

# РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

## АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 11 » июня 2024 г.

г. Ардатов

№ 735

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков  
в целях эксплуатации линейного объекта системы  
газоснабжения местного значения  
«Газопровод низкого давления по с.Турдаково»

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 «Газопровод низкого давления по с.Турдаково» (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 «19» июля 2024 г. № 435

**Перечень**

**Земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут и его границы**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земель- ного участка
13:01:0227002	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Редкодубское сельское поселение, с. Турдаково
13:01:0227002:104	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Турда- ково, ул. Молодежная, дом 13
13:01:0227002:206	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Турда- ково, ул. Молодежная, 19





Приложение №2  
к постановлению администрации Ардатов-  
ского муниципального района Республики  
Мордовия  
от «11» сентября 2024 г. № 735

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуата-  
ции линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого  
давления по с. Турдаково»**

(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, Редкодубское сель- ское поселение, с. Турдаково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ( $P \pm \Delta P$ )	8368±32 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 по с. Турдаково» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИН- ВЕСТ-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 по с. Турдаково»

(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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462274,72	1355882,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	462279,24	1355884,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	462277,59	1355887,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	462276,67	1355887,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	462216,04	1356017,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	462230,60	1356023,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	462162,75	1356165,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	462164,43	1356166,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	462387,17	1356266,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	462440,32	1356286,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	462442,09	1356282,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	462570,23	1356342,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	462570,91	1356341,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	462679,61	1356390,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	462702,74	1356401,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	462780,86	1356440,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	462779,06	1356444,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	462701,02	1356404,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	462679,82	1356395,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	462670,94	1356416,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	462699,79	1356428,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	462698,18	1356432,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	462667,47	1356419,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	462654,41	1356412,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	462565,65	1356373,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	462567,27	1356370,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	462656,07	1356409,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	462667,30	1356414,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	462676,18	1356393,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	462572,17	1356346,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	462571,46	1356347,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	462444,06	1356288,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	462442,40	1356291,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	462385,64	1356270,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	462164,55	1356171,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	462151,13	1356197,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	462259,00	1356242,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	462351,29	1356279,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	462349,81	1356282,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	462257,50	1356245,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	462147,70	1356200,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	462126,85	1356192,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	461930,87	1356109,64	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 по с. Турдаково»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	461832,69	1356067,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	461834,26	1356063,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	461932,44	1356105,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	462128,38	1356188,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	462147,41	1356196,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	462160,90	1356169,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	462159,22	1356168,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	462150,50	1356164,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	462085,76	1356133,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	461976,31	1356082,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	461875,53	1356035,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	461861,58	1356029,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	461863,21	1356025,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	461877,19	1356032,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	461978,01	1356078,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	462087,45	1356130,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	462152,22	1356160,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	462159,14	1356164,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	462225,18	1356025,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	462210,64	1356019,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	462274,72	1355882,12	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 «Газопровод низкого давления по с. Турдаково»

(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: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

