



Администрация Большеигнатовского муниципального  
района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“ 6 ” июня 2024 г.

№ 118

с. Большое Игнатово

Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Газопровод высокого давления Р-12 кг/см<sup>2</sup> от с. Спасское до с. Моревка»

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».

п о с т а н о в л я е т :

1. Установить:

- публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления Р-12 кг/см<sup>2</sup> от с. Спасское до с. Моревка» (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. Отделу имущественных и земельных отношений Администрации Большеигнатовского муниципального района Республики Мордовия 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 Большеигнатовского  
муниципального района**



**Т.Н. Полозова**

**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
13:05:0210001:145	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Спасское
13:05:0210002:73	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Моревка
13:05:0210002:285	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Моревка
13:05:0210004:158	Республика Мордовия, Большеигнатовский район
13:05:0210002:233	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Моревка
13:05:0210004	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Старочамзинское сельское поселение
13:05:0210002	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Старочамзинское сельское поселение, с. Моревка

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления Р-12 кг/см<sup>2</sup> от с. Спасское до с. Моревка»**

(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 Большеегнатовский, Старочамзинское сельское поселение, с. Моревка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7497±30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления Р-12 кг/см <sup>2</sup> от с. Спасское до с. Моревка» 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 высокого давления Р-12 кг/см<sup>2</sup> от с. Спасское до с. Моревка»**

(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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496720,22	1322296,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	496724,14	1322297,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	496723,87	1322298,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	496700,64	1322407,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	496700,01	1322410,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	496678,87	1322492,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	496672,73	1322515,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	496671,43	1322525,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	496615,33	1322838,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	496611,36	1322863,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	496605,25	1322913,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	496594,14	1323060,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	496587,25	1323123,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	496587,34	1323245,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	496585,88	1323284,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	496592,13	1323372,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	496604,24	1323426,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	496620,98	1323481,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	496617,83	1323515,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	496615,41	1323528,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	496592,84	1323650,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	496585,95	1323691,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	496577,44	1323763,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	496574,49	1323793,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	496569,02	1323819,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	496555,62	1323896,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	496551,21	1323920,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	496532,87	1323986,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	496523,30	1324020,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	496521,06	1324037,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	496502,78	1324139,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	496502,78	1324140,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	496502,79	1324141,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	496502,25	1324141,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	496501,54	1324143,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	496498,80	1324143,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	496498,78	1324139,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	496517,10	1324036,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	496519,38	1324020,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	496529,01	1323985,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	496547,31	1323919,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	496551,68	1323895,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	496565,10	1323818,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	496570,53	1323792,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	496573,46	1323762,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	496581,99	1323691,39	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 высокого давления Р-12 кг/см<sup>2</sup> от с. Спасское до с. Моревка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	496588,90	1323649,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	496611,47	1323527,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	496613,87	1323515,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	496616,92	1323481,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	496600,36	1323427,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	496588,17	1323372,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	496581,88	1323284,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	496583,34	1323245,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	496583,25	1323122,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	496590,16	1323060,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	496601,27	1322913,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	496607,40	1322863,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	496611,39	1322838,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	496667,47	1322524,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	496668,79	1322514,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	496674,99	1322491,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	496696,13	1322409,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	496696,74	1322406,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	496719,95	1322298,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	496720,22	1322296,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

### 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 <sub>t</sub> ), 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 «Газопровод высокого давления Р-12 кг/см<sup>2</sup> от с. Спасское до с. Моревка»

(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: 12000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

