



Администрация Большеигнатовского муниципального
района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“ 6 ” июня 2024 г.

№ 221

с. Большое Игнатово

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

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 «Наружный газопровод низкого давления в с. Хухорево» (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
13:05:0204002	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Киржеманское сельское поселение, с. Хухорево
13:05:0204002:124	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Хухорево
13:05:0204002:327	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Хухорево

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «06» июня 2024 г. № 221

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод низкого
давления в с. Хухорево»**

(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, Киржеманское сельское поселение, с. Хухорево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6416±28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод низкого давления в с. Хухорево» 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 «Наружный газопровод
низкого давления в с. Хухорево»**

(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	479554,13	1332704,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	479554,99	1332708,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	479543,83	1332710,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	479535,66	1332753,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	479529,67	1332751,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	479522,80	1332810,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	479552,92	1332810,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	479553,11	1332804,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	479653,39	1332815,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	479704,45	1332820,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	479706,51	1332808,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	479709,06	1332798,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	479710,24	1332787,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	479840,75	1332783,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	479843,67	1332881,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	479846,72	1332958,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	479842,72	1332958,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	479839,67	1332881,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	479836,87	1332787,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	479713,82	1332791,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	479713,00	1332798,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	479710,43	1332809,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	479707,77	1332824,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	479652,99	1332819,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	479556,99	1332808,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	479556,80	1332815,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	479520,54	1332814,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	479514,98	1332814,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	479503,21	1332866,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	479499,73	1332866,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	479498,08	1332910,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	479682,30	1332925,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	479681,98	1332929,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	479493,94	1332914,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	479495,74	1332866,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	479485,35	1332864,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	479473,79	1332862,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	479474,32	1332858,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	479478,28	1332859,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	479478,23	1332859,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	479485,93	1332860,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	479498,03	1332862,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	479500,07	1332862,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	479511,78	1332810,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	479518,78	1332810,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	479526,21	1332747,03	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 «Наружный газопровод
низкого давления в с. Хухорево»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	479532,50	1332748,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	479540,41	1332707,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	479554,13	1332704,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	479447,43	1333014,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	479519,27	1333022,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	479617,42	1333033,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	479730,27	1333048,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	479793,11	1333070,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	479845,10	1333088,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	479831,73	1333164,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	479827,79	1333164,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	479840,58	1333090,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	479791,81	1333073,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	479729,33	1333052,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	479616,94	1333037,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	479518,83	1333026,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	479451,07	1333018,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	479450,68	1333023,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	479446,70	1333023,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	479447,43	1333014,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	479586,86	1332594,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	479585,38	1332616,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	479678,06	1332638,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	479670,78	1332669,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	479666,88	1332668,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	479673,24	1332641,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	479581,16	1332619,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	479582,60	1332598,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	479582,36	1332595,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	479586,86	1332594,90	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 № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод
низкого давления в с. Хухорево»

