



Администрация Большеигнатовского муниципального
района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“18” июля 2024 г.

№ 264

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 до поселка Любимовка»

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 до поселка Любимовка» (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 39.56 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
13:05:0205003:248	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение
13:05:0207003:120	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, п. Любимовка
13:05:0205001	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение, с. Киржеманы
13:05:0204003	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение
13:05:0205003	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение
13:05:0207003	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение, п. Любимовка
13:05:0205003:75	Республика Мордовия, Большеегнатовский район
13:05:0207009:24	Республика Мордовия, Большеегнатовский район
13:05:0207003:30	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, п. Любимовка
13:05:0204003:44	Республика Мордовия, Большеегнатовский район
13:05:0204003:228	Республика Мордовия, Большеегнатовский район
13:05:0207009	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение
13:05:0207009	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение, п. Любимовка

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «18» июля 2024 г. № 267

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод высокого давления до поселка Любимовка»		
<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, с. Киржемань, п. Любимовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	21829±52 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 до поселка Любимовка» 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 до поселка Любимовка»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона I

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	474263,69	1326552,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	474443,20	1326578,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	474602,90	1326623,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	474638,40	1326653,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	474677,32	1326664,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	474723,95	1326692,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	474848,18	1326767,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	474868,04	1326784,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	474927,54	1326842,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	475084,41	1327012,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	475189,06	1327126,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	475505,51	1327325,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	475832,75	1327535,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	475940,71	1327605,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	476422,70	1327692,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	476568,16	1327713,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	476592,75	1327717,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	477255,04	1327853,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	477385,83	1327858,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	478057,95	1327783,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	478129,58	1327762,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	478157,97	1327748,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	478193,17	1327745,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	478616,84	1327732,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	478926,86	1327640,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	478927,44	1327638,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	478931,26	1327639,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	478930,02	1327643,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	478617,48	1327736,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	478193,43	1327749,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	478159,10	1327752,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	478131,01	1327766,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	478058,75	1327787,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	477385,97	1327862,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	477254,56	1327857,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	476592,00	1327721,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	476567,58	1327717,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	476422,06	1327696,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	475939,21	1327608,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	475830,59	1327539,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	475503,37	1327329,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	475186,48	1327129,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	475081,47	1327015,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	474924,68	1326845,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	474865,36	1326787,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	474845,86	1326771,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	474721,89	1326696,41	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 до поселка Любимовка»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

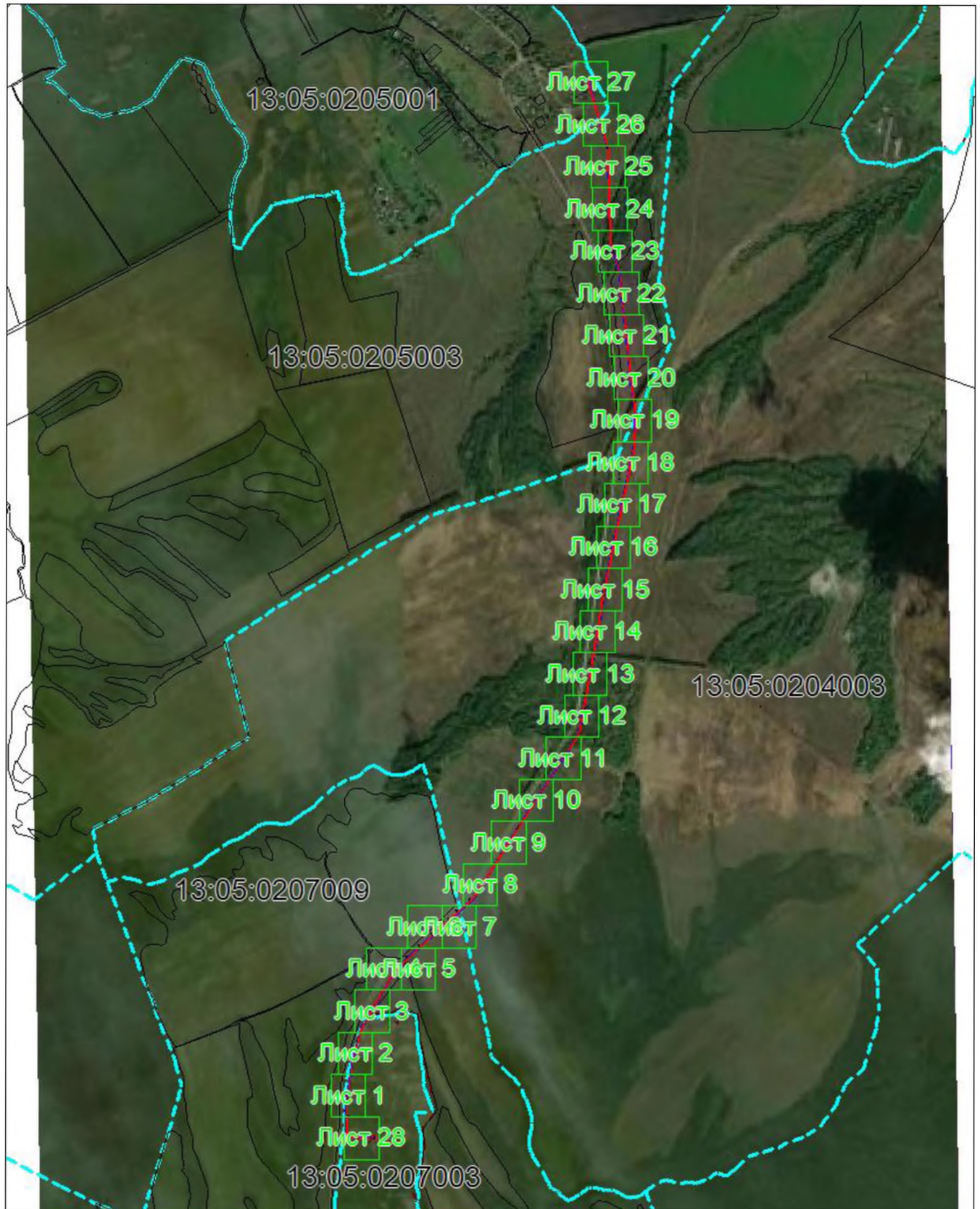
1	2	3	4	5	6
48	474675,70	1326668,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	474636,48	1326656,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	474601,00	1326627,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	474442,36	1326582,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	474263,43	1326556,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	474097,23	1326558,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	474093,83	1326665,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	474094,12	1326670,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	474101,76	1326670,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	474101,76	1326691,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	474079,81	1326691,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	474079,66	1326669,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	474090,11	1326669,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	474089,83	1326665,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	474093,35	1326554,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	474263,69	1326552,38	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 24989

Используемые условные знаки и обозначения:



