



**Администрация Большеигнатовского муниципального
района Республики Мордовия**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“18” июля 2024 г.

№266

с. Большое Игнатово

Об установлении публичного сервитута

для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления деревня Красная Нива (ГРП)»

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 низкого давления деревня Красная Нива (ГРП)» (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
13:05:0205002	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, Киржеманское сельское поселение, д. Красная Нива
13:05:0205002:237	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, д. Красная Нива
13:05:0205002:103	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, д. Красная Нива
13:05:0205002:236	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, д. Красная Нива

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «18» июля 2024 г. № 266

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления деревня Красная Нива (ГРП)»		
<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, д. Красная Нива
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5882±27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «газопровод низкого давления деревня Красная Нива (ГРП)» 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 низкого давления деревня Красная Нива (ГРП)»

(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	481492,78	1322054,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	481592,84	1322082,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	481655,15	1322103,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	481683,24	1322113,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	481780,98	1322154,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	481826,94	1322174,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	481850,79	1322184,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	481872,34	1322194,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	481921,17	1322220,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	481930,77	1322203,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	481957,12	1322213,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	481970,27	1322220,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	481973,76	1322217,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	481963,68	1322210,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	481979,84	1322187,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	482001,52	1322204,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	481984,79	1322226,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	481977,04	1322220,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	481970,73	1322225,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	481955,46	1322217,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	481932,55	1322208,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	481922,75	1322226,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	481870,56	1322198,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	481849,13	1322188,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	481825,34	1322178,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	481779,40	1322158,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	481681,82	1322117,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	481653,85	1322107,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	481591,66	1322086,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	481493,26	1322059,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	481409,07	1322103,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	481382,68	1322156,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	481353,98	1322216,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	481341,69	1322242,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	481330,41	1322266,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	481329,89	1322266,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	481305,37	1322317,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	481262,30	1322408,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	481247,75	1322439,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	481243,01	1322473,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	481244,28	1322495,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	481257,89	1322523,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	481258,39	1322604,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	481260,47	1322670,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	481261,99	1322697,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	481257,99	1322698,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	481256,47	1322670,33	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 низкого давления деревня Красная Нива (ГРП)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	481254,39	1322604,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	481253,89	1322524,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	481240,34	1322496,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	481238,99	1322473,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	481243,87	1322437,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	481257,76	1322409,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	481238,29	1322401,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	481239,81	1322397,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	481259,49	1322405,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	481301,75	1322316,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	481327,97	1322260,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	481328,47	1322261,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	481338,07	1322240,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	481350,38	1322215,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	481379,08	1322154,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	481406,07	1322100,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	481492,78	1322054,78	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 «газопровод низкого давления деревня Красная Нива (ГРП)»

(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: 4500

Используемые условные знаки и обозначения:



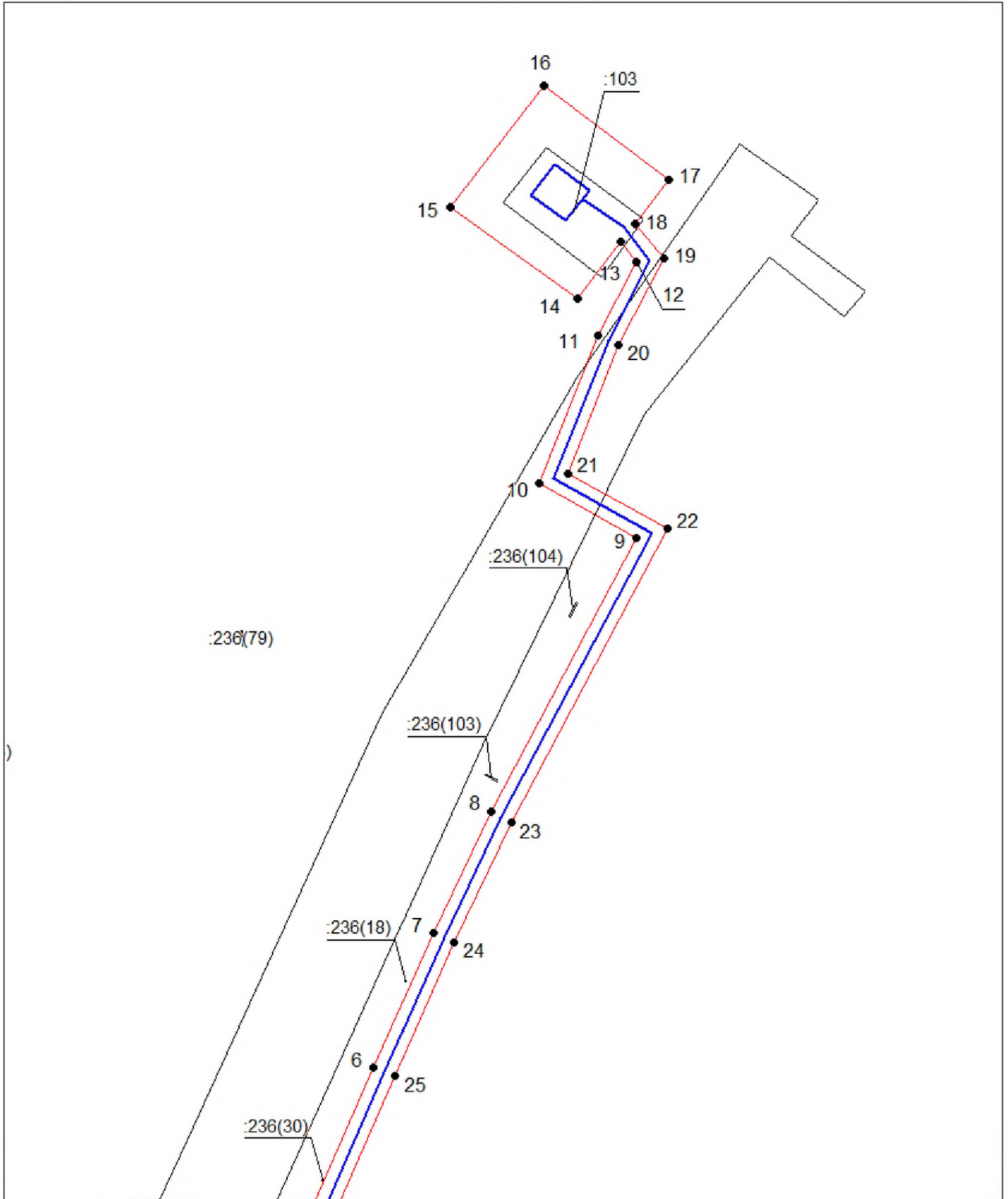
– область выносного листа.