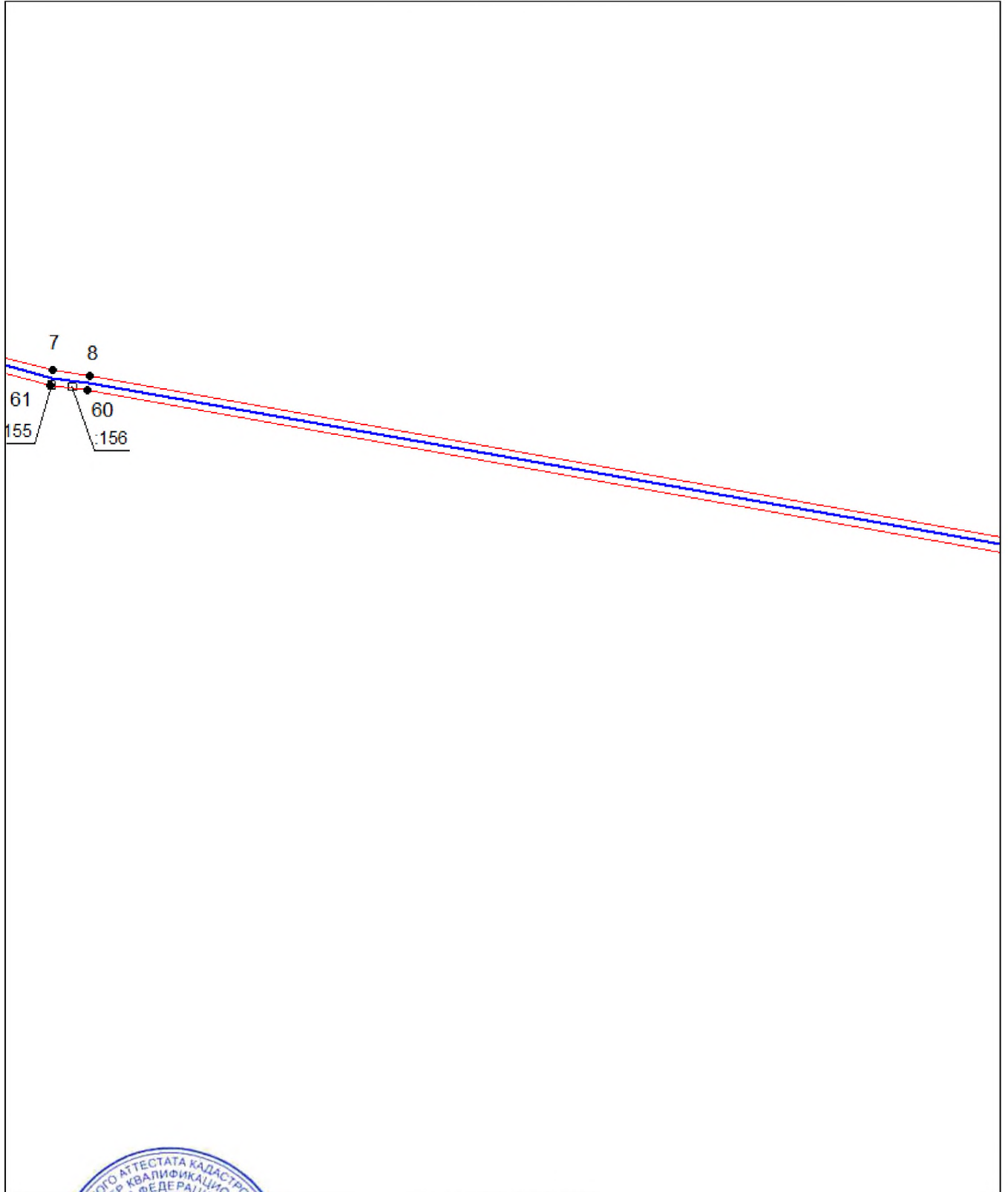
23

– номер выносного листа.



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

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

Подпись: *Александр Михайлович Майоров* Дата 17 мая 2024 г.