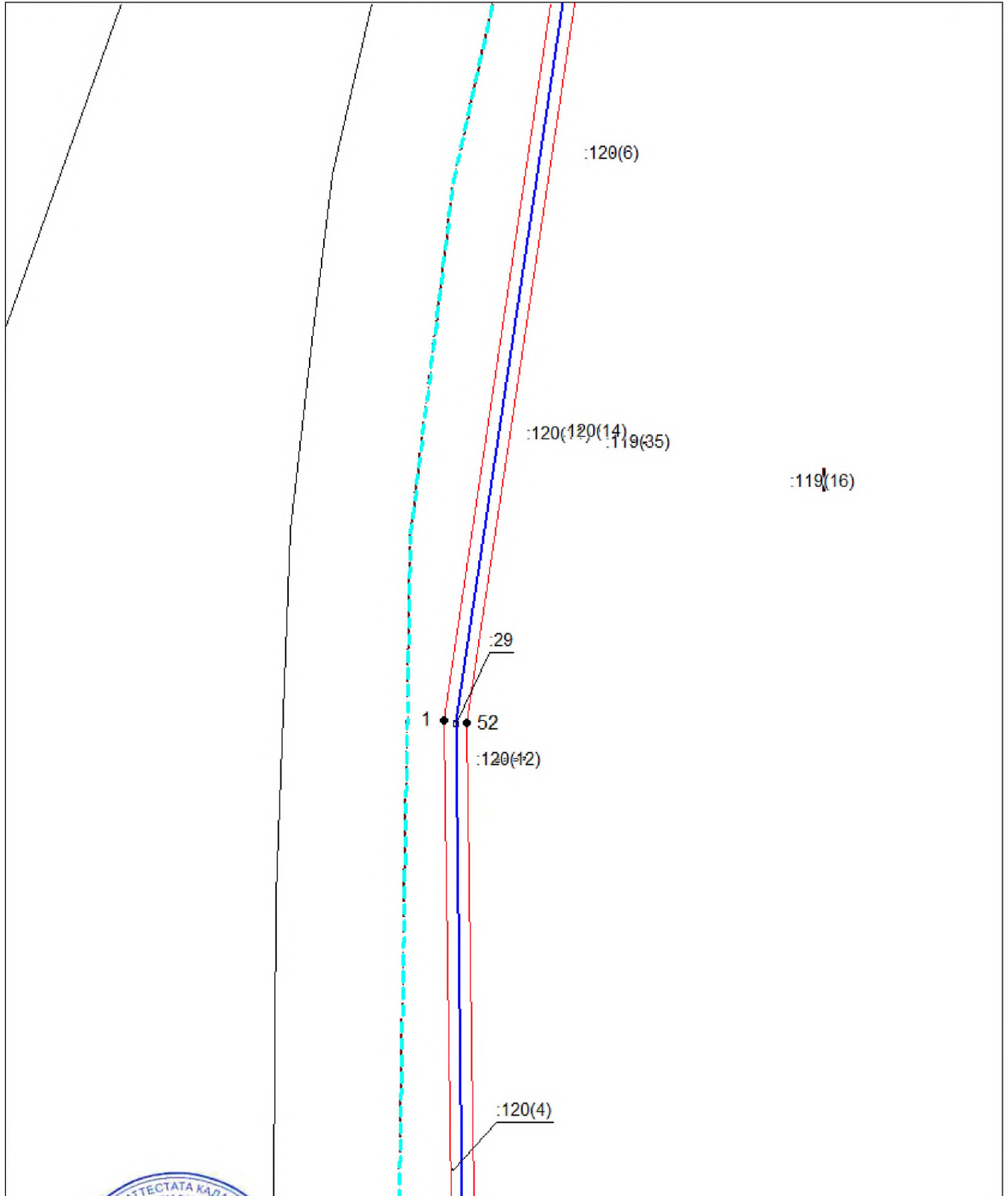
— область выносного листа.

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Исполняемые функции и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

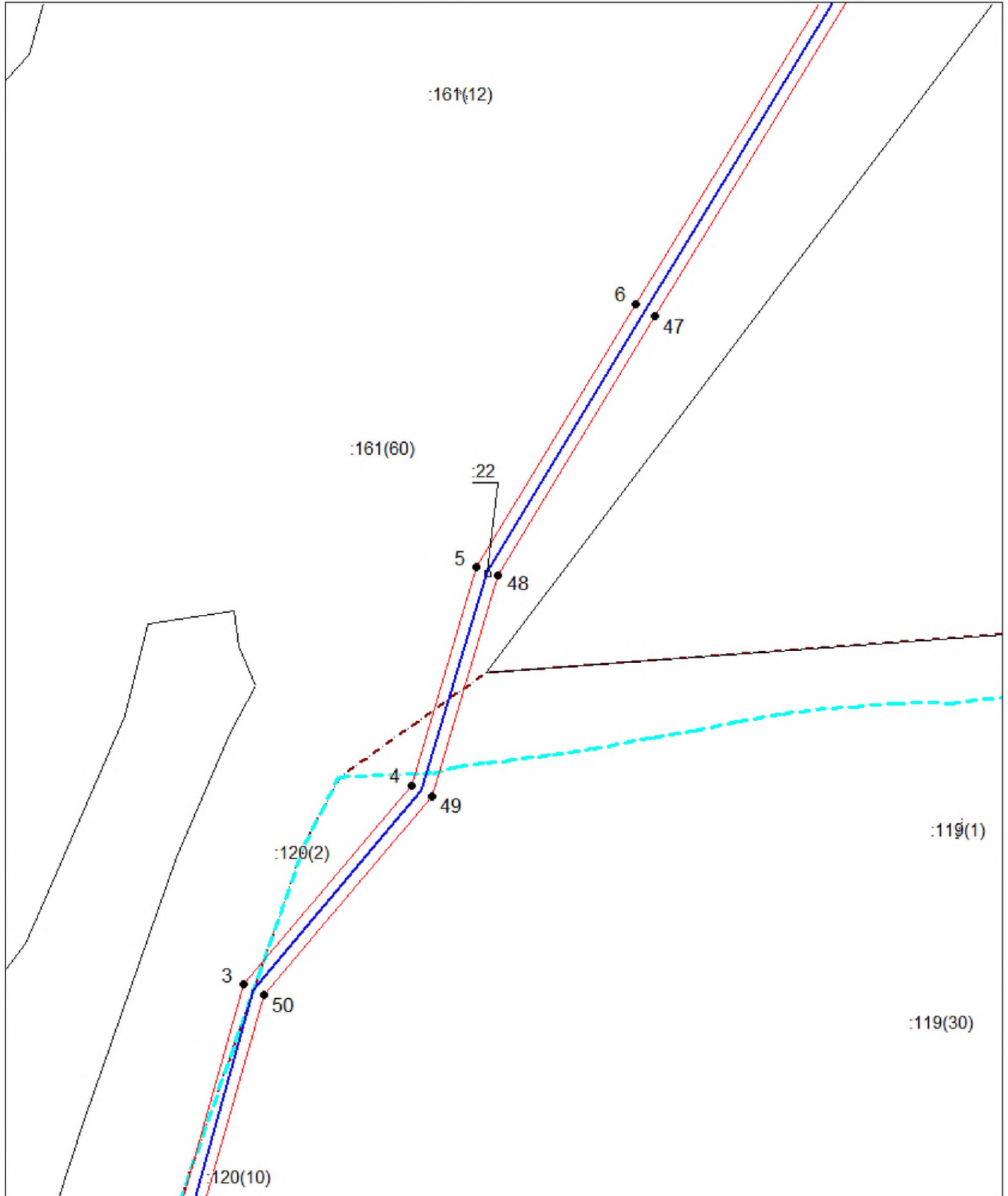
Подпись: *Майоров Александр Михайлович* Майоров А. М. Дата 27 июня 2024 г.

Место для оттиска (в зависимости от наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