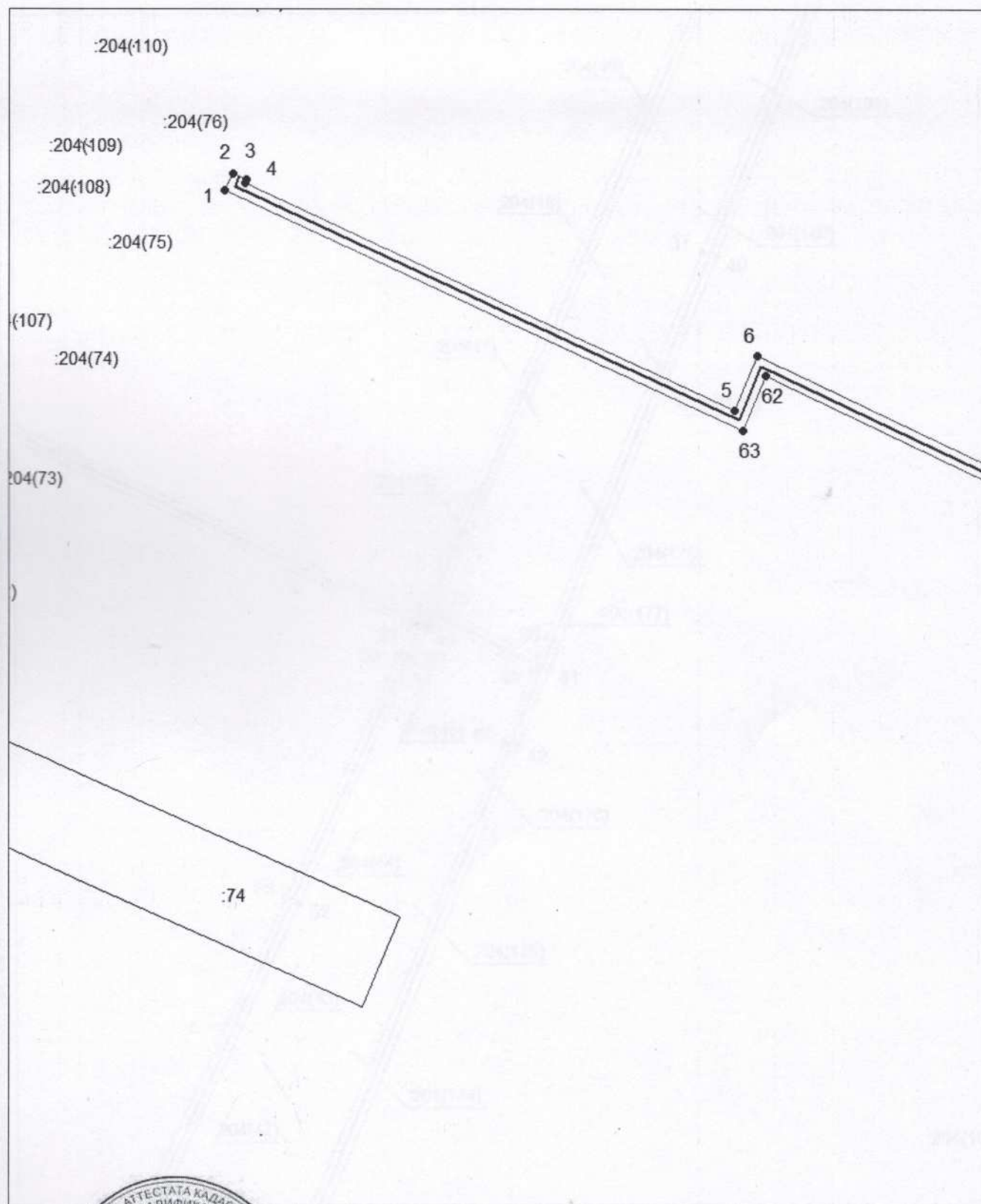
23

— номер выносного листа.



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Исполнение в соответствии с условиями и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Александр Михайлович* Давыдов А. М. Дата 6 июня 2024 г.

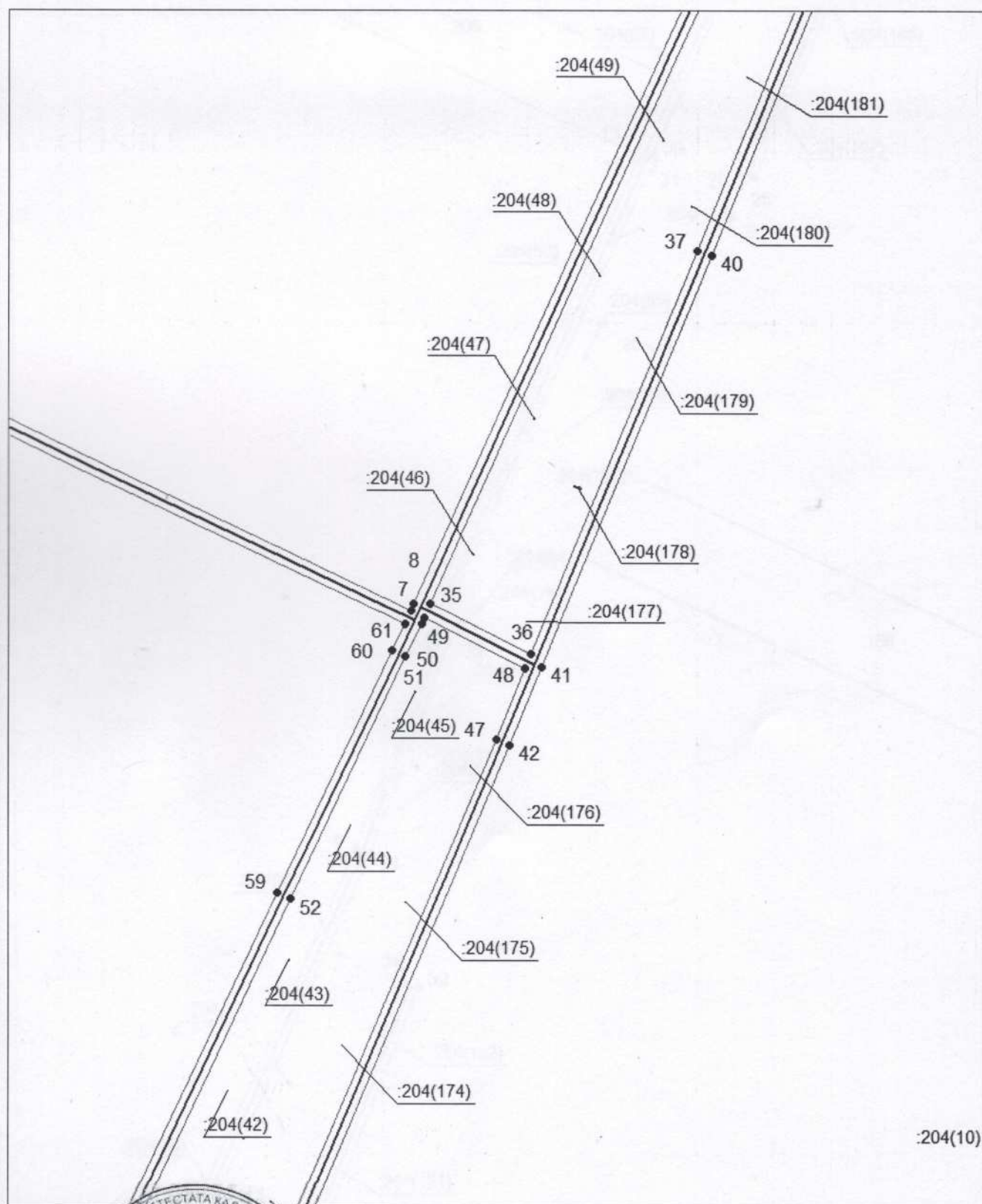
Место для оттиска печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта