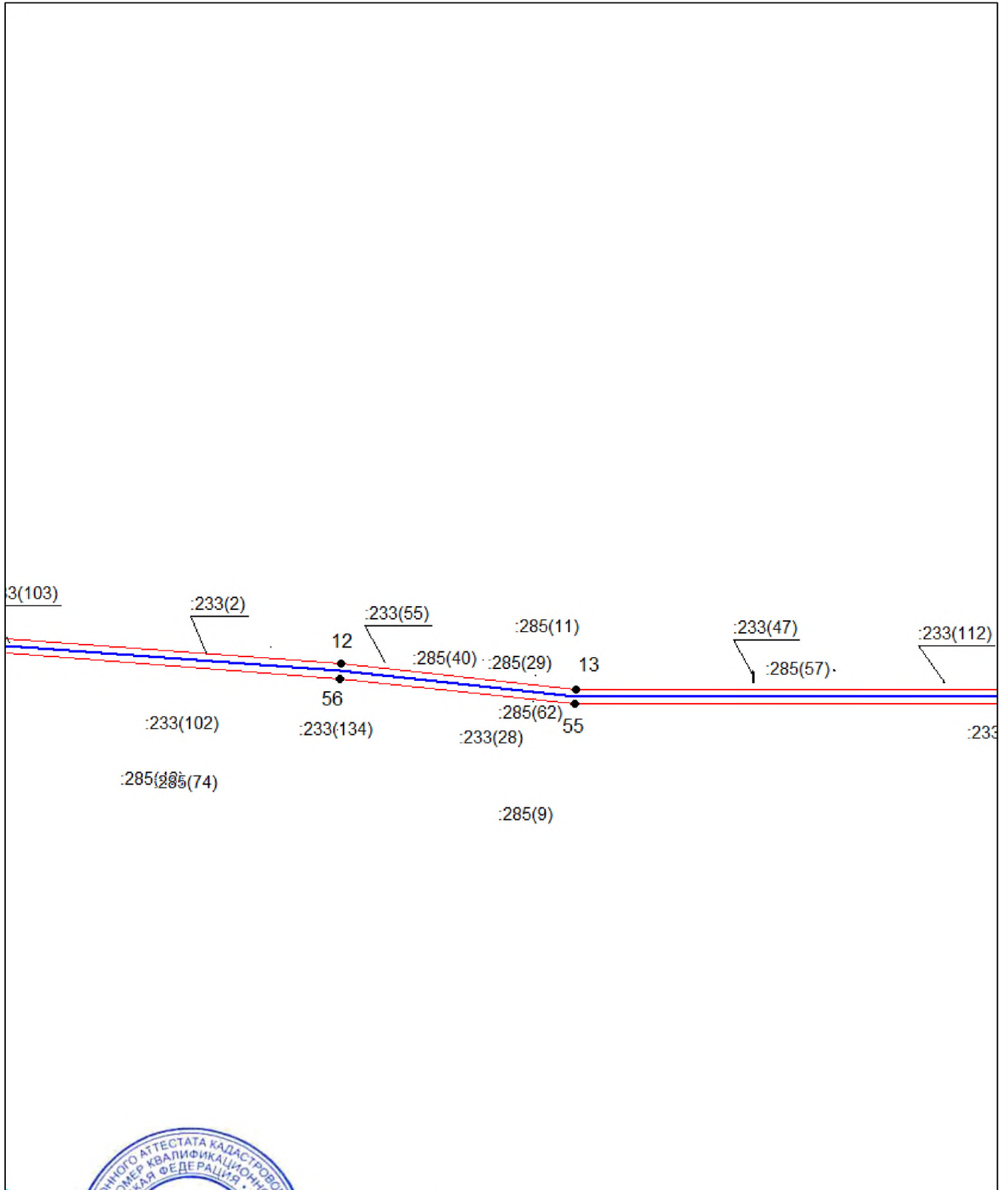
Место для отписки: \_\_\_\_\_ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