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

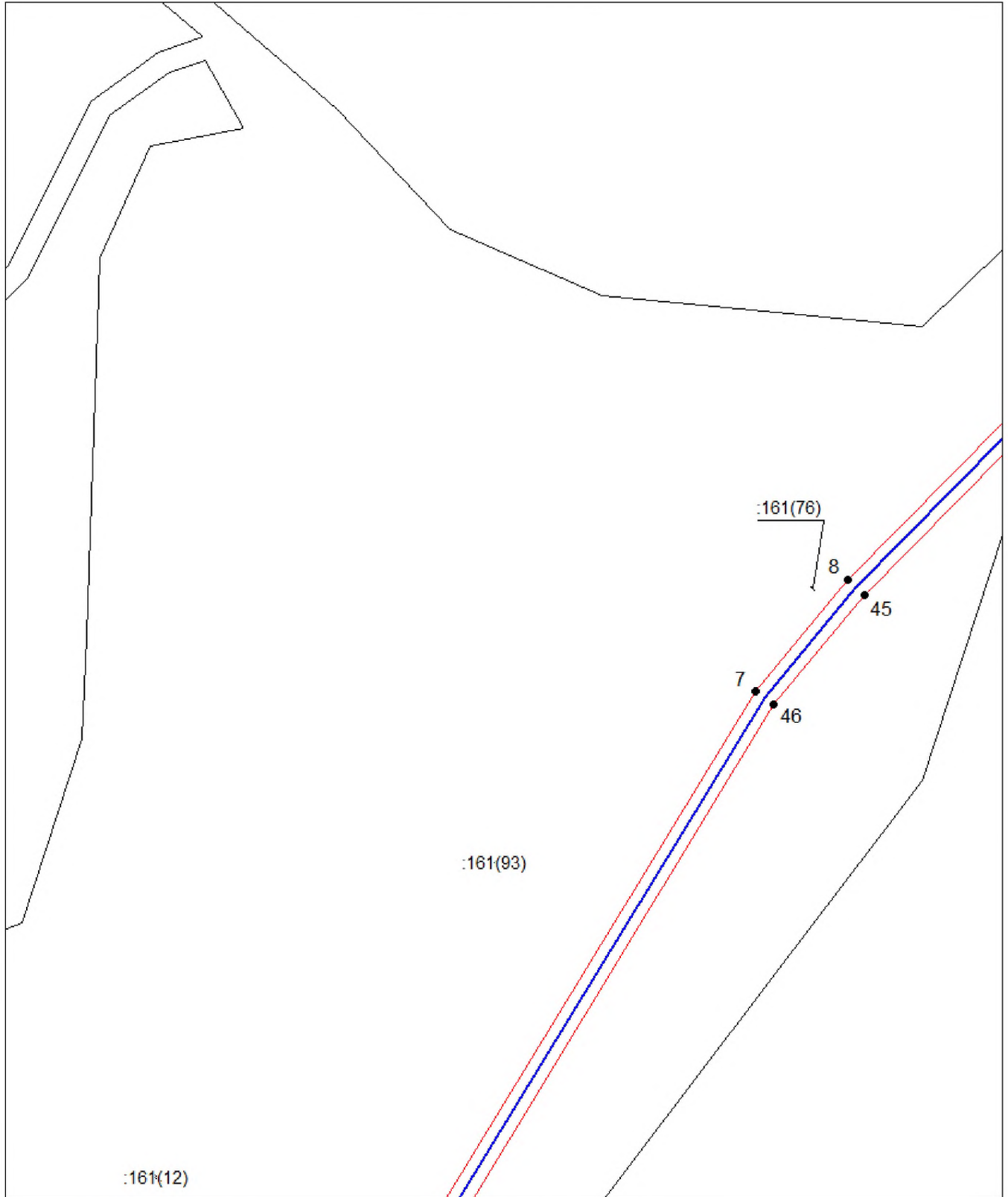
Подпись Майоров А. М. Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

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

Подпись: *Александр Майоров* Майоров А. М. Дата 27 июня 2024 г.

Место для оттиска печат. (вруч.наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

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

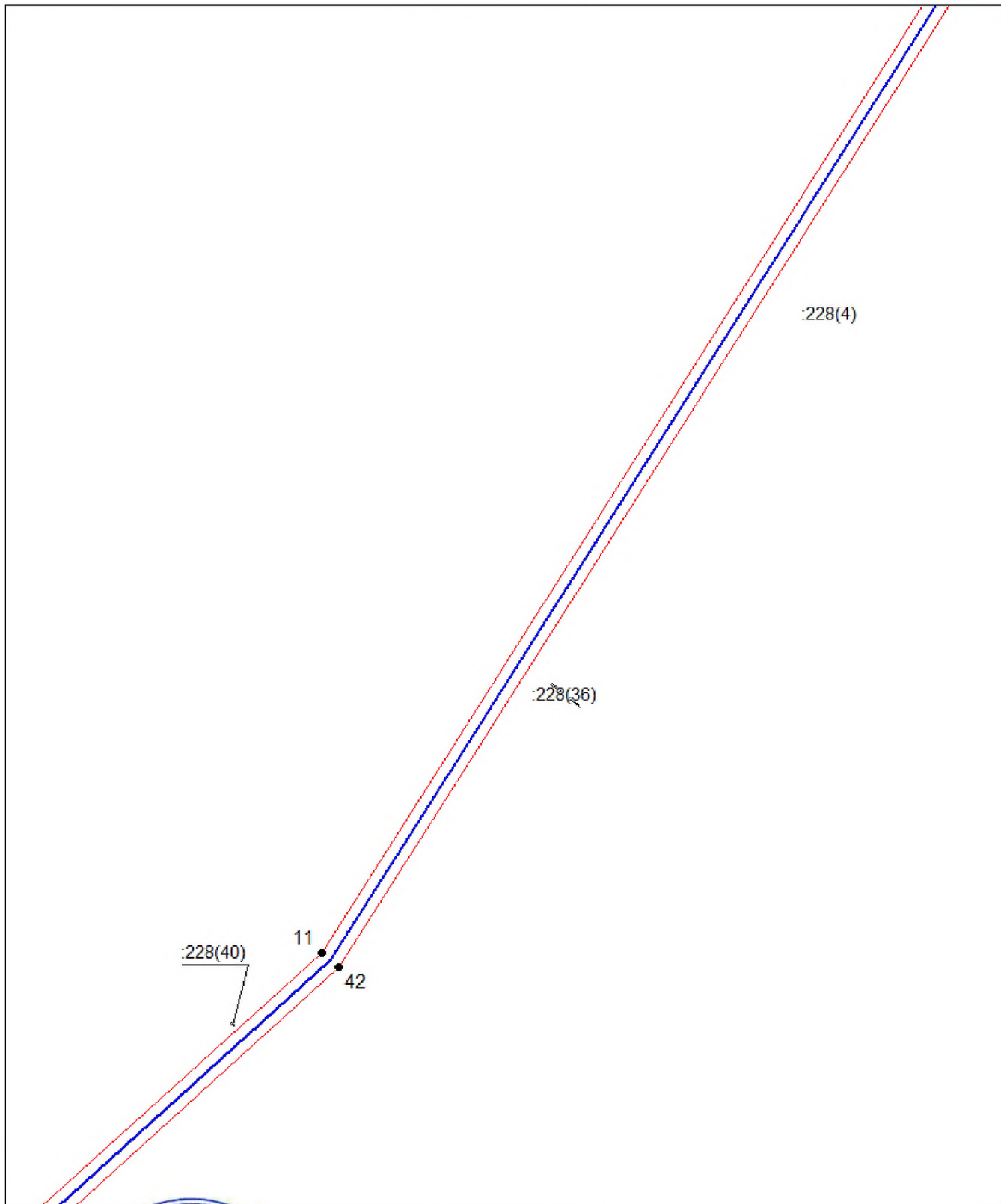
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

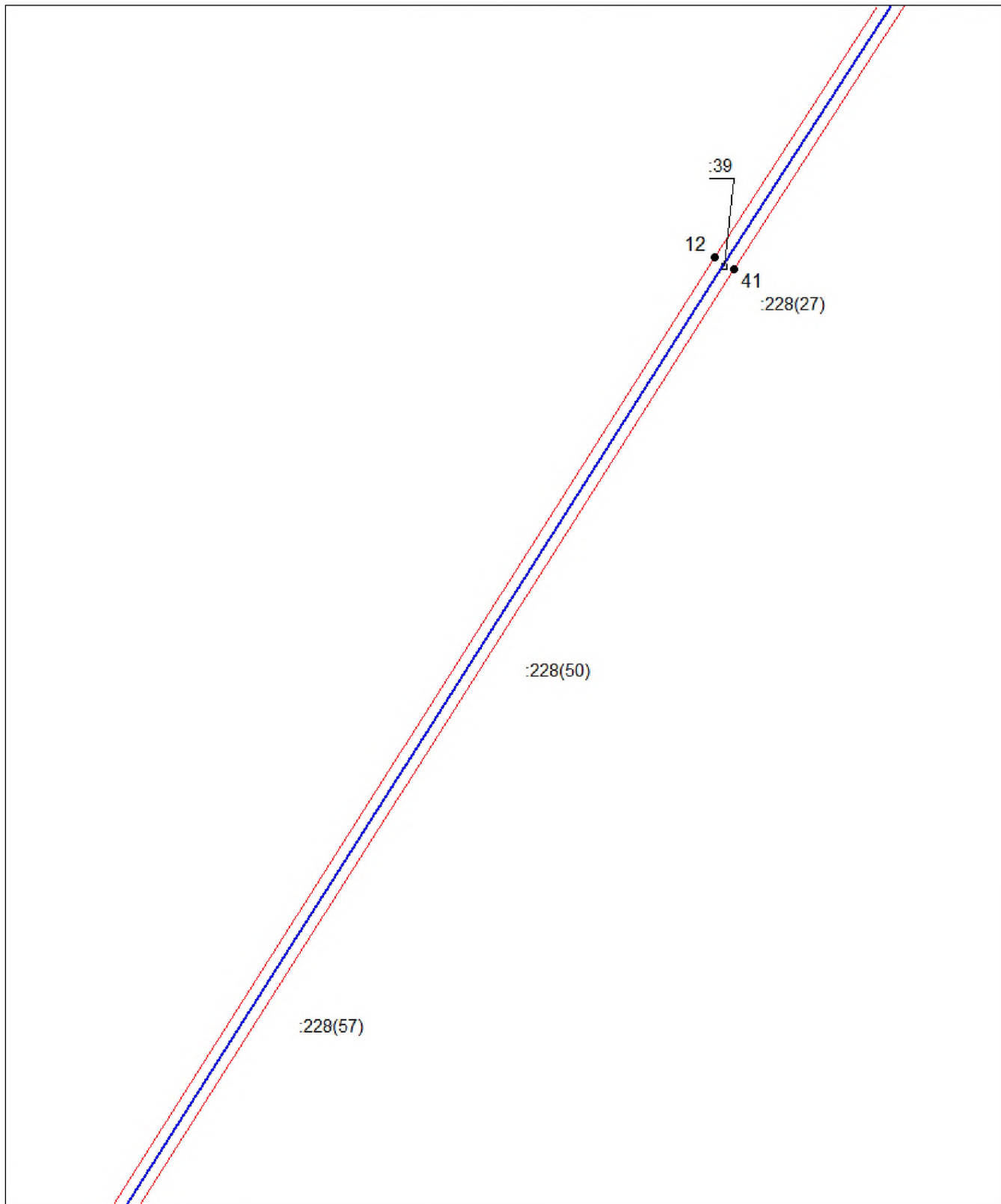
Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  Александр Майоров А. М. Дата 27 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

