



Администрация Большеигнатовского муниципального
района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“ 6 ” июне 2024 г.

№ 120

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 от пос. Любимовка до с. 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 высокого давления от пос. Любимовка до с. 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 «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
13:05:0207001:94	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, с. Новое Баево
13:05:0207003:120	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, п. Любимовка
13:05:0207003:25	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, п. Любимовка
13:05:0207003:30	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, п. Любимовка
13:05:0207009:21	Республика Мордовия, Большеегнатовский район
13:05:0207009	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение
13:05:0207003	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение, п. Любимовка

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «06» июня 2024 г. № 220

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления от пос. Любимовка до с. Новое Баево»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Большеегнатовский, Киржеманское сельское поселение, п. Любимовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13938±41 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 от пос. Любимовка до с. 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 высокого давления от пос. Любимовка до с. 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	471626,36	1326101,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	471644,14	1326113,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	471641,09	1326117,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	471897,43	1326219,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	472106,63	1326293,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	472355,54	1326467,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	472377,30	1326509,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	472509,77	1326565,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	472990,63	1326635,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	473040,66	1326641,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	473111,53	1326642,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	473391,59	1326636,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	473709,46	1326514,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	473832,60	1326513,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	473952,39	1326526,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	474017,93	1326542,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	474078,57	1326576,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	474090,50	1326662,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	474089,52	1326662,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	474090,65	1326680,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	474089,73	1326680,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	474089,80	1326682,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	474086,78	1326682,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	474085,54	1326662,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	474073,96	1326579,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	474016,06	1326547,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	473951,51	1326531,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	473832,35	1326518,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	473710,41	1326519,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	473392,57	1326641,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	473111,53	1326647,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	473040,29	1326646,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	472989,96	1326640,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	472508,42	1326570,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	472373,70	1326513,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	472351,67	1326471,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	472104,33	1326298,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	471895,67	1326224,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	471638,23	1326122,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	471632,55	1326130,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	471614,87	1326118,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	471626,36	1326101,53	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 высокого давления от пос. Любимовка до с. Новое Баево»

(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
—	—	—	—	—	—	—	—

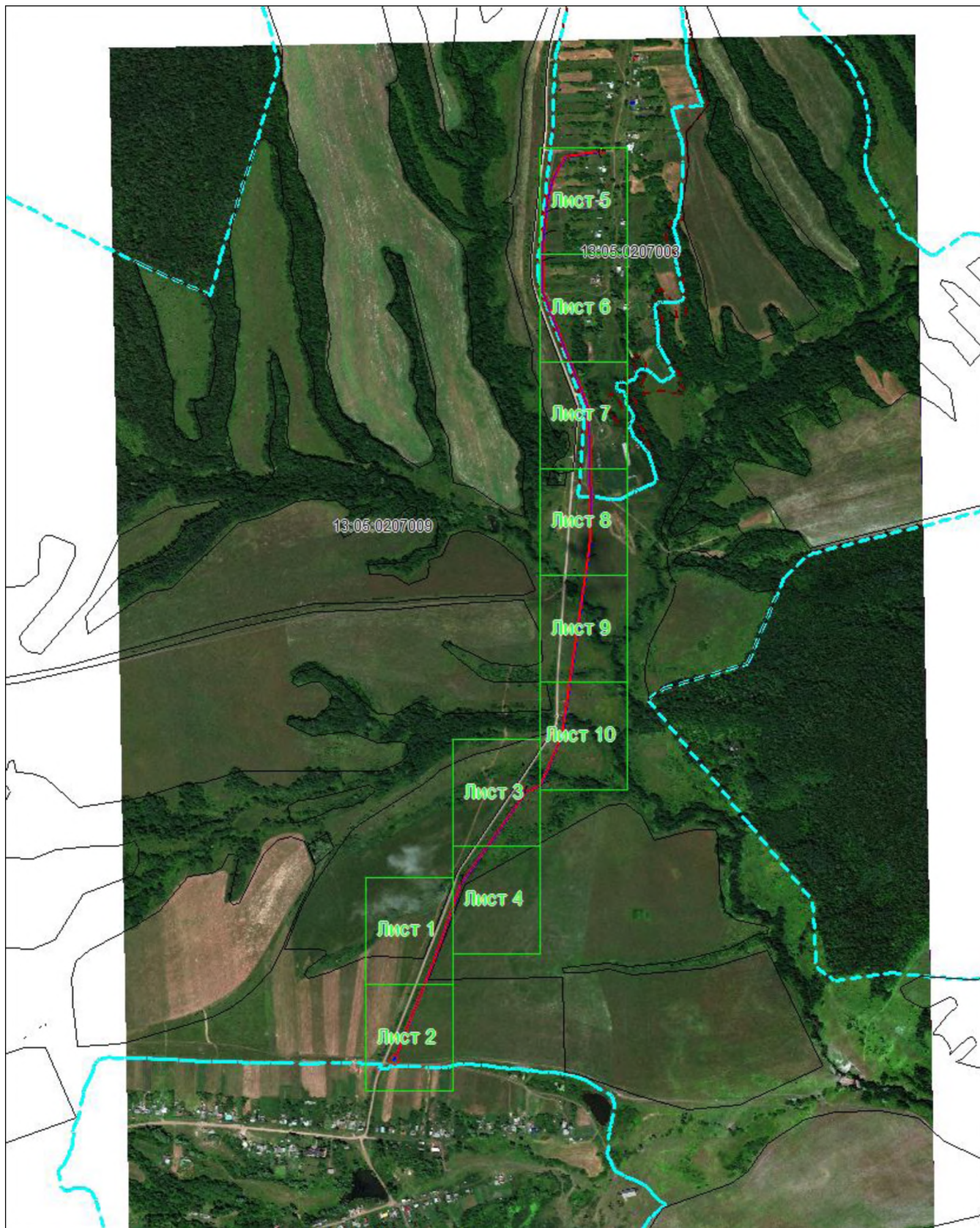
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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: 15000