### Схема расположения границ публичного сервитута

### Выносной лист №2



**Масштаб 1:1500**

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

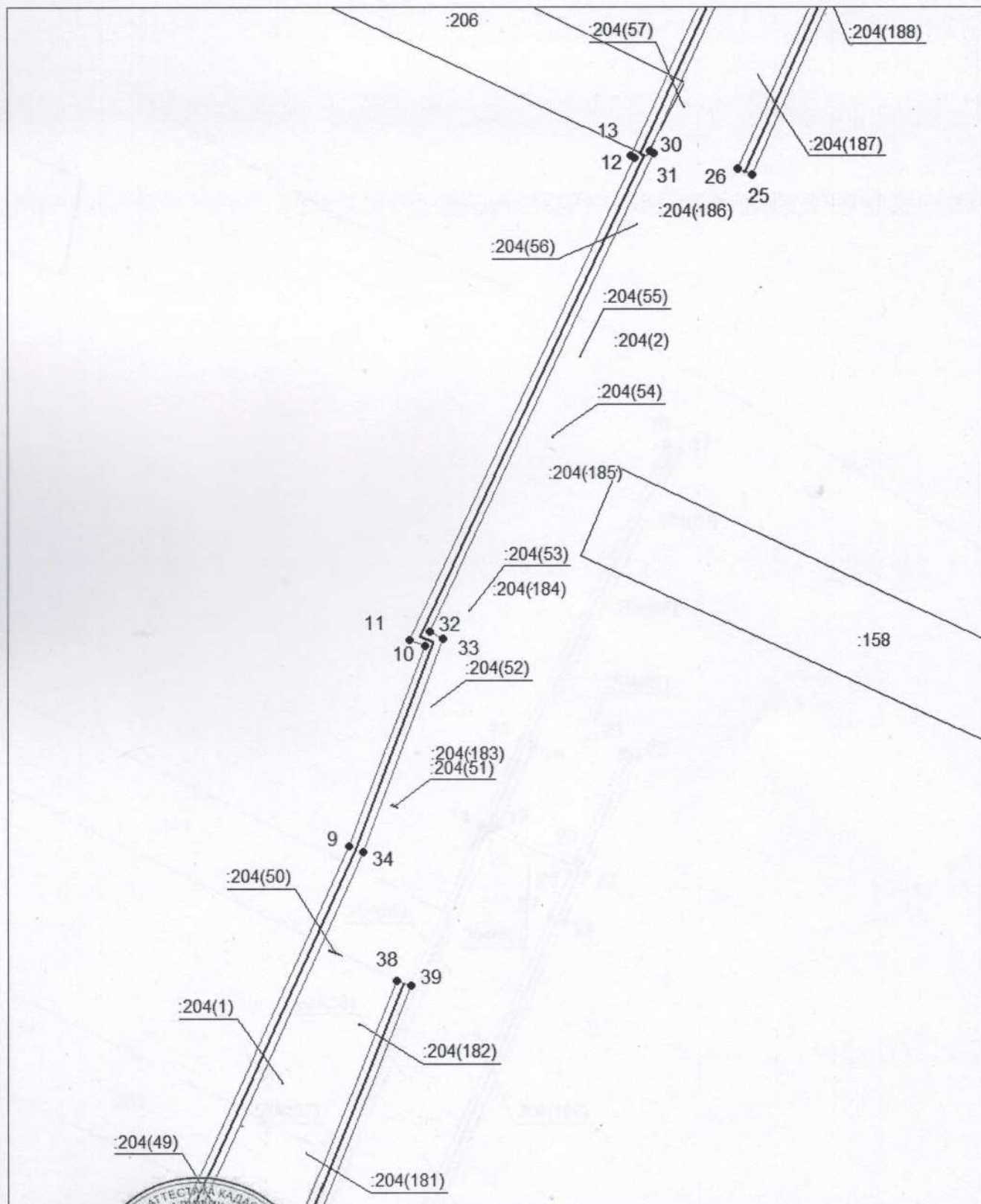
Подпись  А. М. Морозов Дата 6 июня 2024 г.

