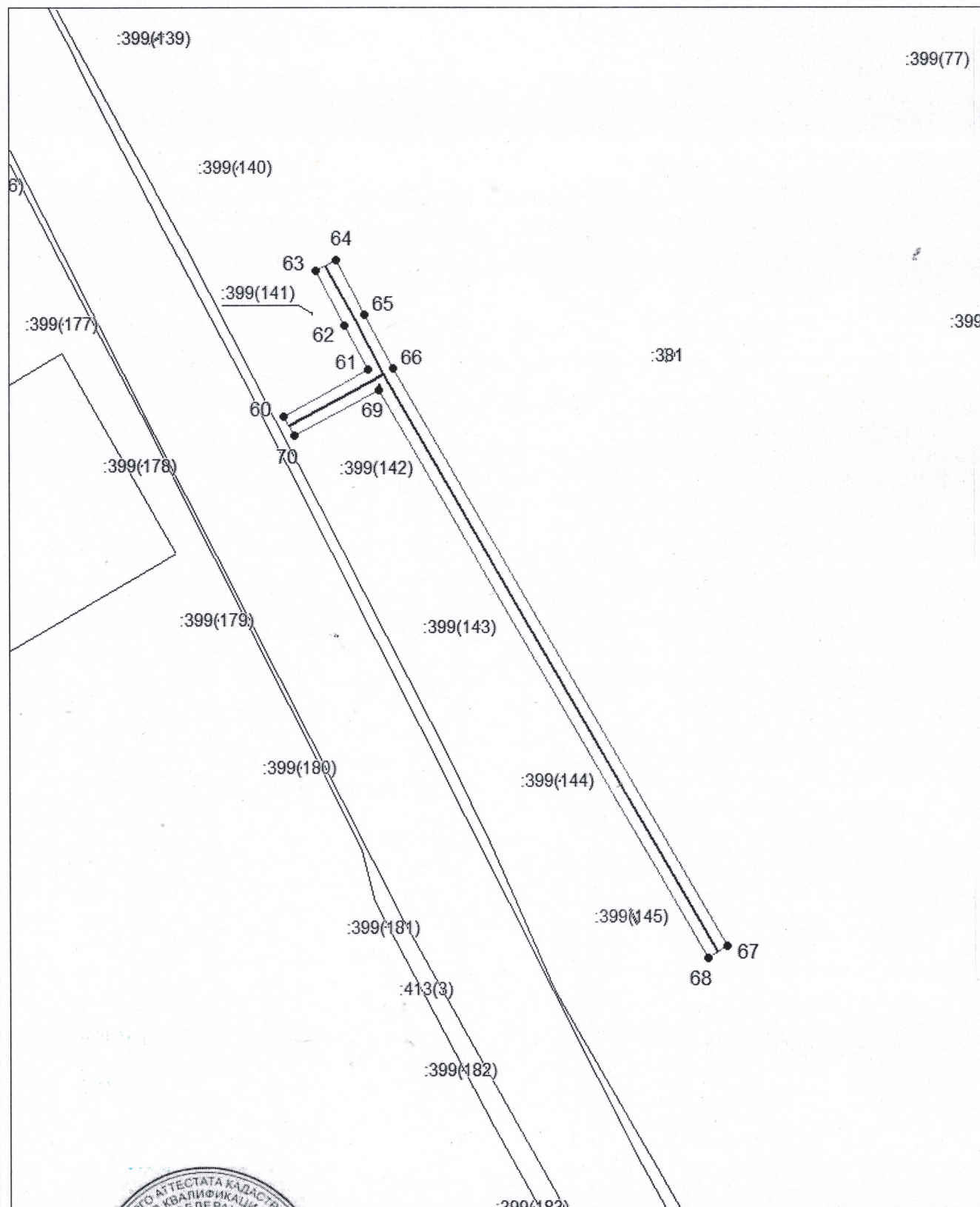
Подпись: [подпись] / [подпись] йоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Место для [подпись] (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 *Михайлов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для отиска (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.