Используемые условные знаки и обозначения:



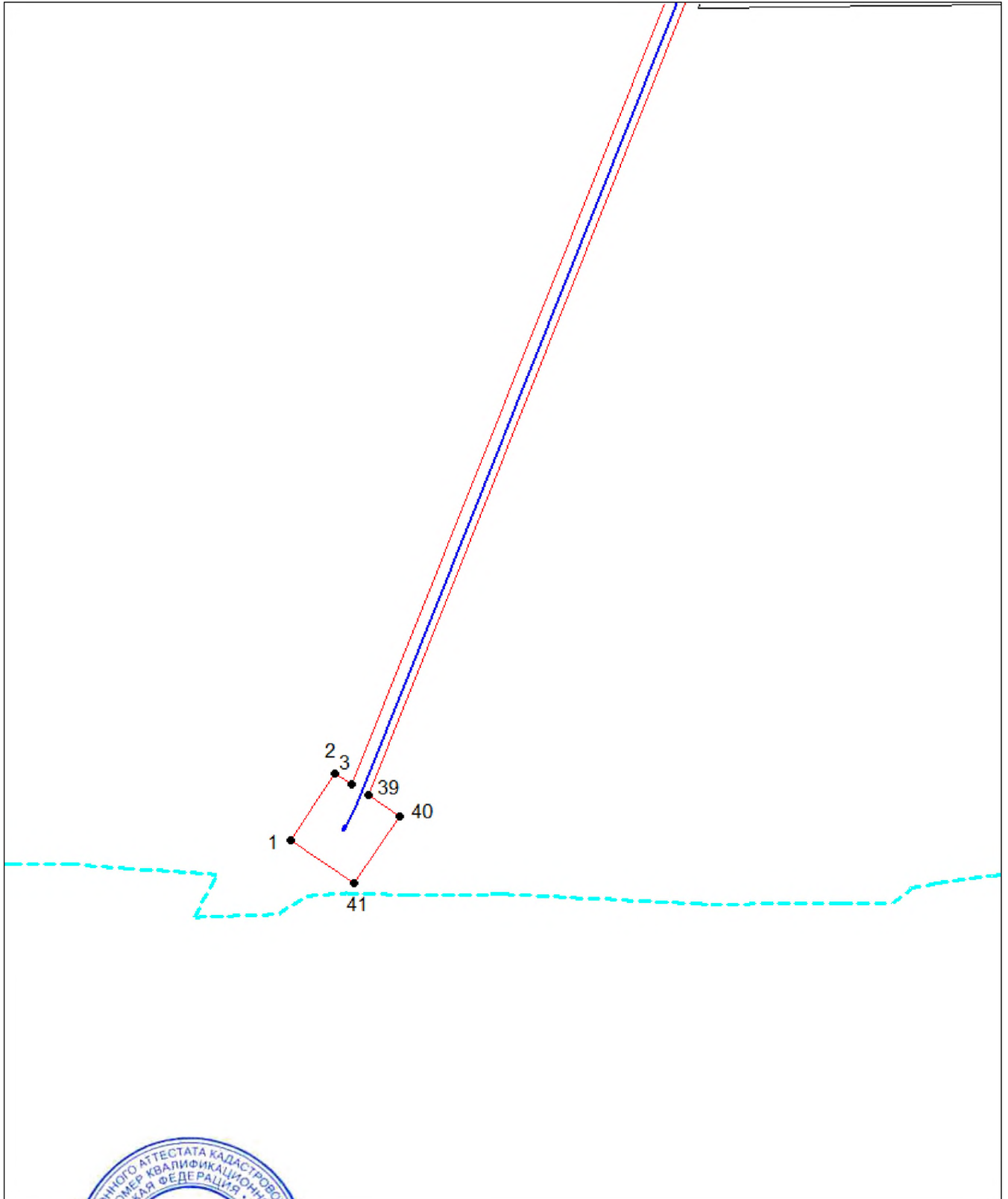
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