(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
—	—	—	—	—	—	—	—

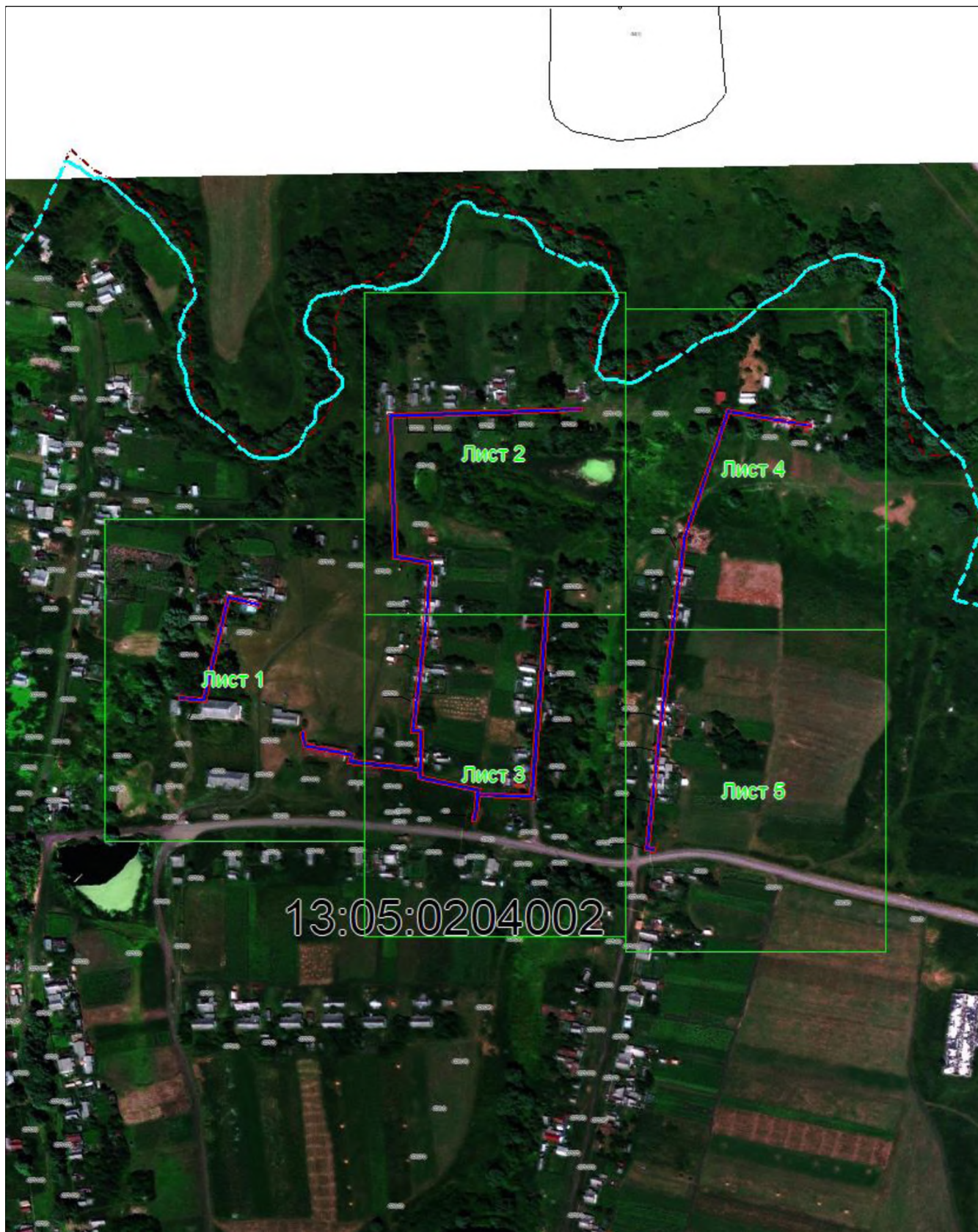
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:



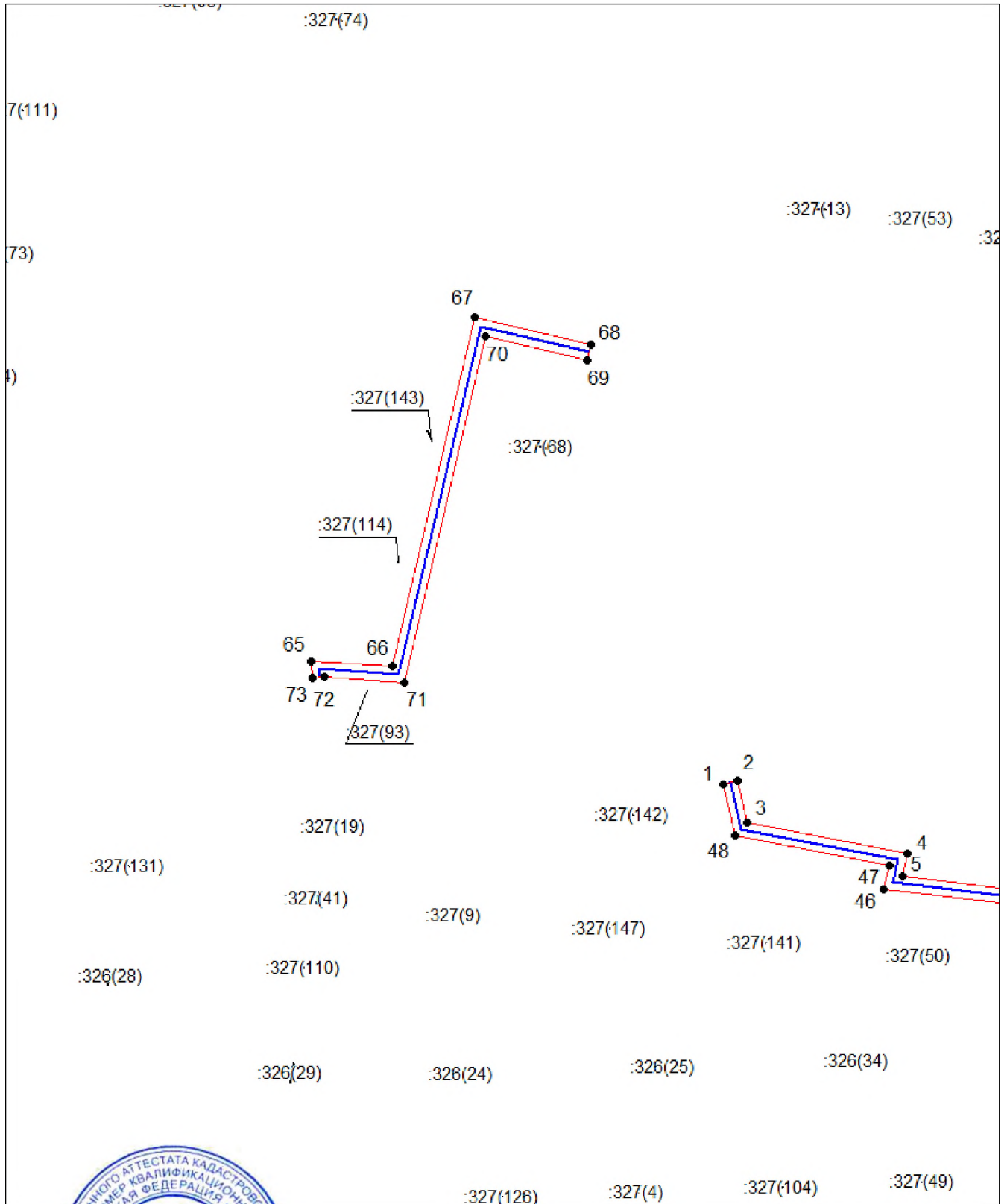
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