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

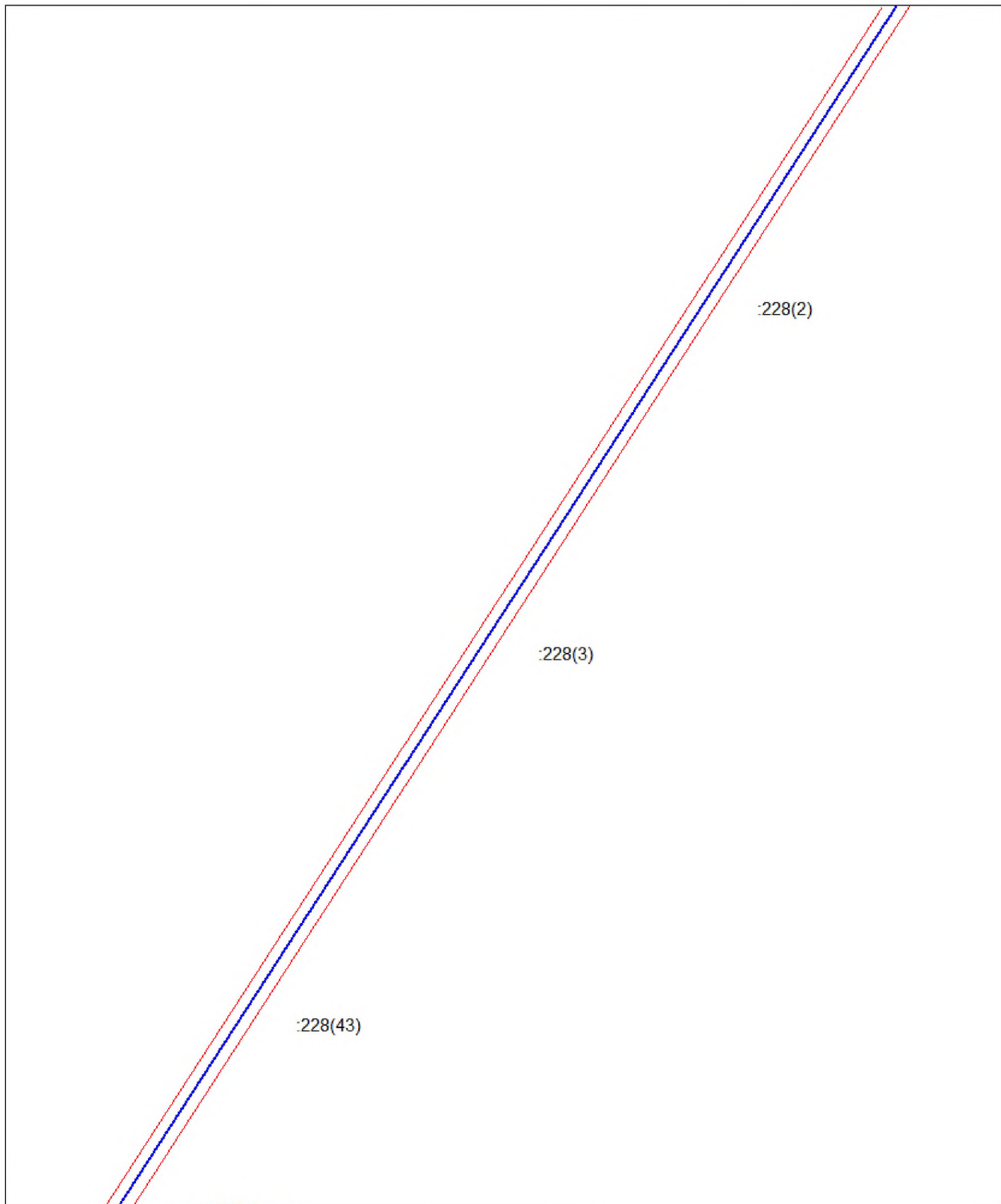
Подпись _____ *Каиров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

Место для отрисовки печатной (или каллиграфической) подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

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

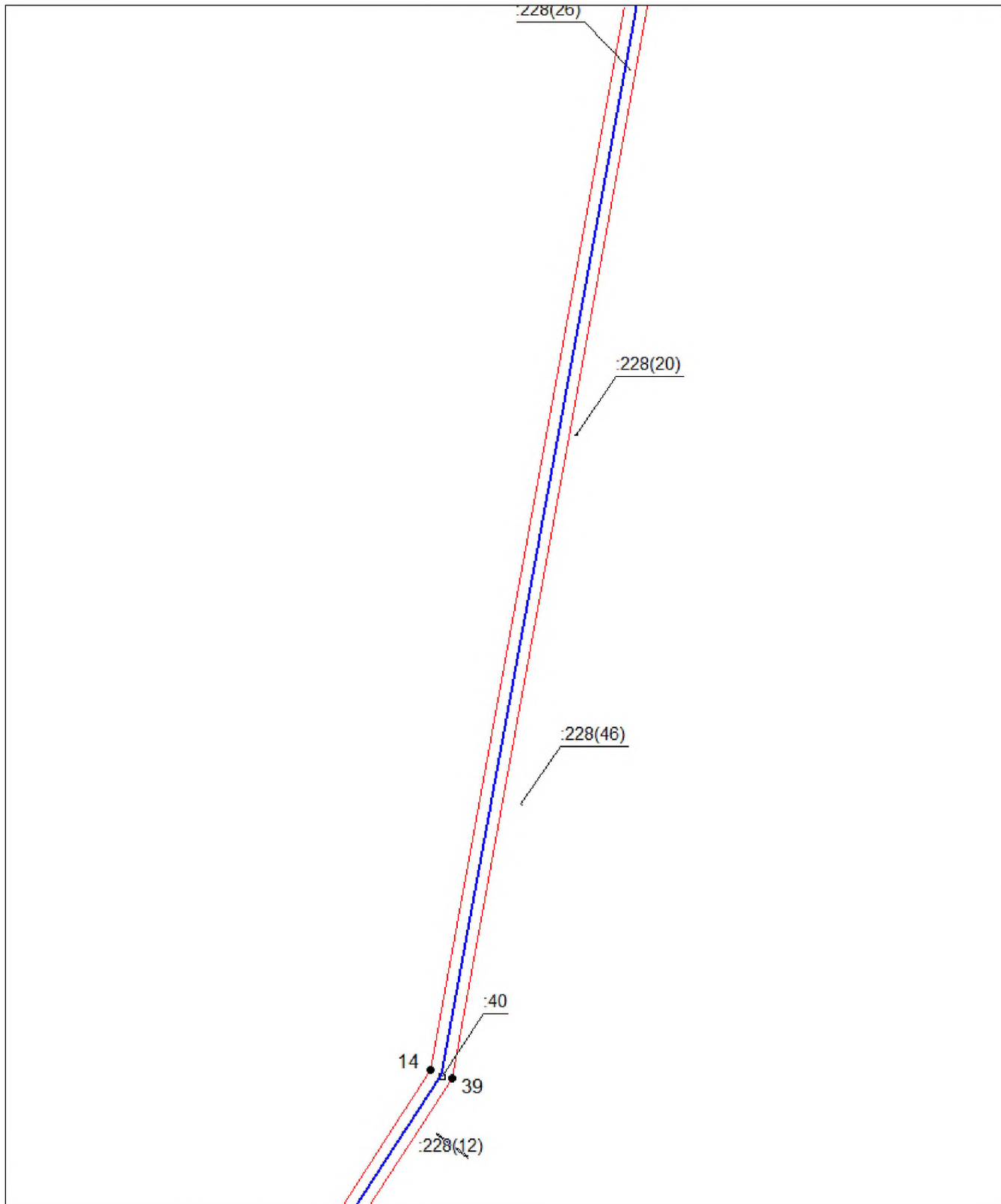
Подпись  *Маиеров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