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

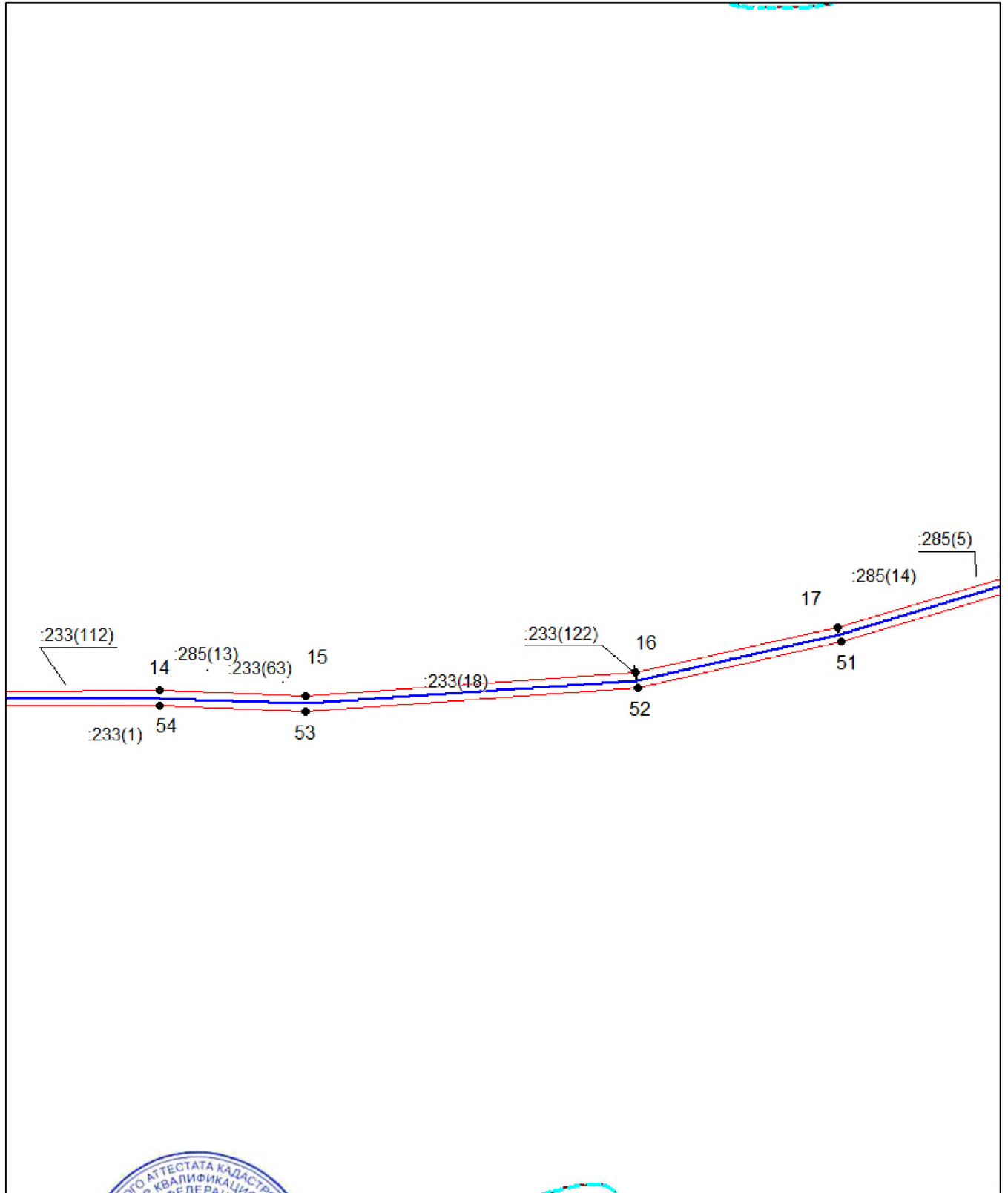
Подпись *Исторов А. М.* Дата 17 мая 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