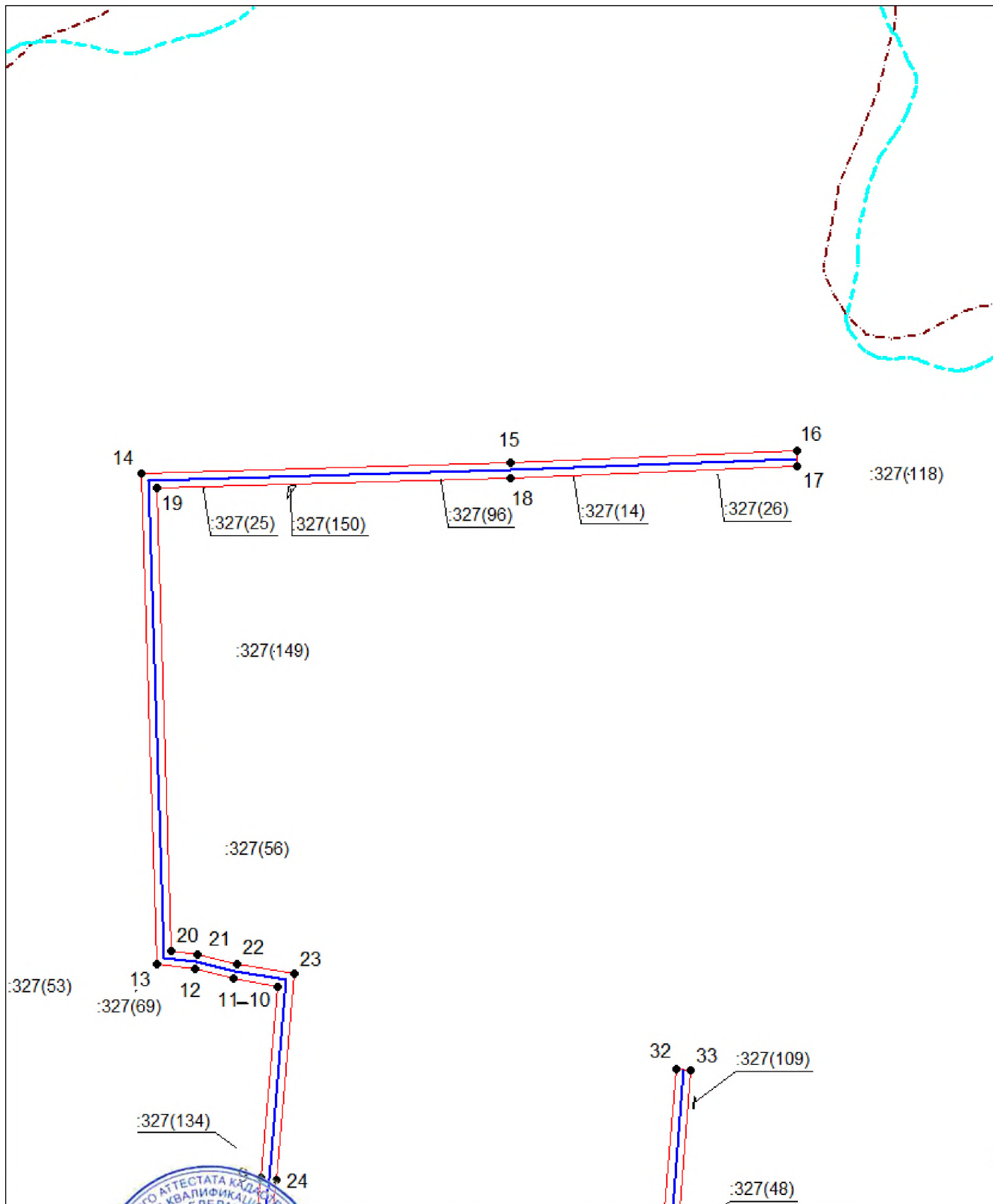
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 17 мая 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