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

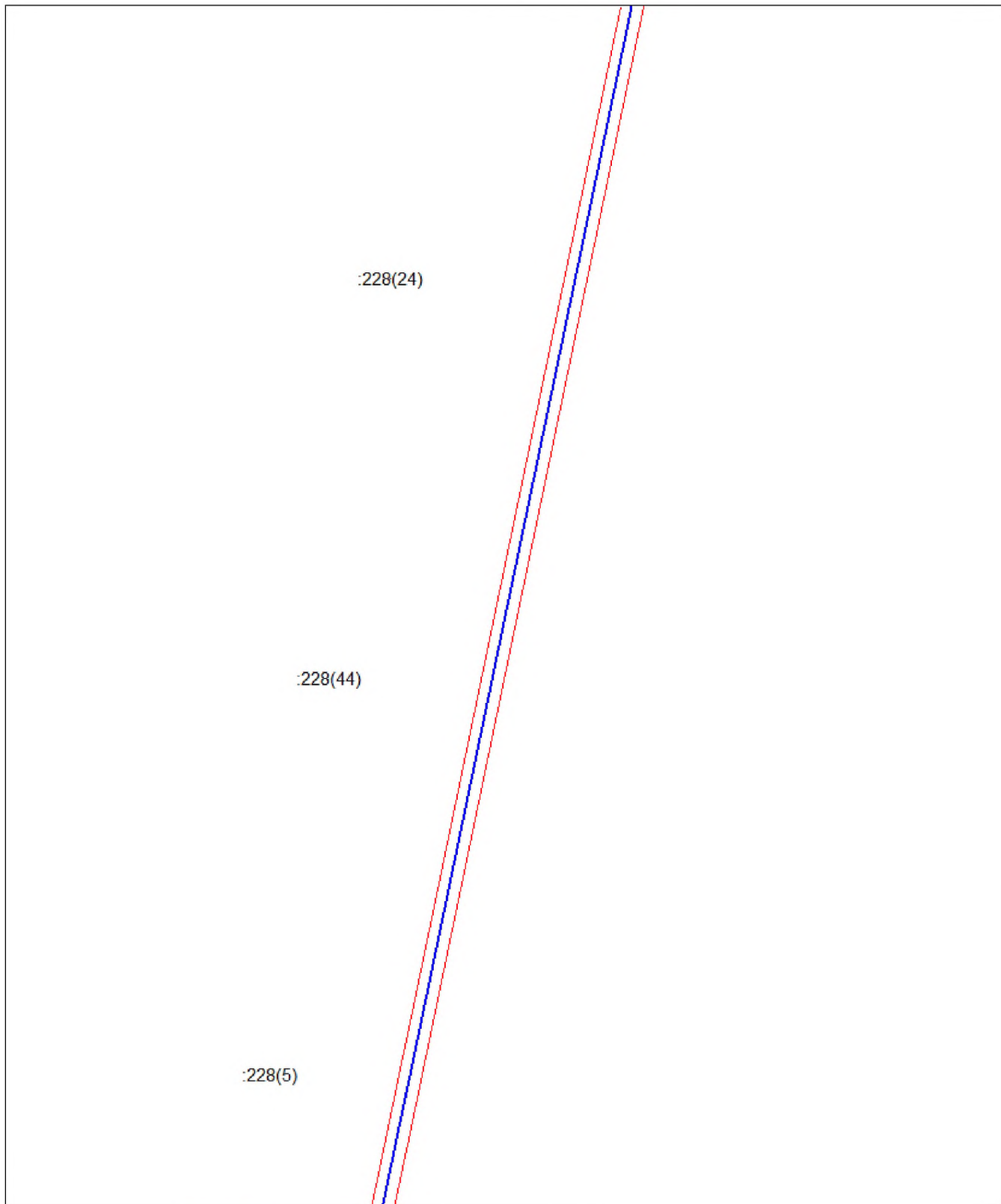
Подпись *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Инженер Майоров А. М. Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Используйте только слова и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

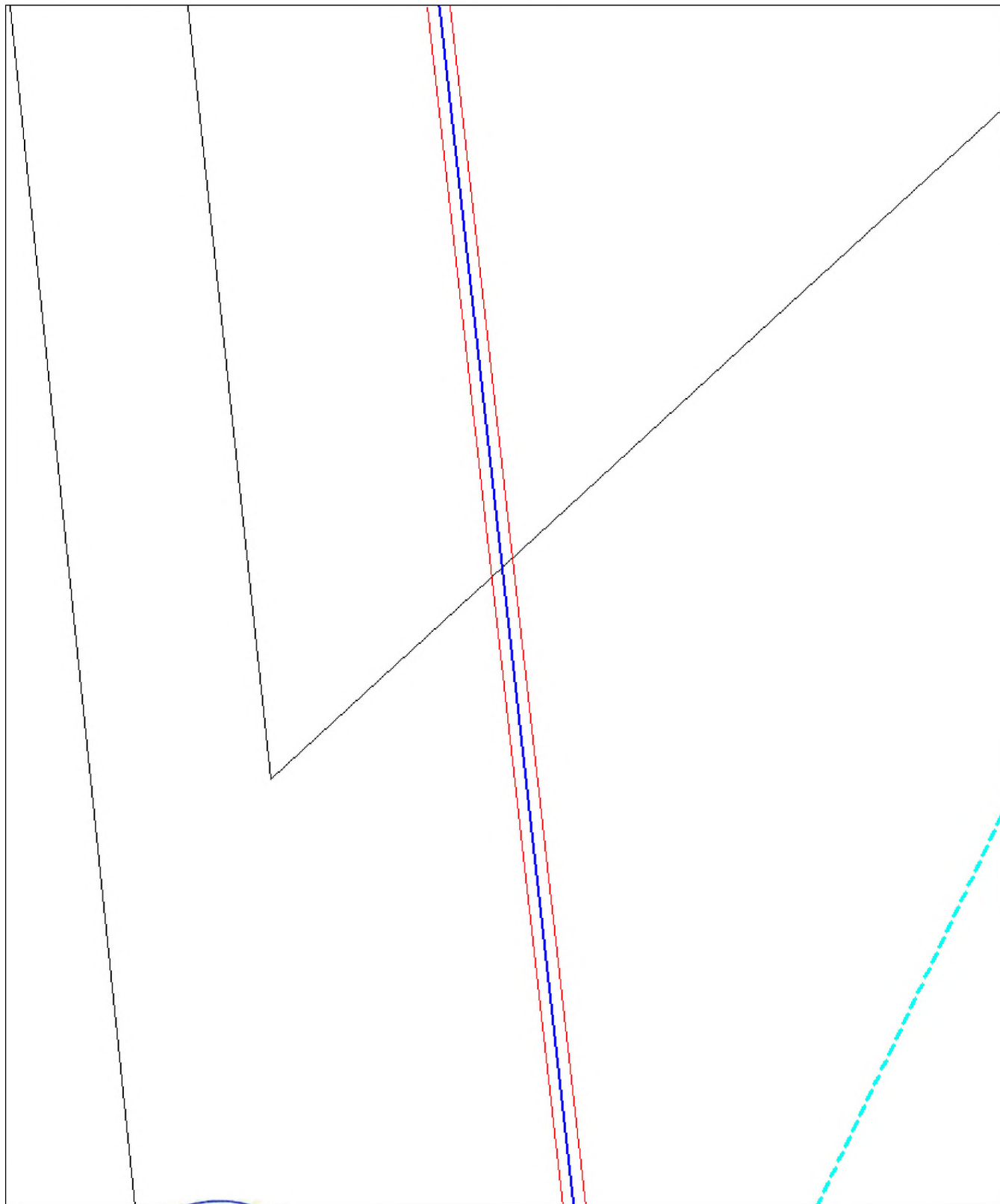
Подпись: *Александр Александрович Майоров* КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР МАЙОРОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Инженер *Мухомов А. М.* Дата *27 июня 2024 г.*