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

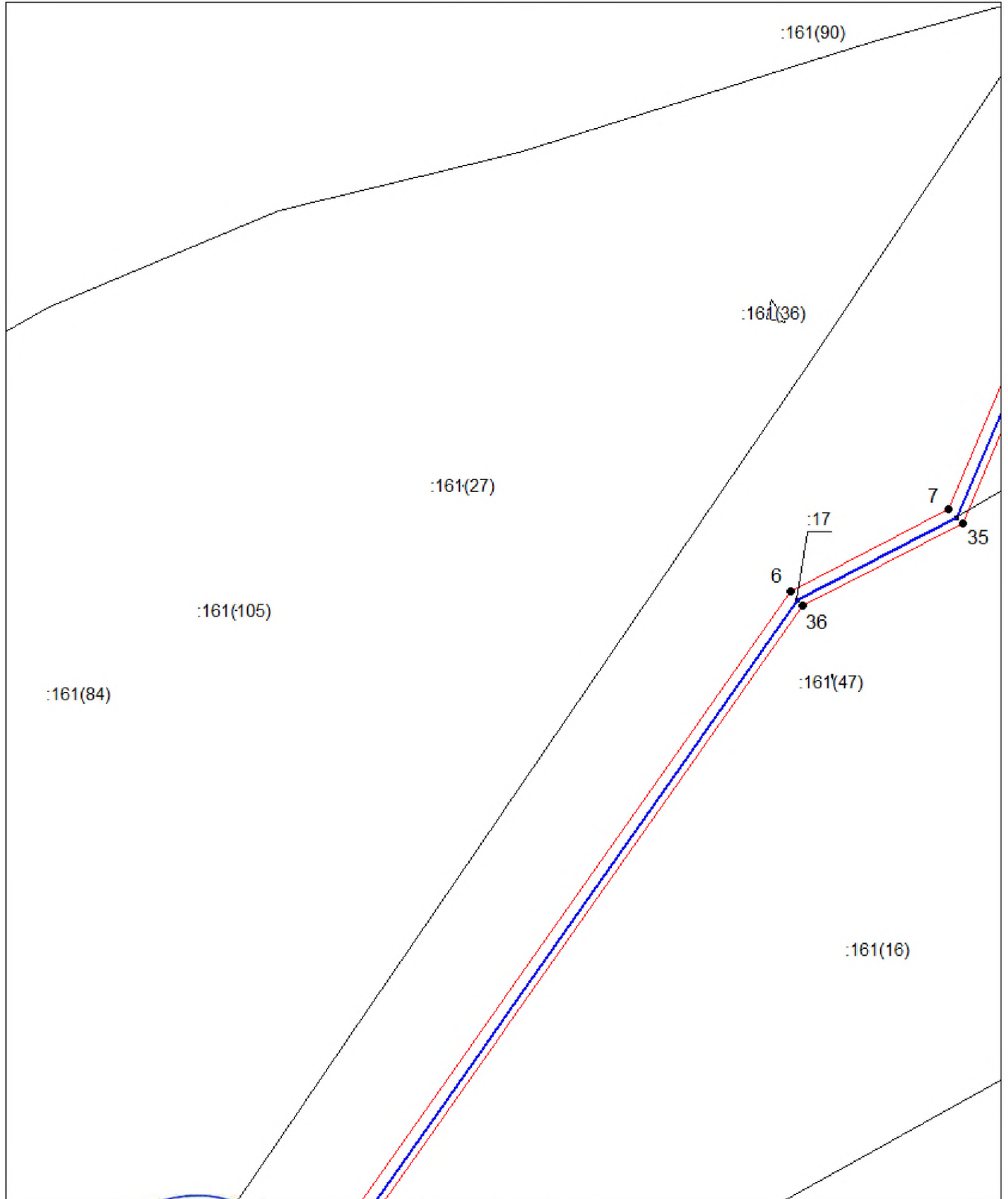
Подпись *Маторов А. М.* Дата 17 мая 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