Место для штампа печати (прислечии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

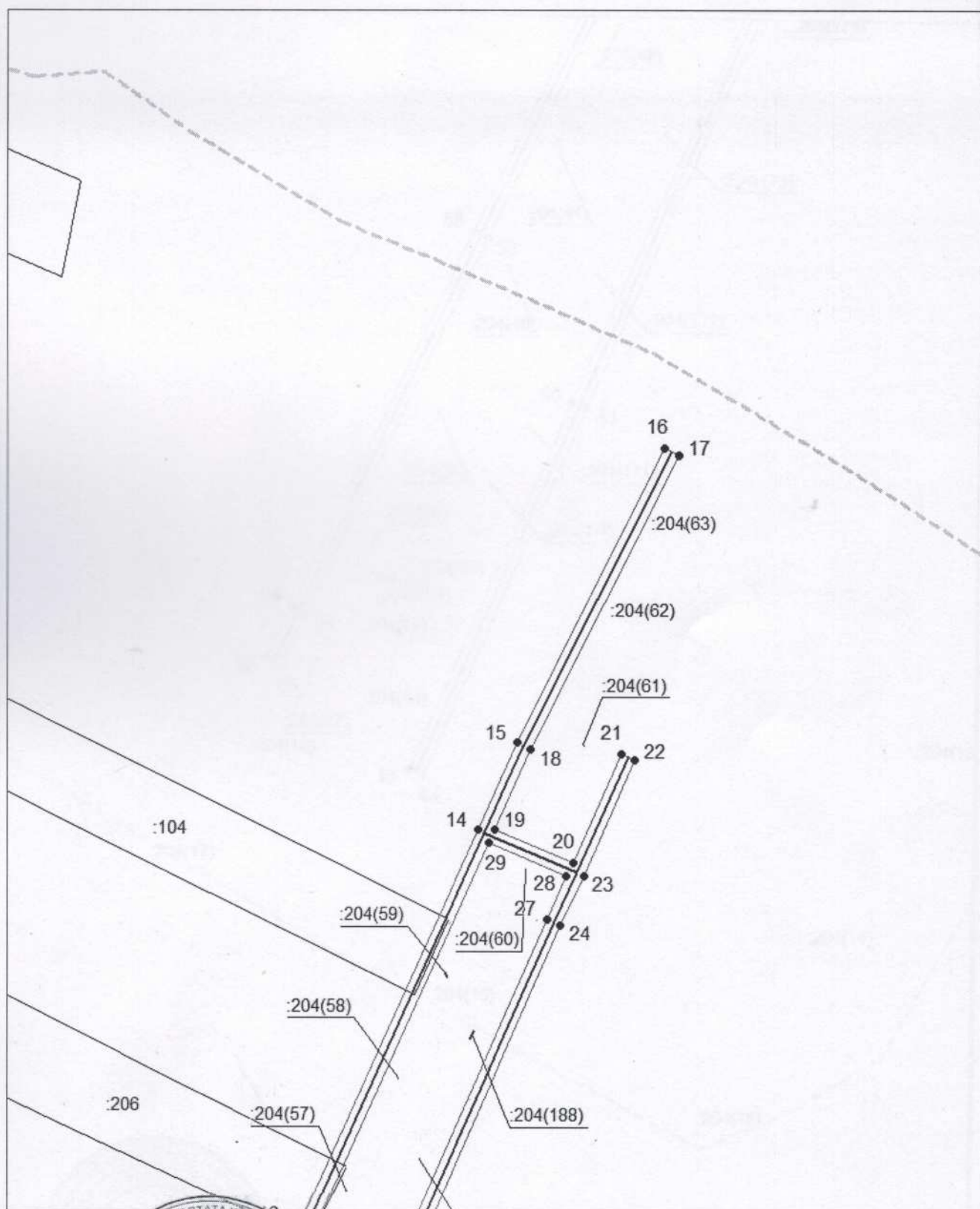
Место для отнесения печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