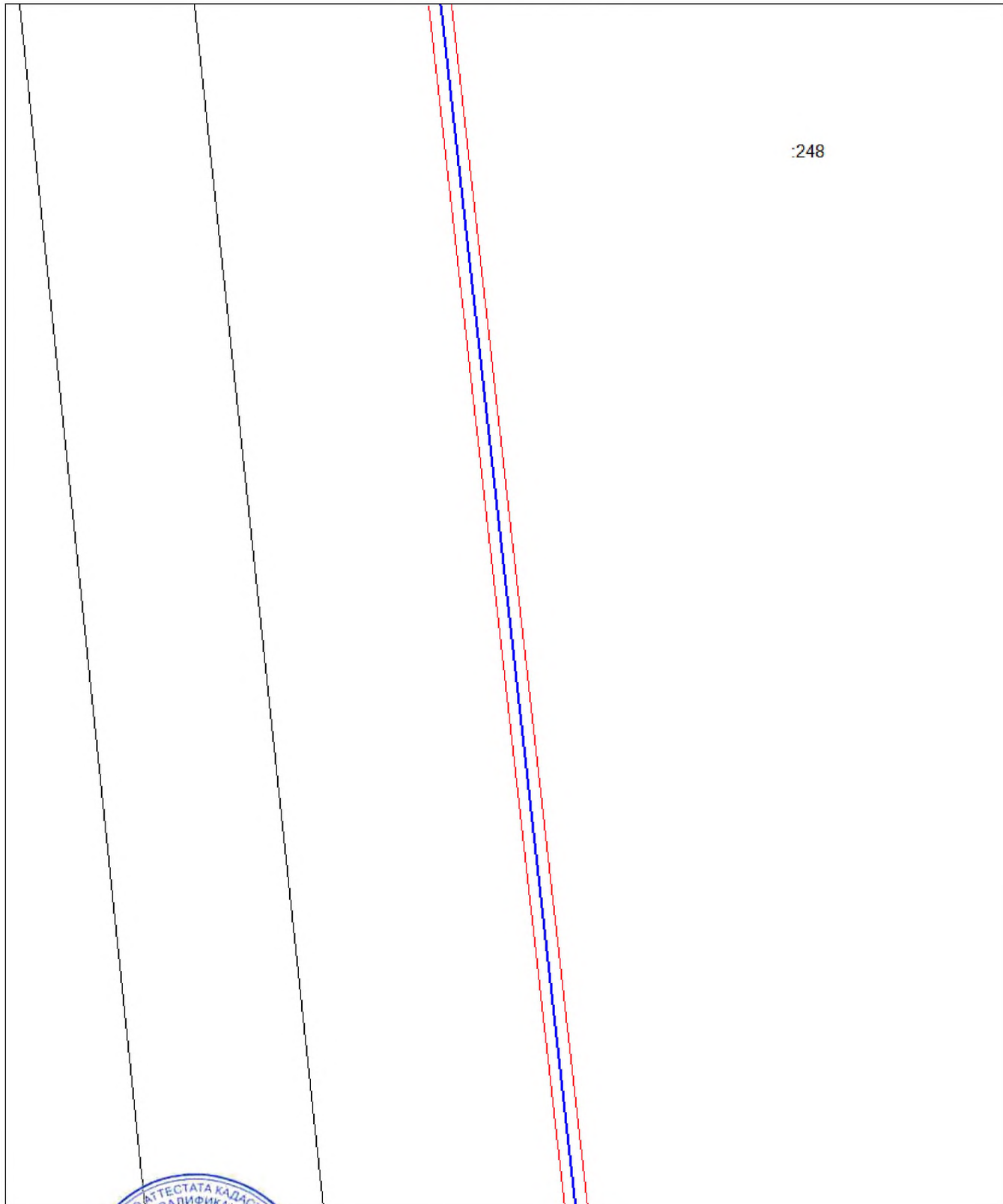
Место для отпечата (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21

:248



Масштаб 1:1000

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

Подпись  *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

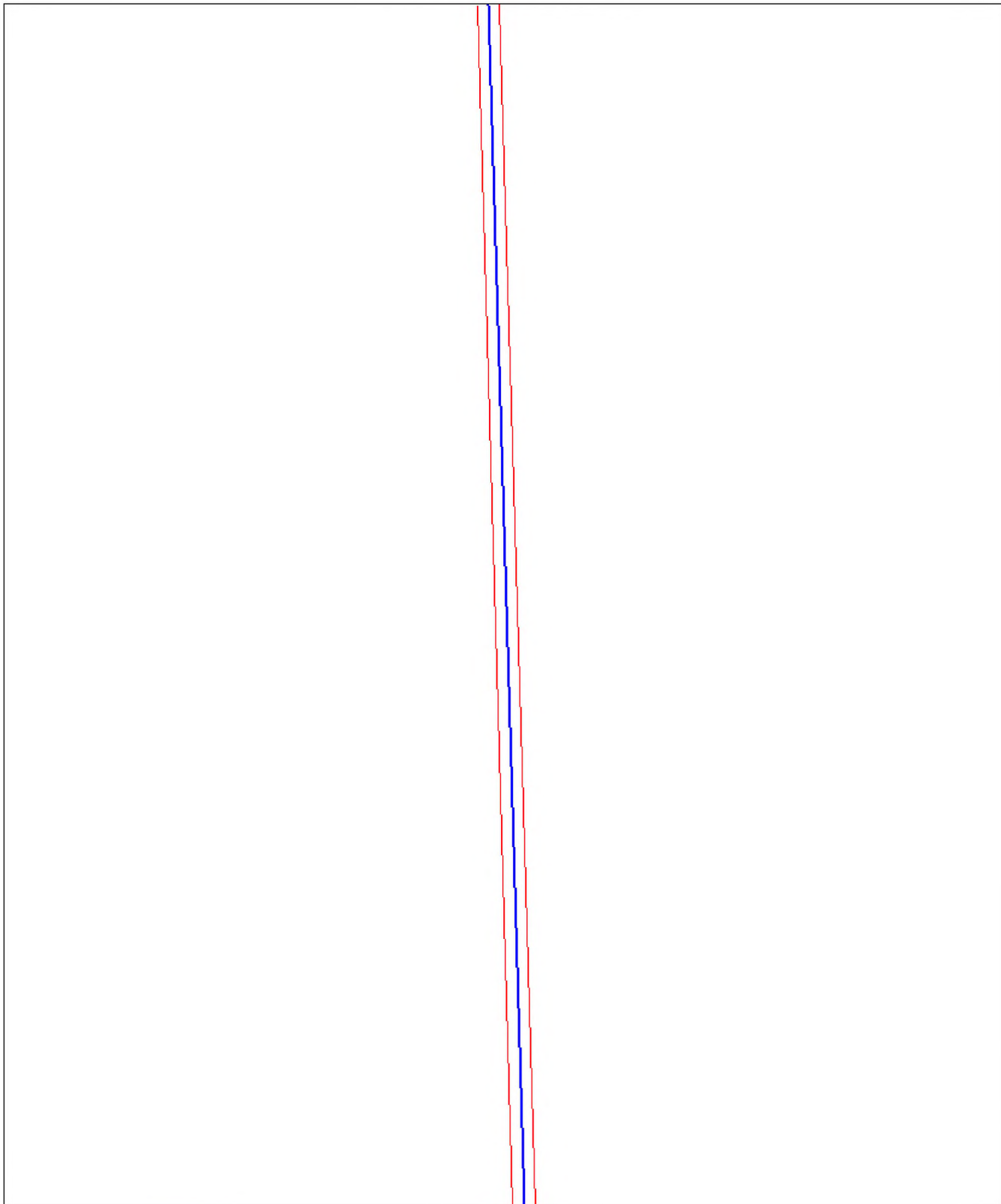
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Медведев А. М. Дата 27 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:1000