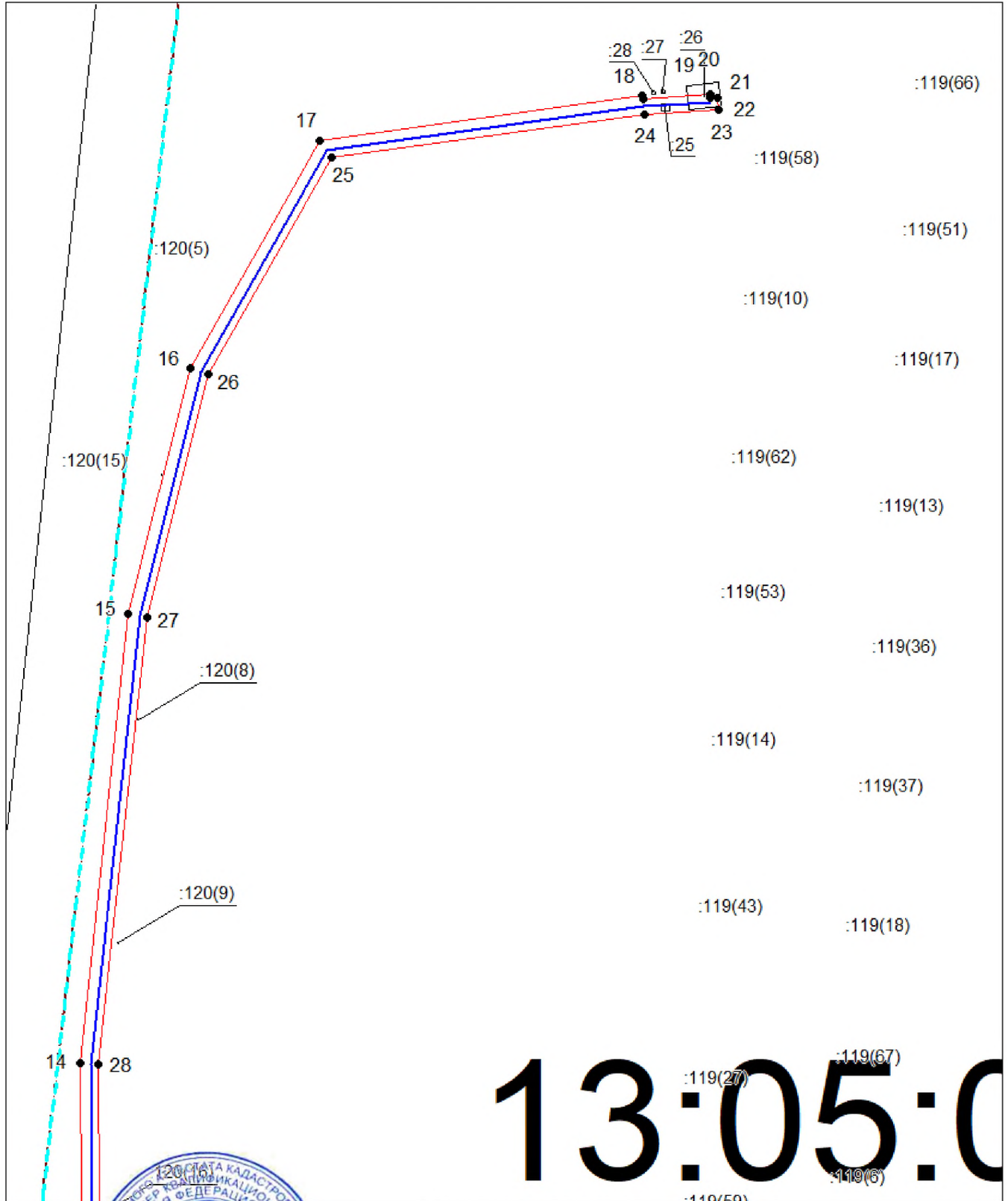
Подпись *Майоров А. М.* Дата 17 мая 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