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

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

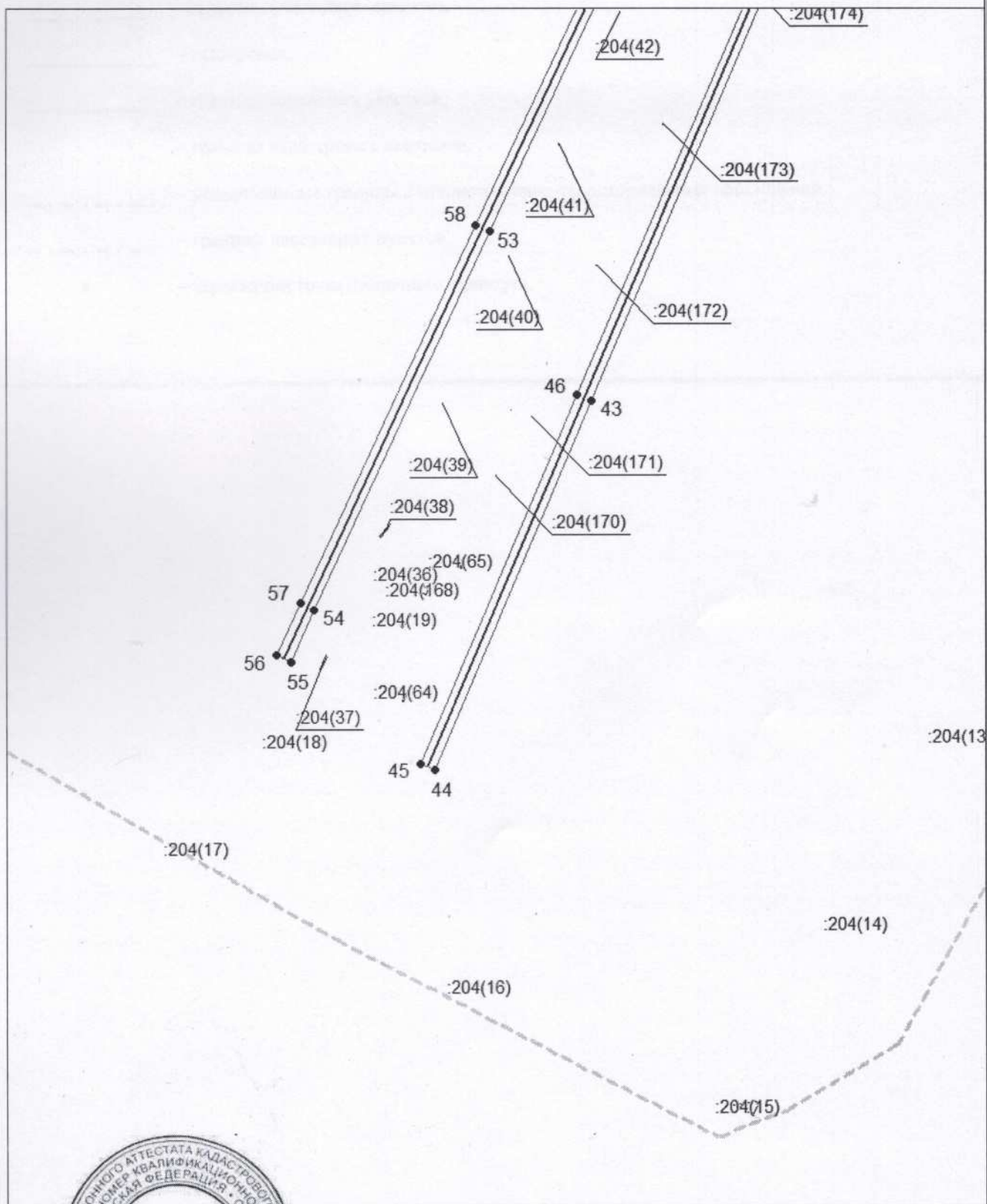
Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Исползанные материалы и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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








Место для печати (при наличии) 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.