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

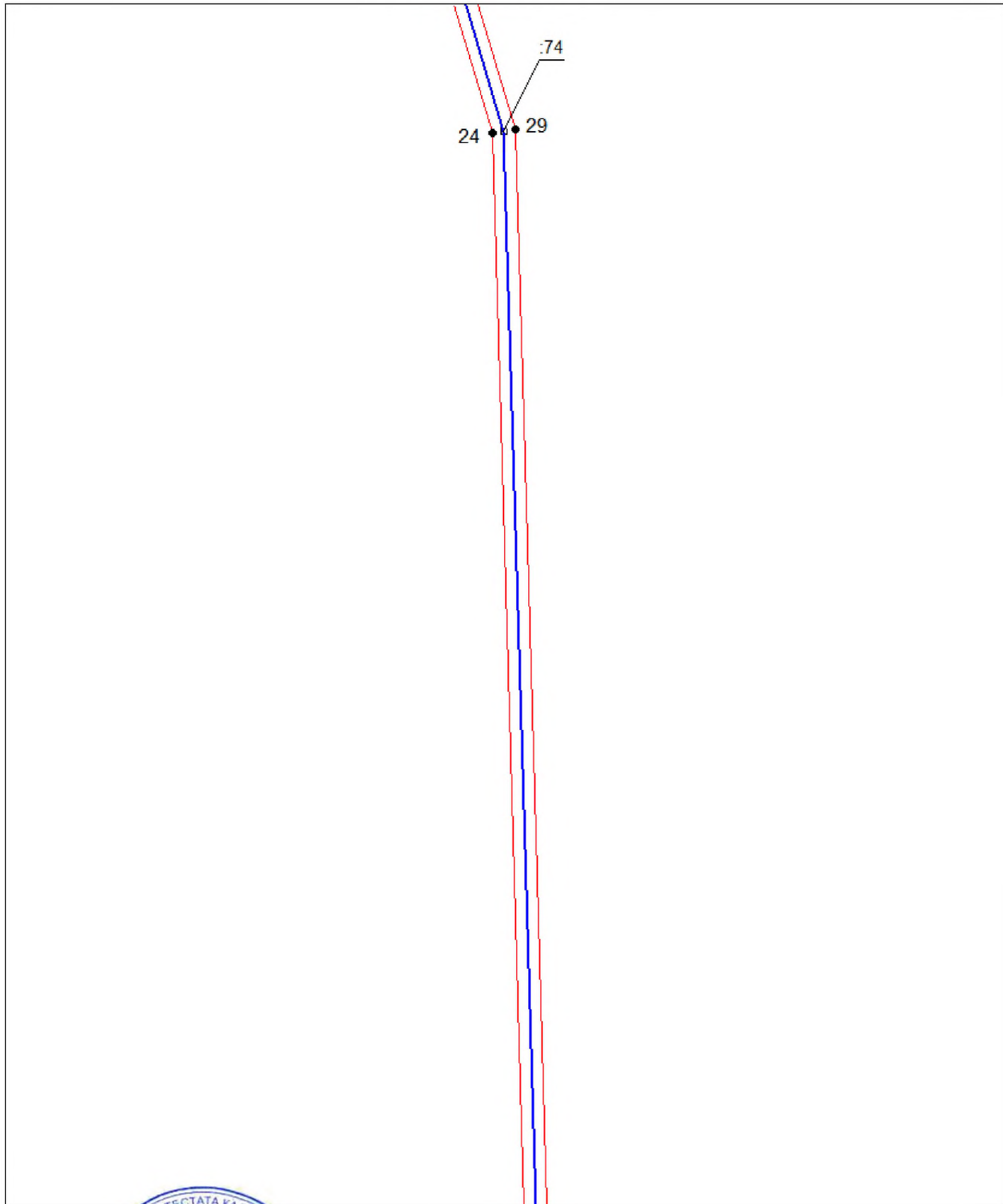
Подпись *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:1000

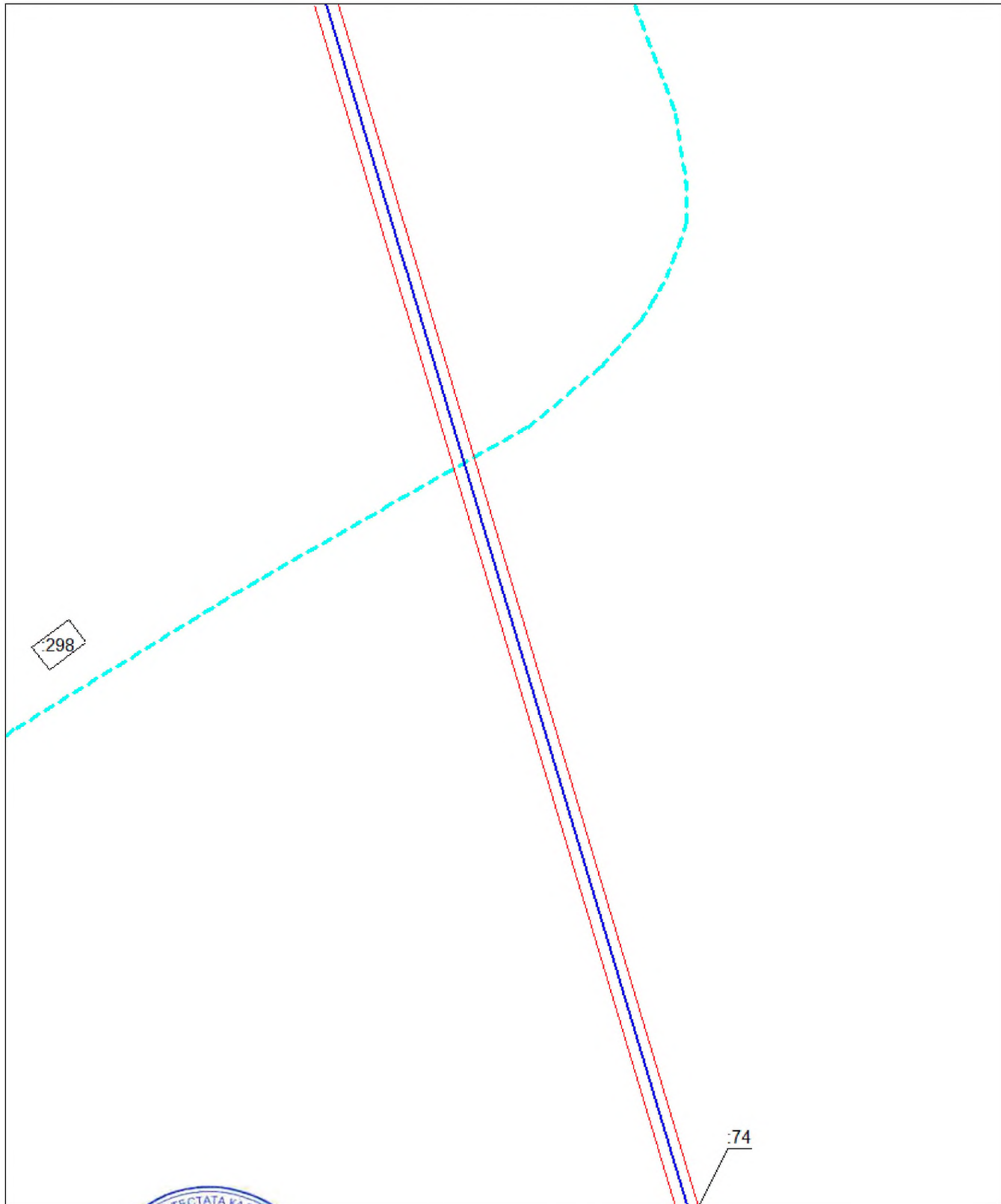
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *Матуров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:1000