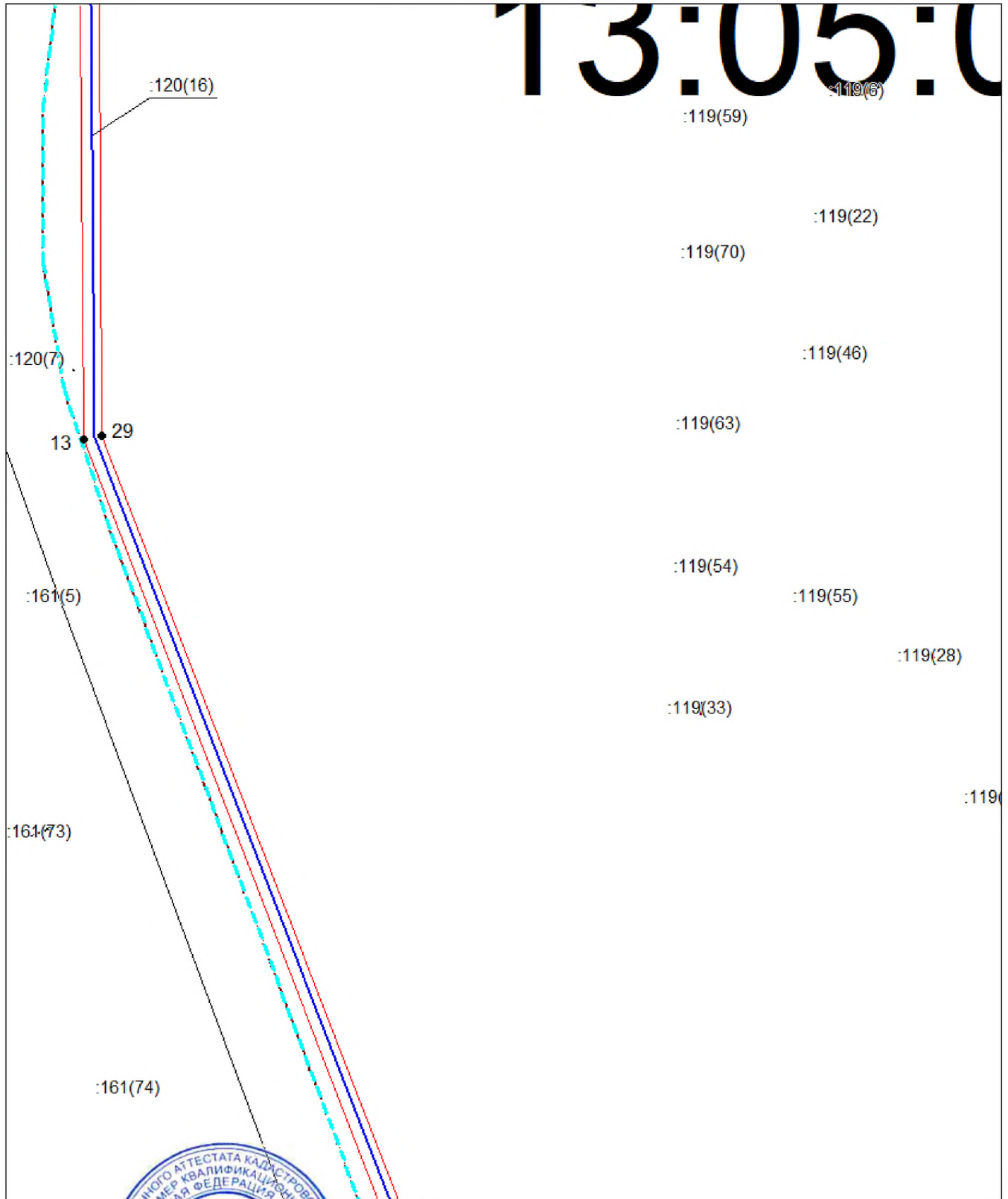
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Матуров А. М. Дата 17 мая 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

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

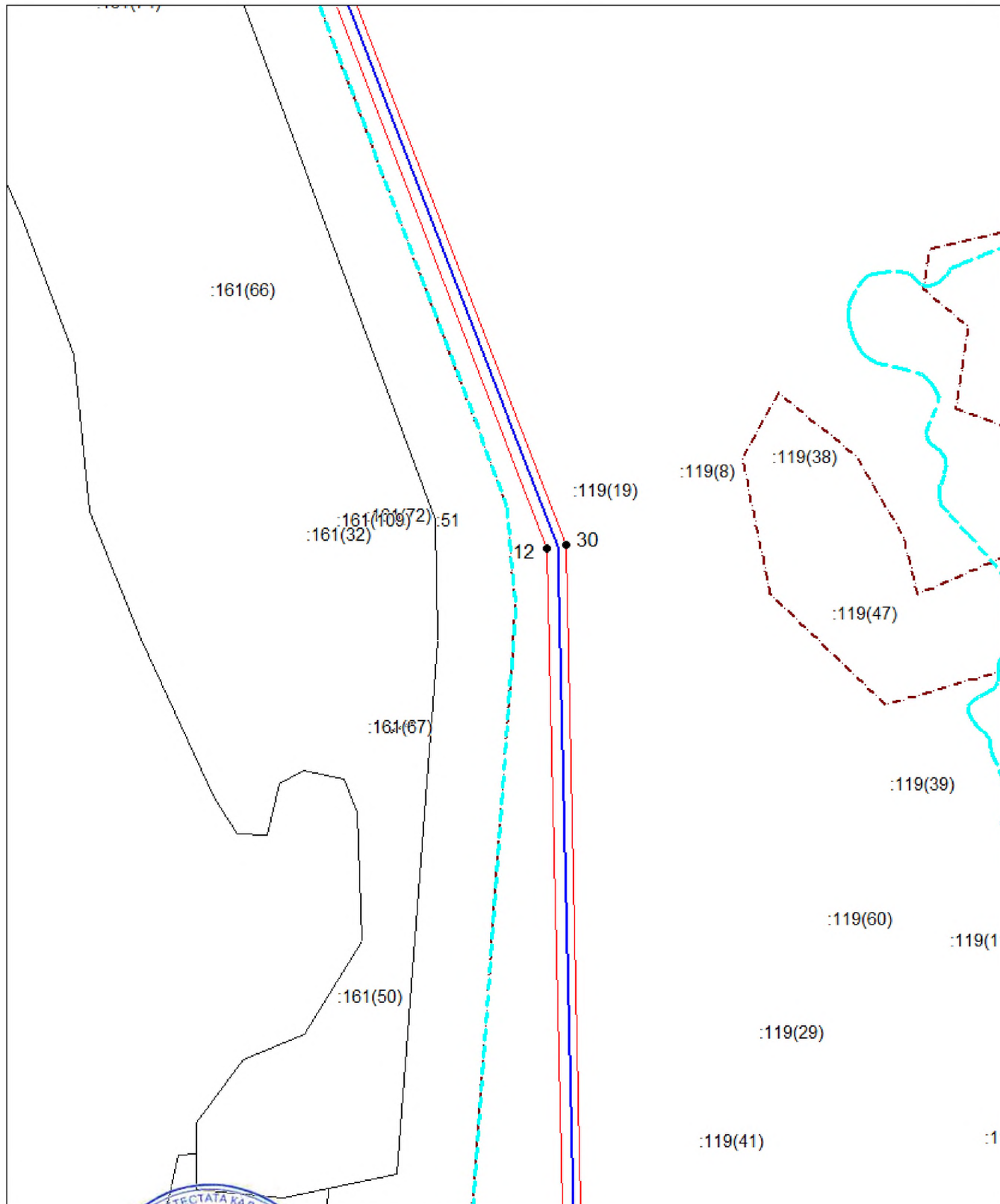
Подпись _____ *Митрофанов А. М.* Дата 17 мая 2024 г.

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 и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

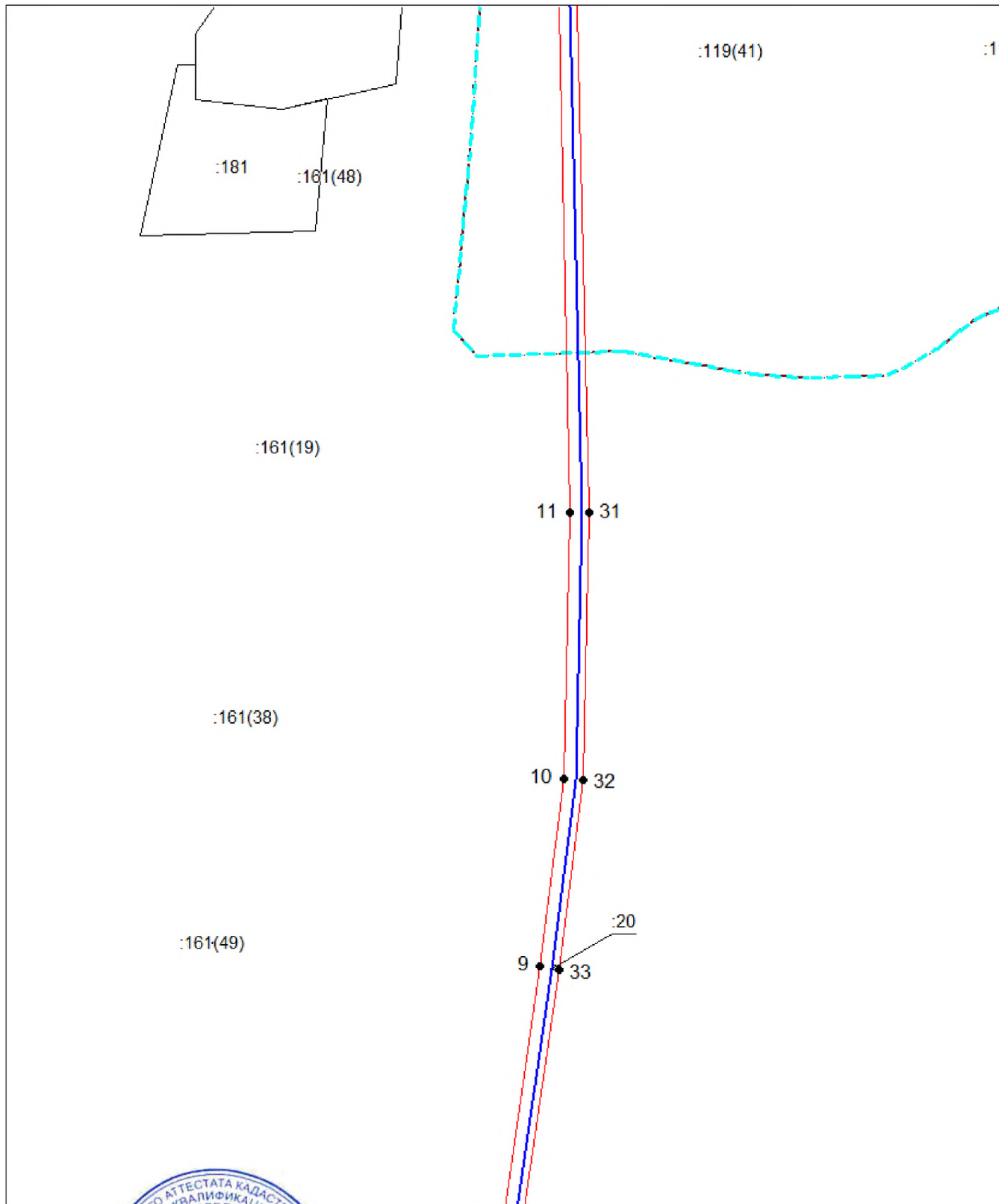
Подпись _____ *Майоров А. М.* Дата 17 мая 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

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

Подпись _____ Инженер Майоров Александр Михайлович. Дата 17 мая 2024 г.

Место для отпечатка (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.