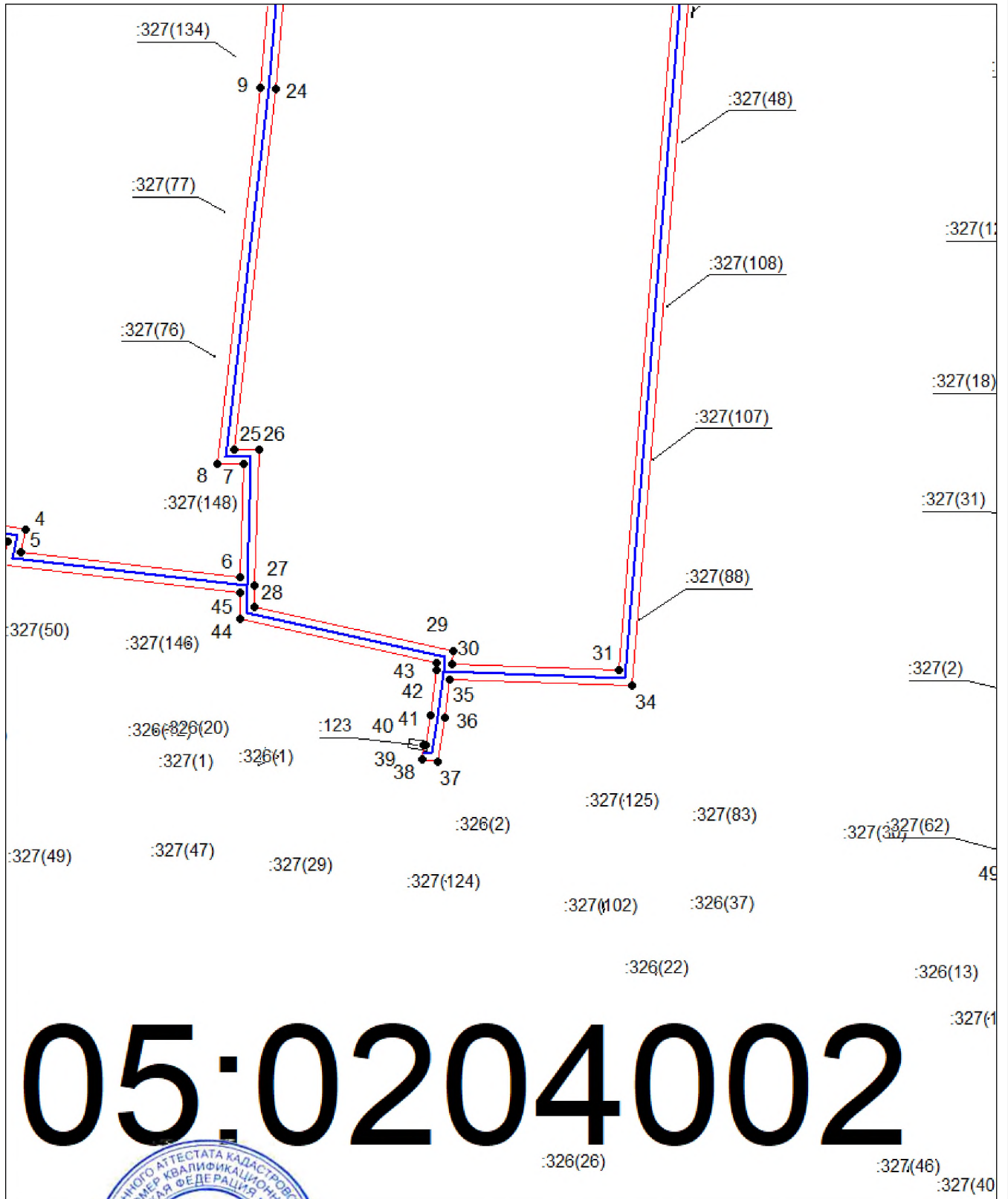
Использованы условные обозначения, обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Иванов Александр Александрович Иванов А. М. Дата 17 мая 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