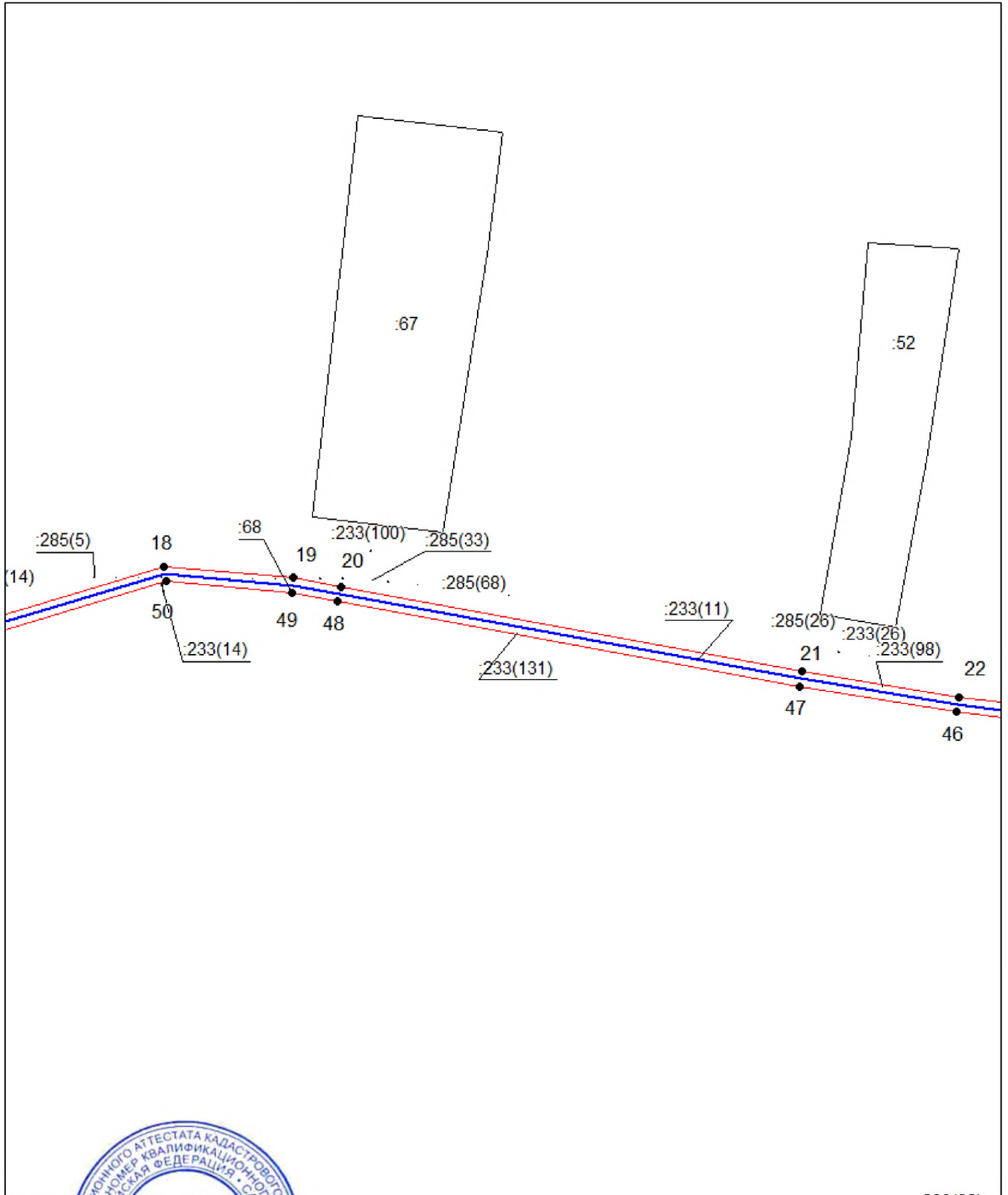
Подпись *Митронов А. М.* Дата 17 мая 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

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

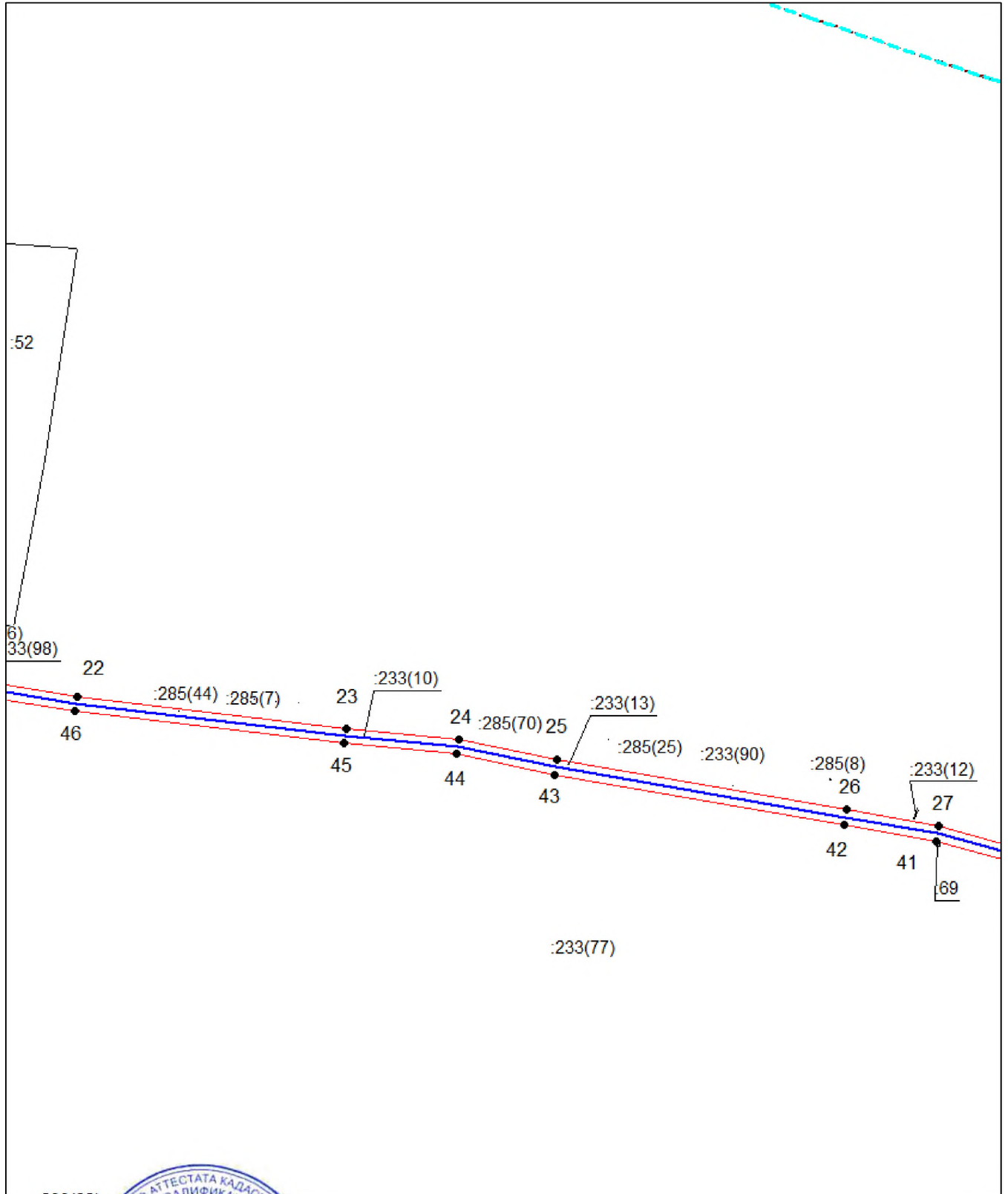
Подпись *Медведев А. М.* Дата 17 мая 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