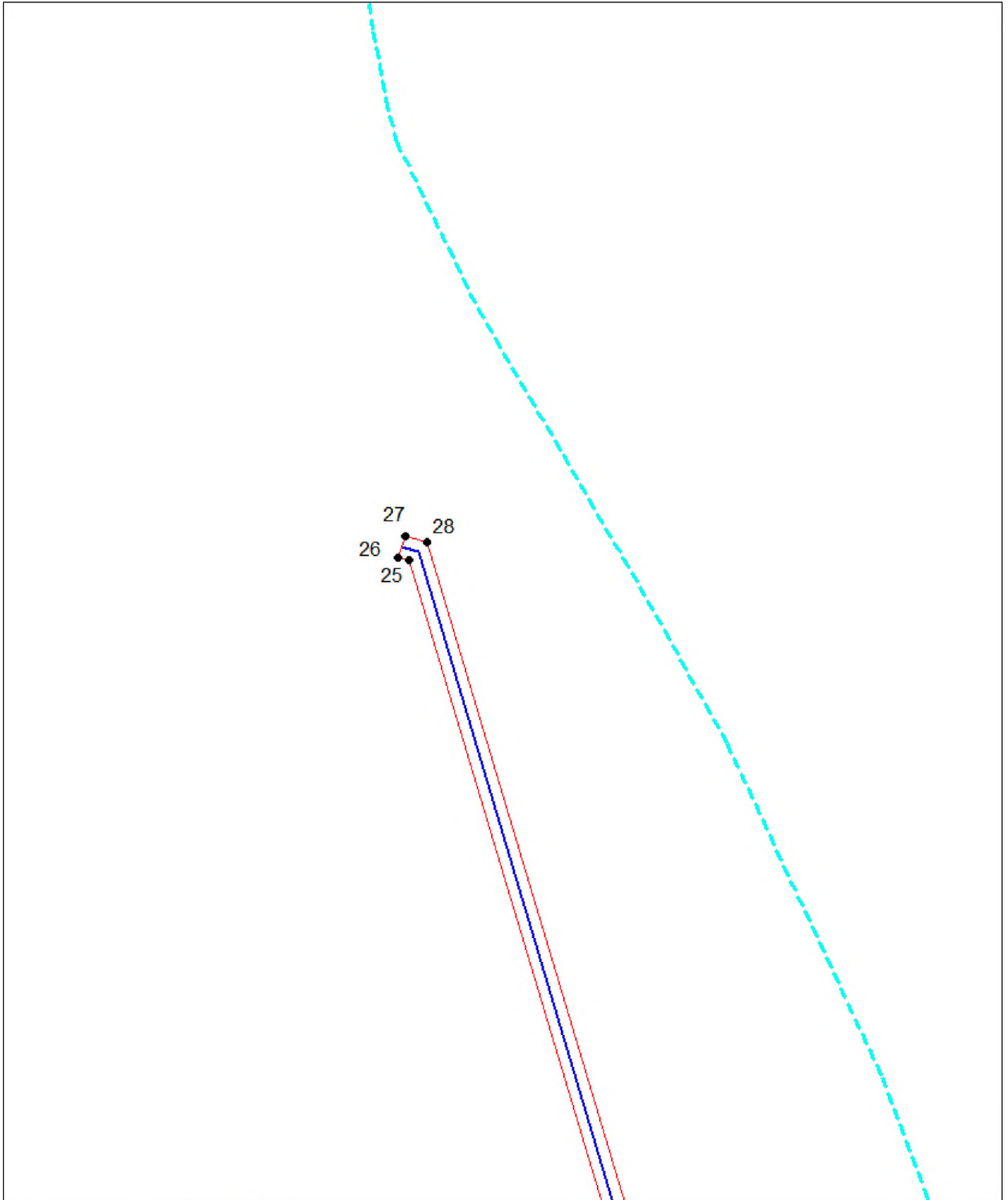
Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Мавров А. М. Дата 27 июня 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



Масштаб 1:1000

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

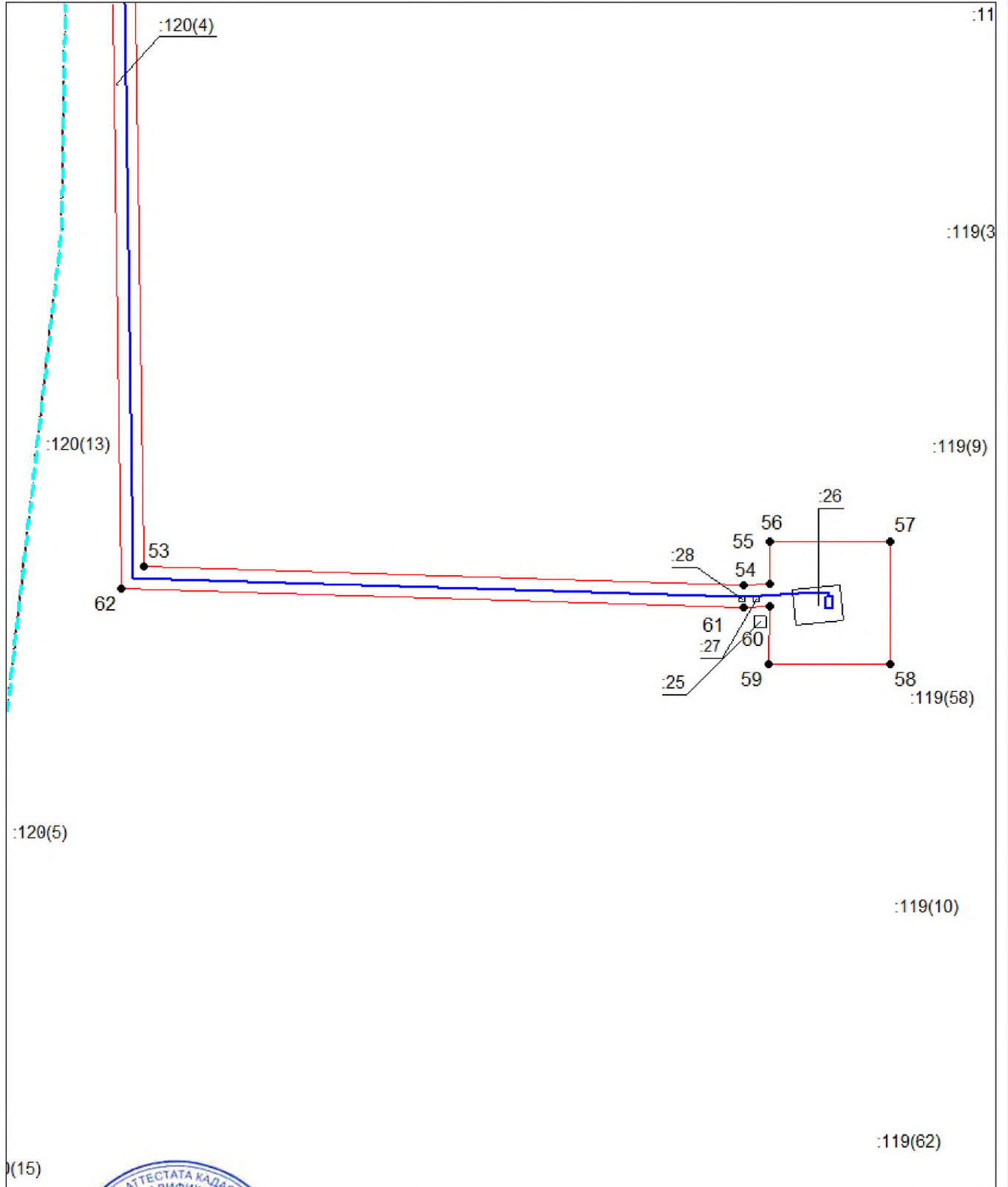
Подпись М.М. Мажоров Инженер М.М. Мажоров А.М. Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

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

Подпись: *Александр Александрович Майоров* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

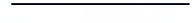
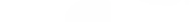
-  – граница публичного сервитута,
-  – газопровод,
-  – границы земельных участков,
-  – границы кадастровых кварталов,
-  – установленные границы административно-территориальных образований,
-  – границы населенных пунктов,
-  – характерная точка публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута