



Администрация Большенгатовского муниципального
района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“13” августа 2024 г.

№ 808

с. Большое Игнатово

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного
объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод среднего
давления села Новое Баево»

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 среднего давления села Новое Баево» (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 «ИШВЕСТ-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
13:05:0207001	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение, с. Новое Баево
13:05:0207001:91	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Баево
13:05:0207001:314	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Баево, ул. Советская
13:05:0207001:318	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Баево, ул. Советская
13:05:0207001:315	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Баево, ул. Советская
13:05:0207001:317	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Баево, ул. Советская
13:05:0207009	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение
13:05:0207001:94	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Баево
13:05:0207001:98	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Баево

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «23» августа 2024 г. № 308

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод среднего давления села
Новое Баево»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Большеегнатовский р-н, с/п Киржеманское, с. Новое Баево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9886±35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод среднего давления села Новое Баево» 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 среднего давления села Новое Баево»

(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	471403,86	1325572,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	471420,11	1325584,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	471416,83	1325589,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	471455,96	1325607,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	471440,46	1325804,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	471420,85	1326050,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	471569,22	1326079,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	471625,45	1326110,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	471624,97	1326111,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	471629,67	1326113,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	471627,89	1326117,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	471626,31	1326116,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	471623,06	1326115,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	471567,49	1326084,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	471420,47	1326055,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	471415,87	1326119,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	471306,68	1326155,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	471243,81	1326169,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	471166,97	1325915,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	471129,37	1325769,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	471092,85	1325654,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	471091,16	1325653,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	471076,20	1325658,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	471080,14	1325669,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	471060,43	1325676,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	471057,10	1325665,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	471005,60	1325685,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	470925,12	1325715,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	470941,75	1325790,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	470946,04	1325787,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	470956,95	1325804,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	470940,35	1325816,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	470929,44	1325799,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	470937,31	1325793,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	470919,30	1325712,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	471003,82	1325680,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	471055,69	1325660,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	471054,59	1325656,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	471073,51	1325650,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	471074,56	1325653,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	471091,86	1325647,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	471097,08	1325651,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	471134,17	1325768,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	471171,79	1325914,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	471247,26	1326163,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	471305,37	1326151,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	471411,12	1326115,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:



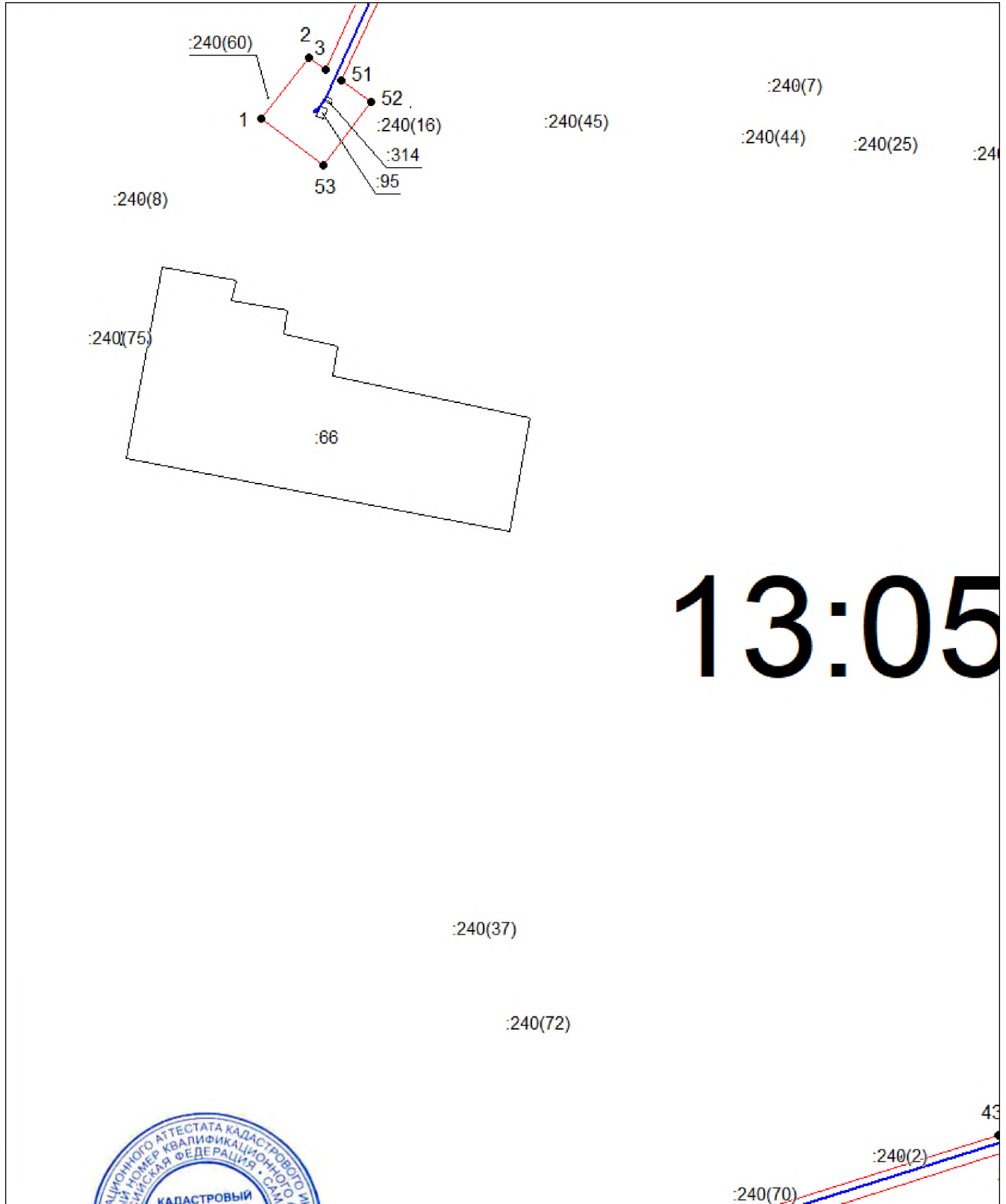
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Используйте словесные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

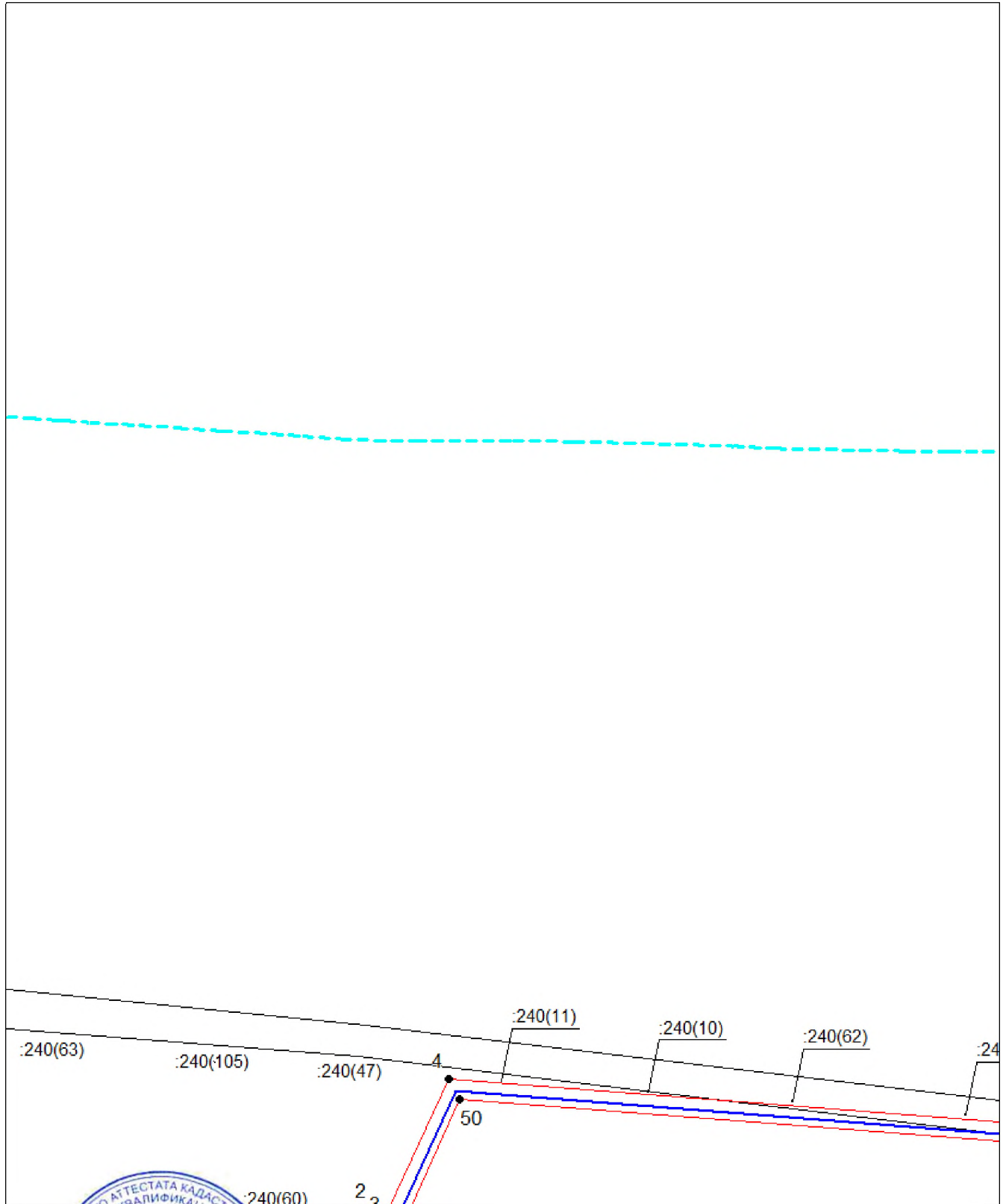
Подпись _____ *Майоров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

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

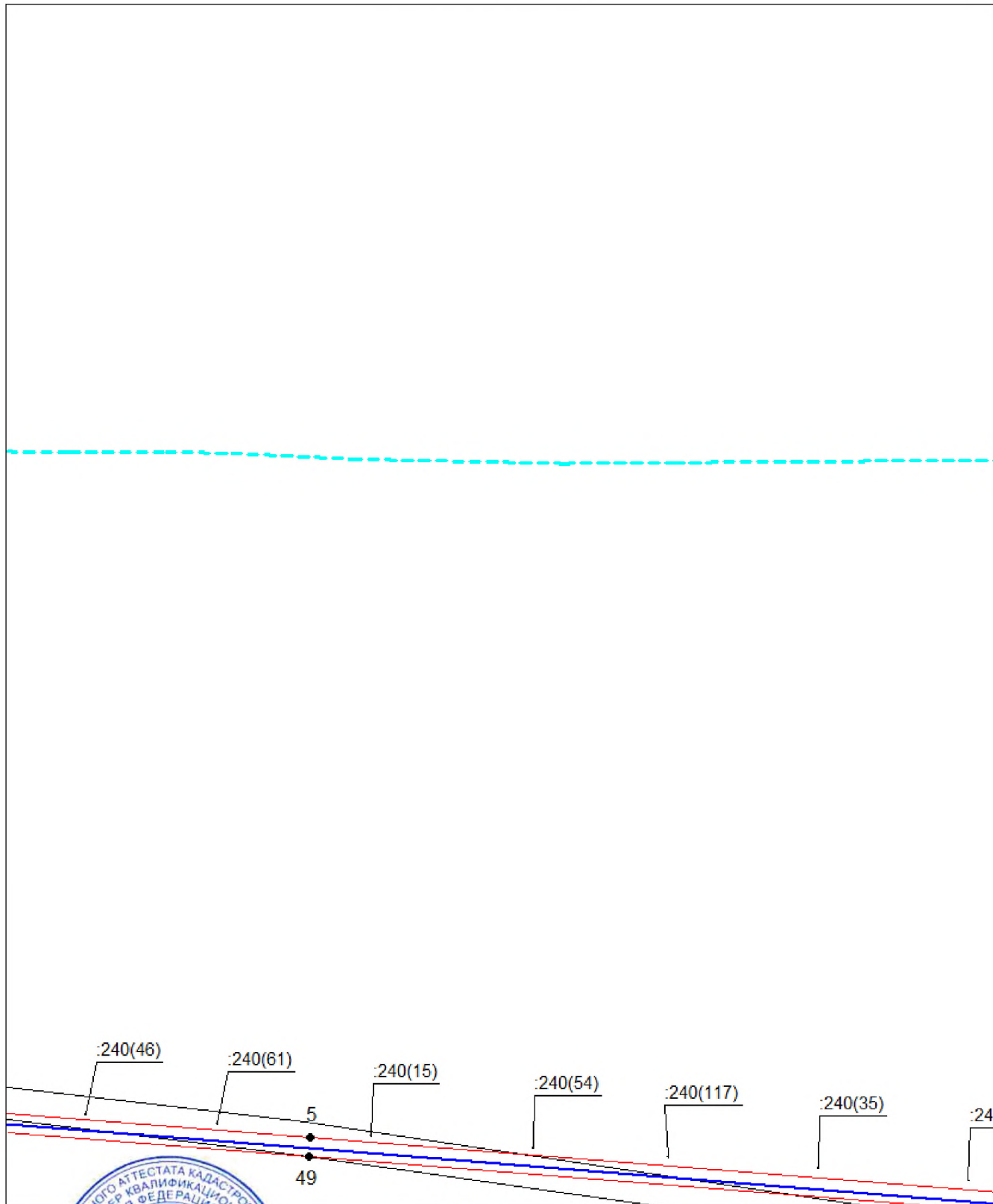
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Исполнение выполнено в соответствии с требованиями, указанными в задании, и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

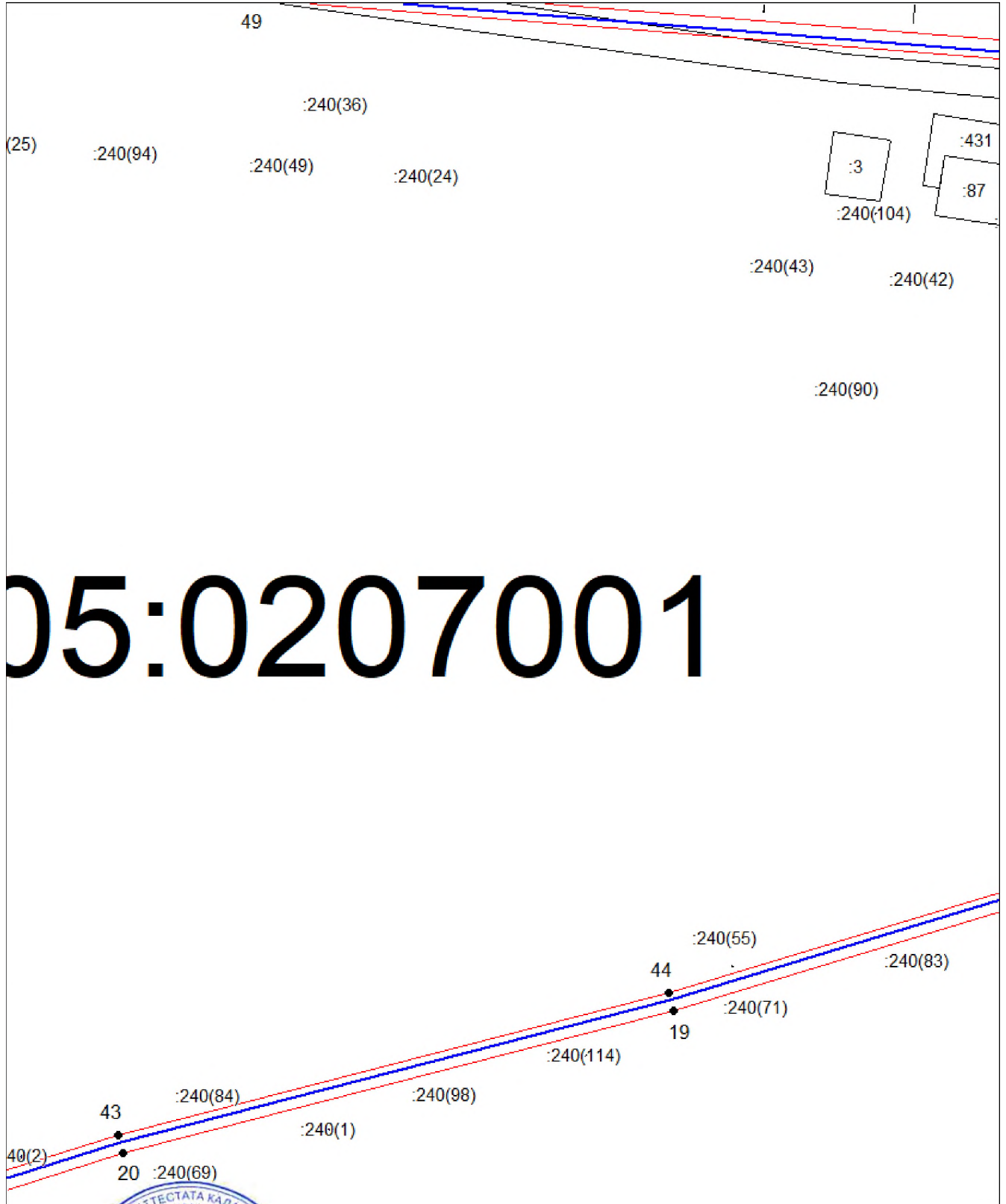
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



05:0207001

Масштаб 1:1500

Используйте условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

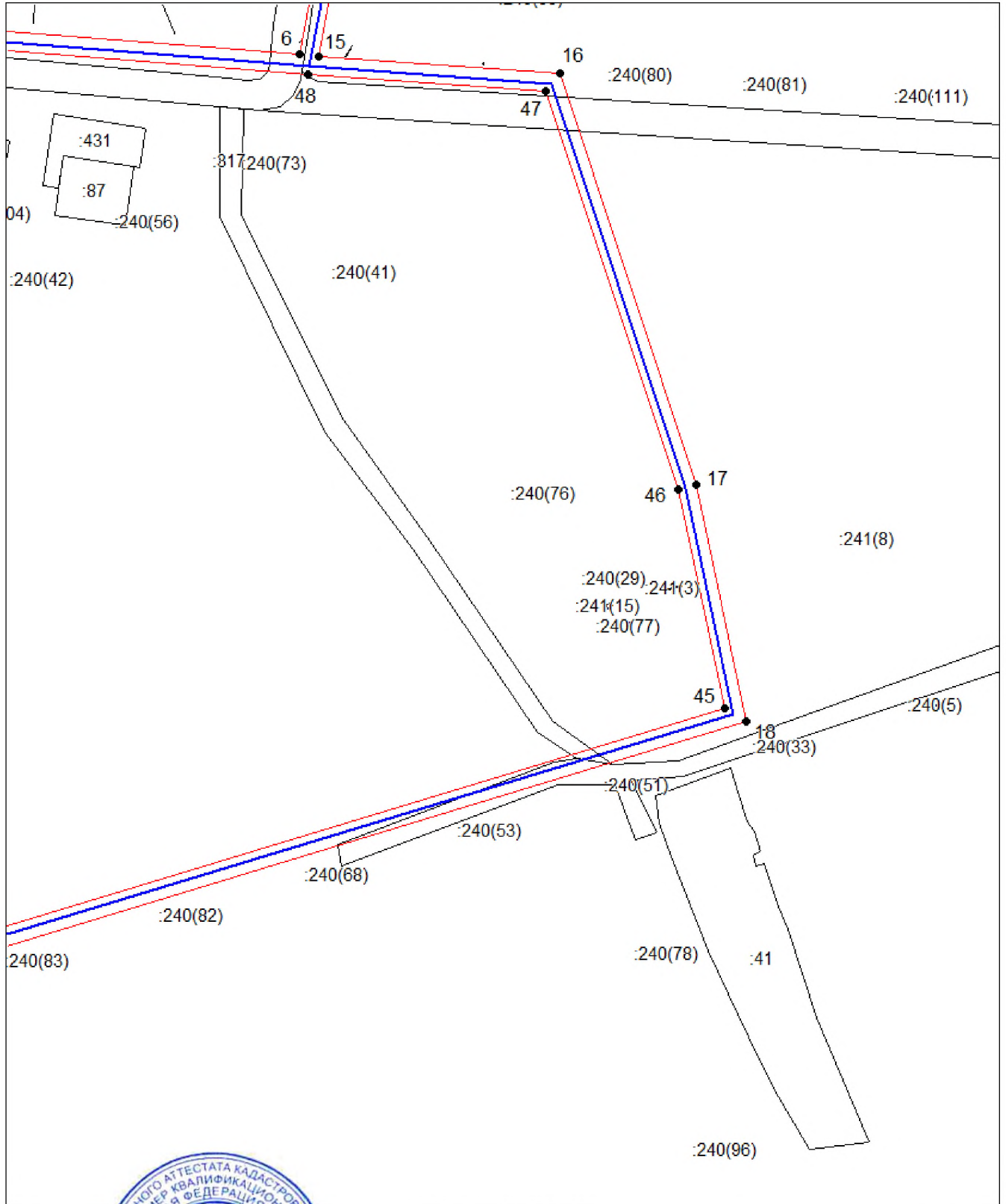
Подпись: *Иванов А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Используются словесные знаки, обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

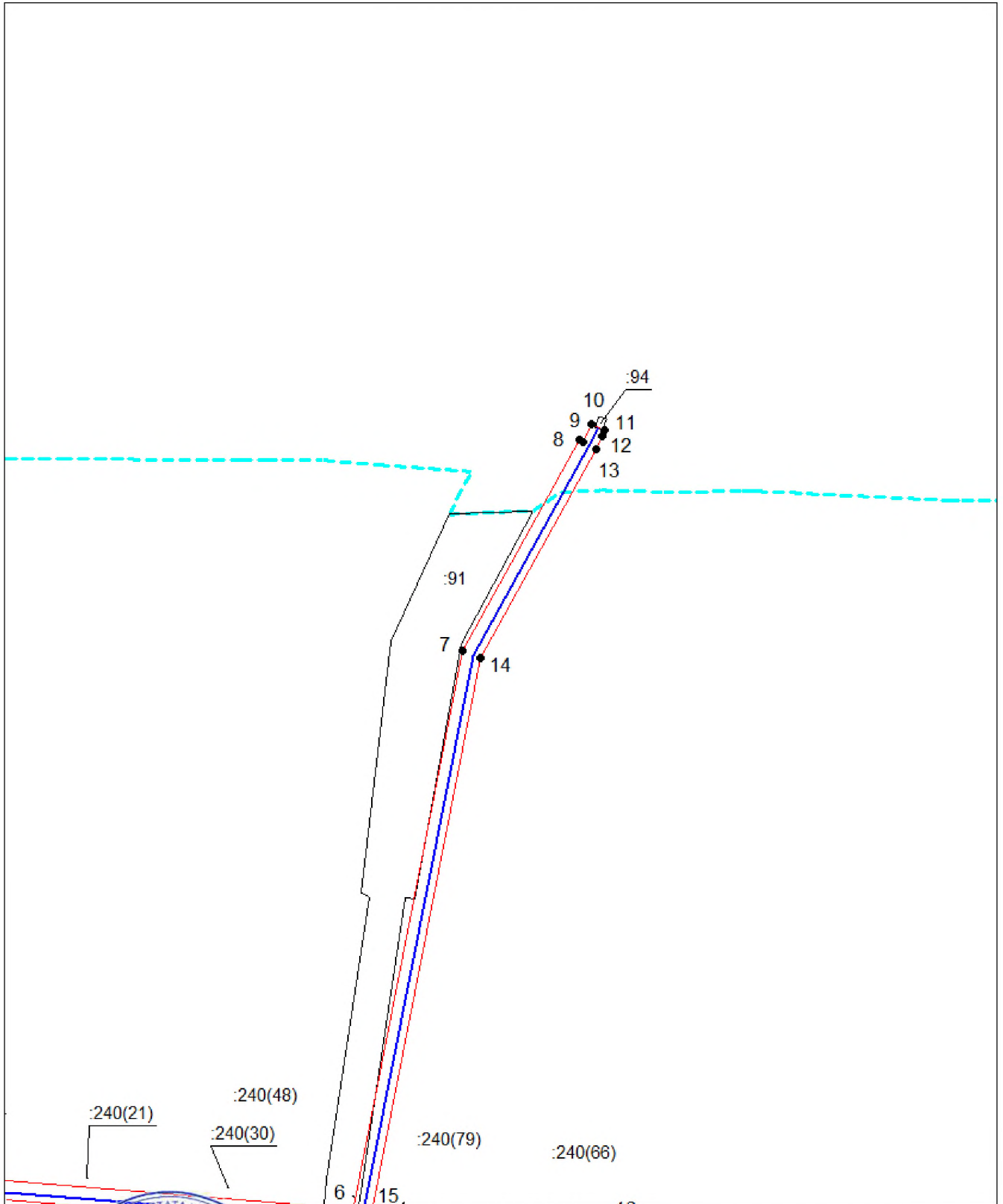
Подпись  Митрохин А. М. Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публично сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

Используйте условия записки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

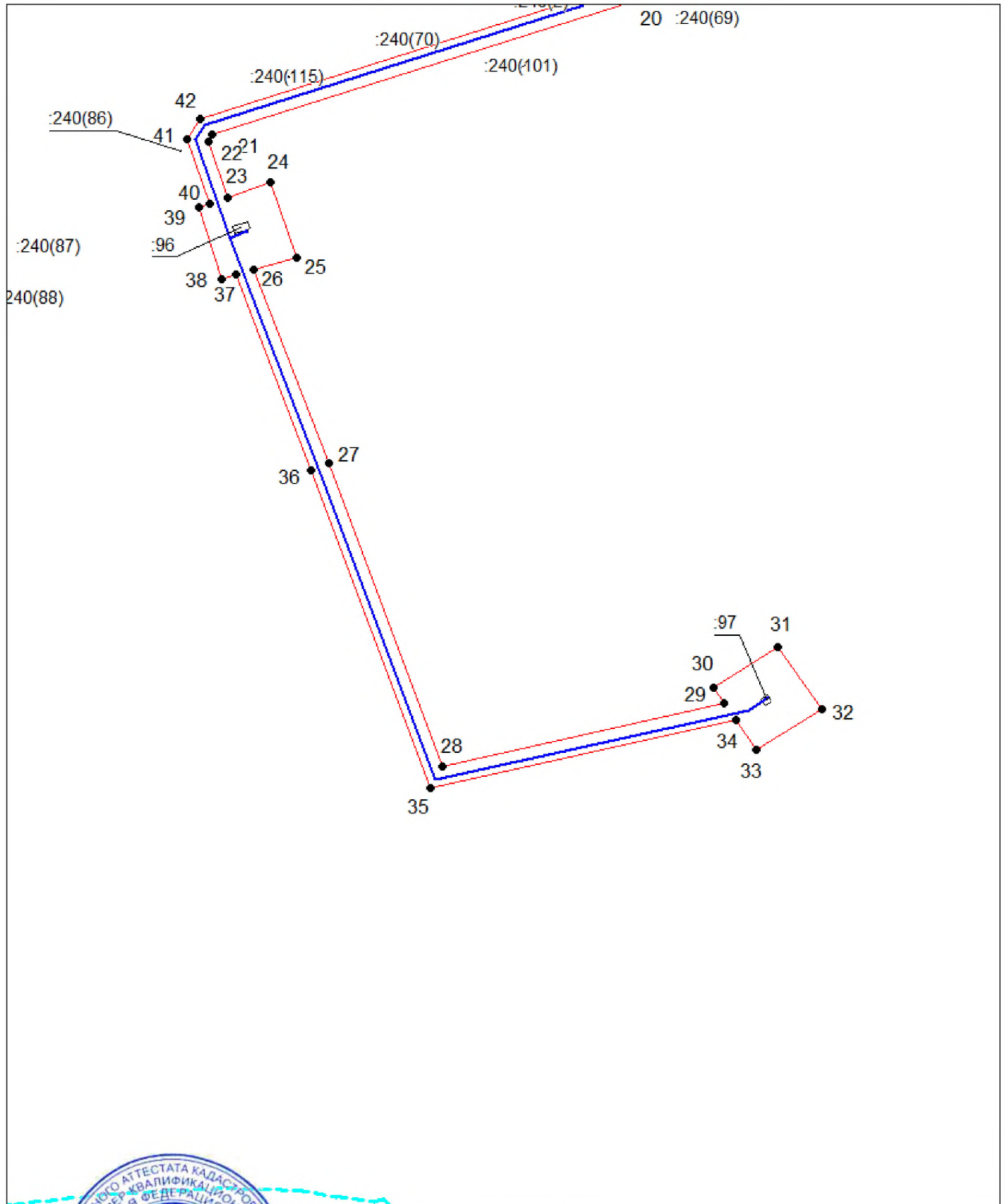
Подпись *Майоров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

Исполнение выносных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



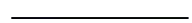




Подпись: *Майоров А. М.* Дата 30 июля 2024 г.

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.