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

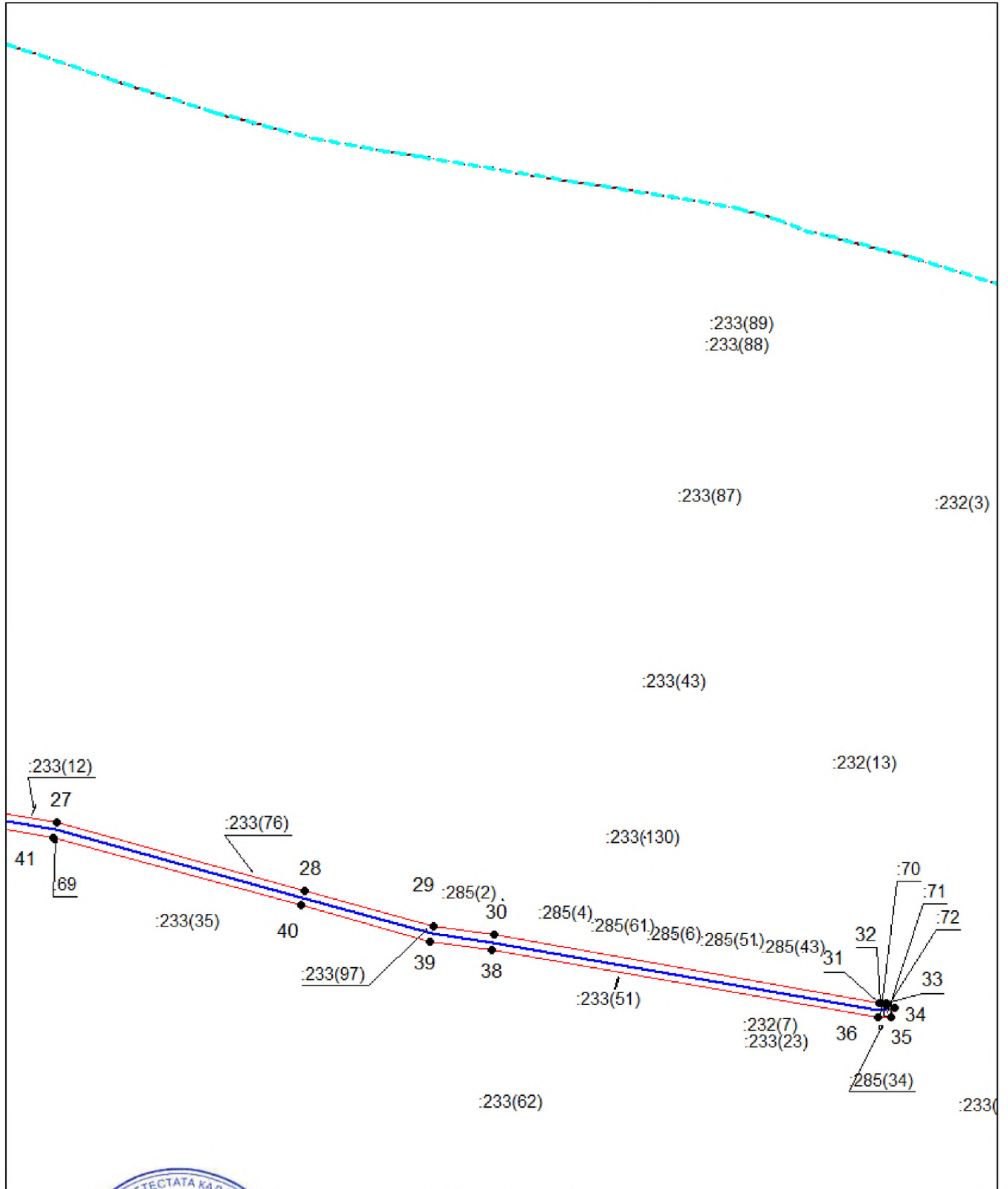
Подпись *Майоров А. М.* Дата 17 мая 2024 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

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

Подпись: *Майоров А. М.* Дата 17 мая 2024 г.

Место для оттиска 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.