05:0204002

Масштаб 1:1500

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

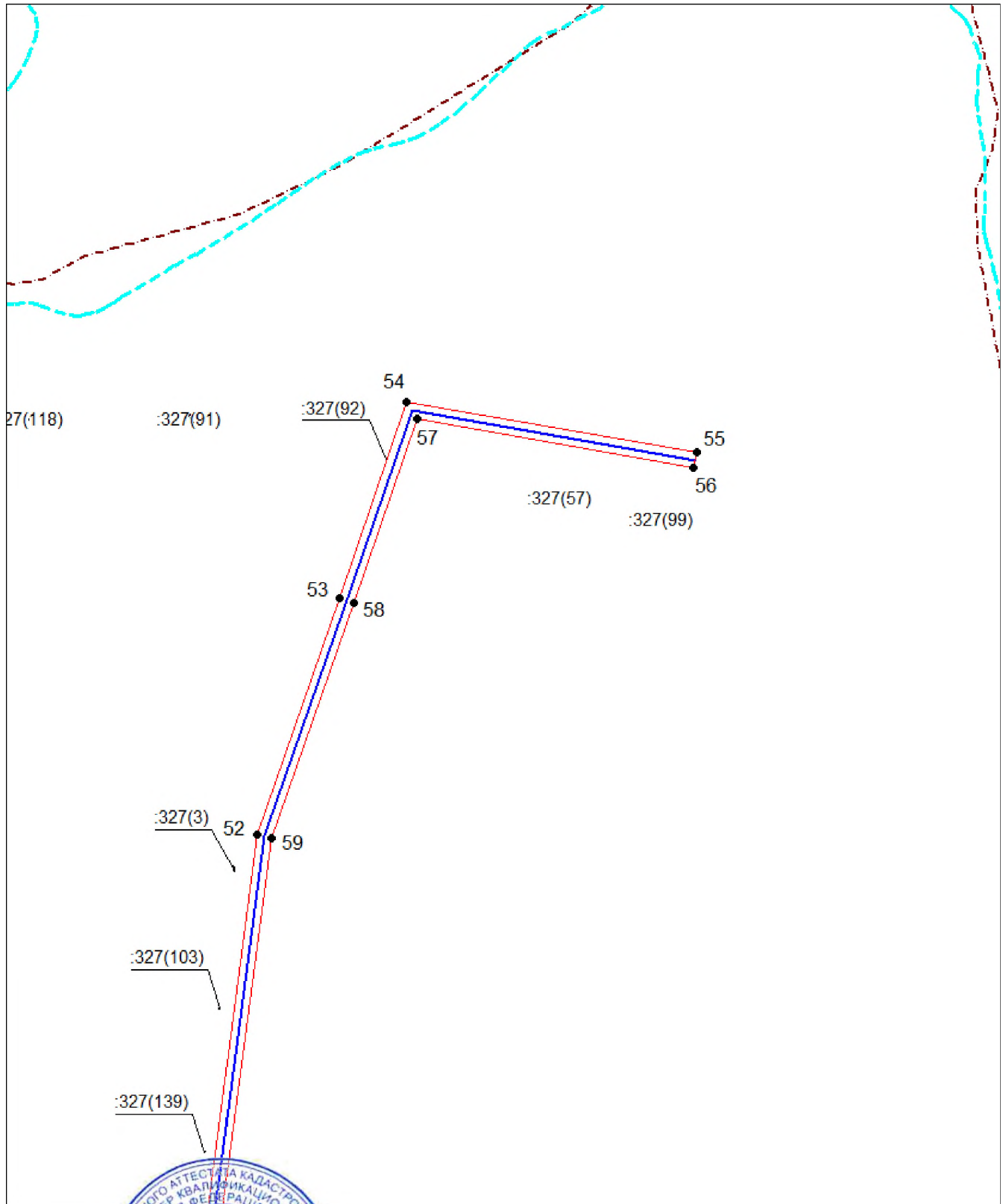
Подпись *Майоров А. М.* Дата 17 мая 2024 г.



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

Схема расположения границ публично сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

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

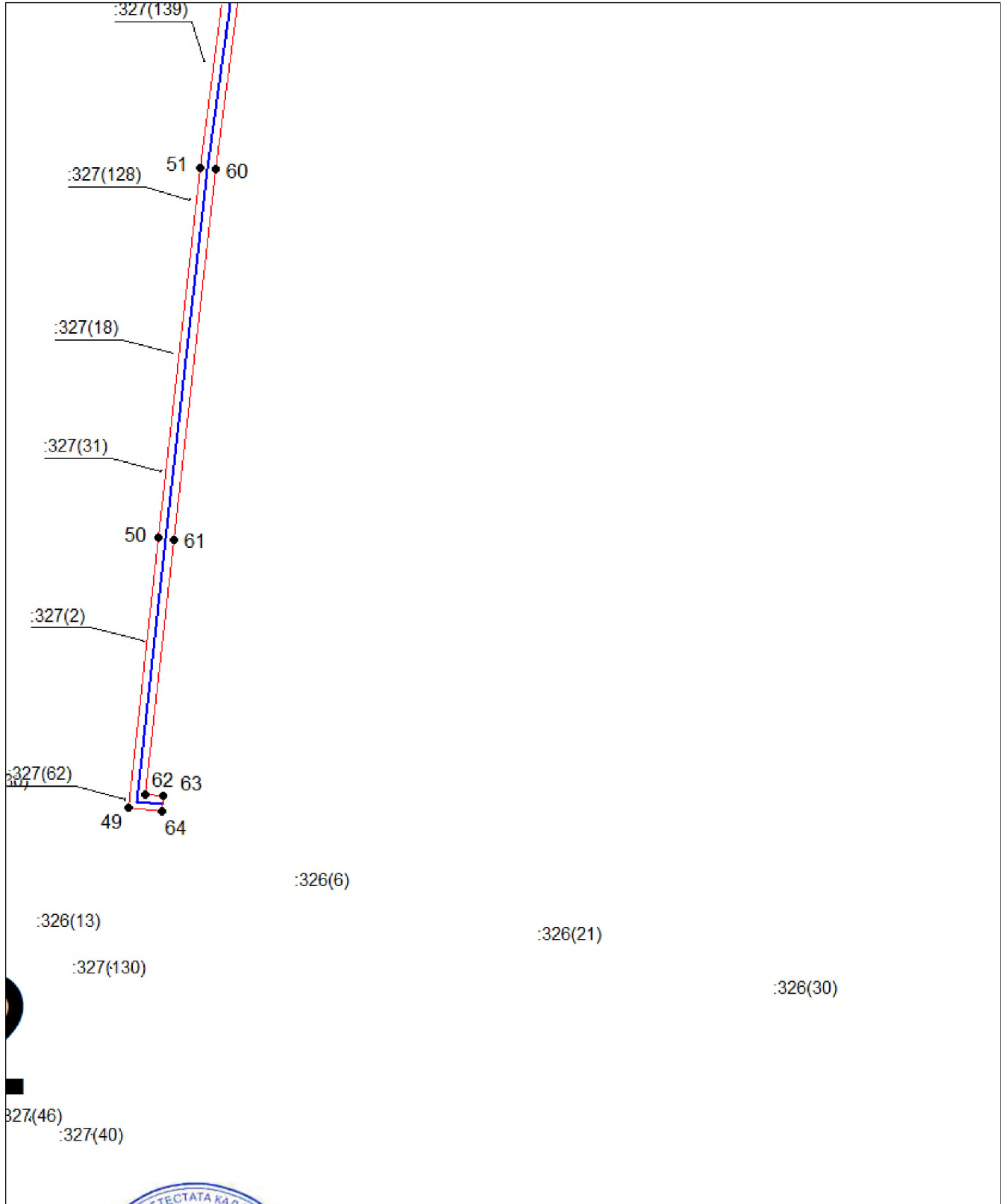
Подпись _____ Михайлов А. М. Дата 17 мая 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

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



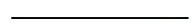




Подпись *Майоров А. М.* Дата 17 мая 2024 г.

Место для отпечатка (или 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.