23

– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

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

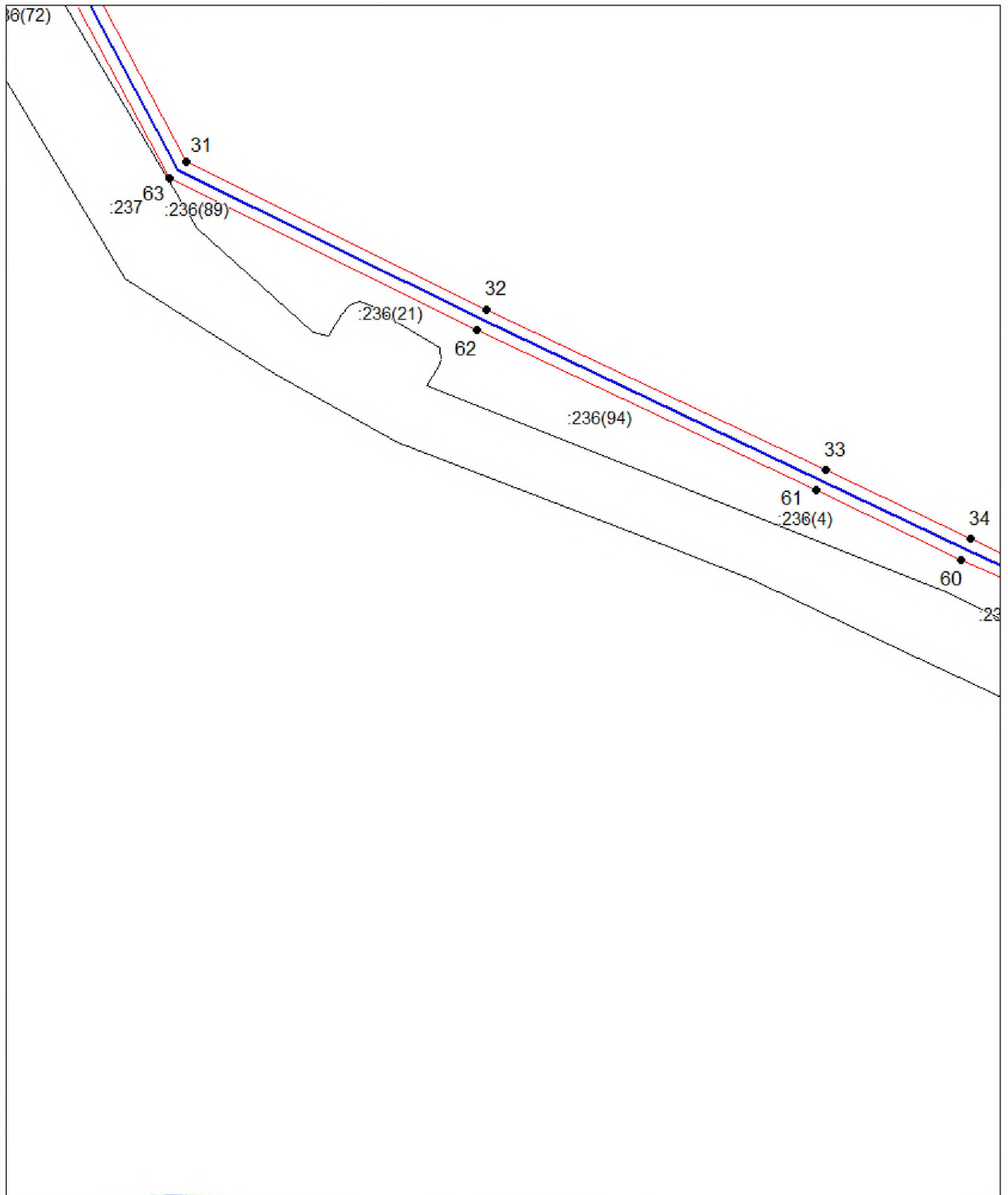
Подпись: *Александр Михайлович Майоров* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Исполнено в соответствии с условиями, знаками и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

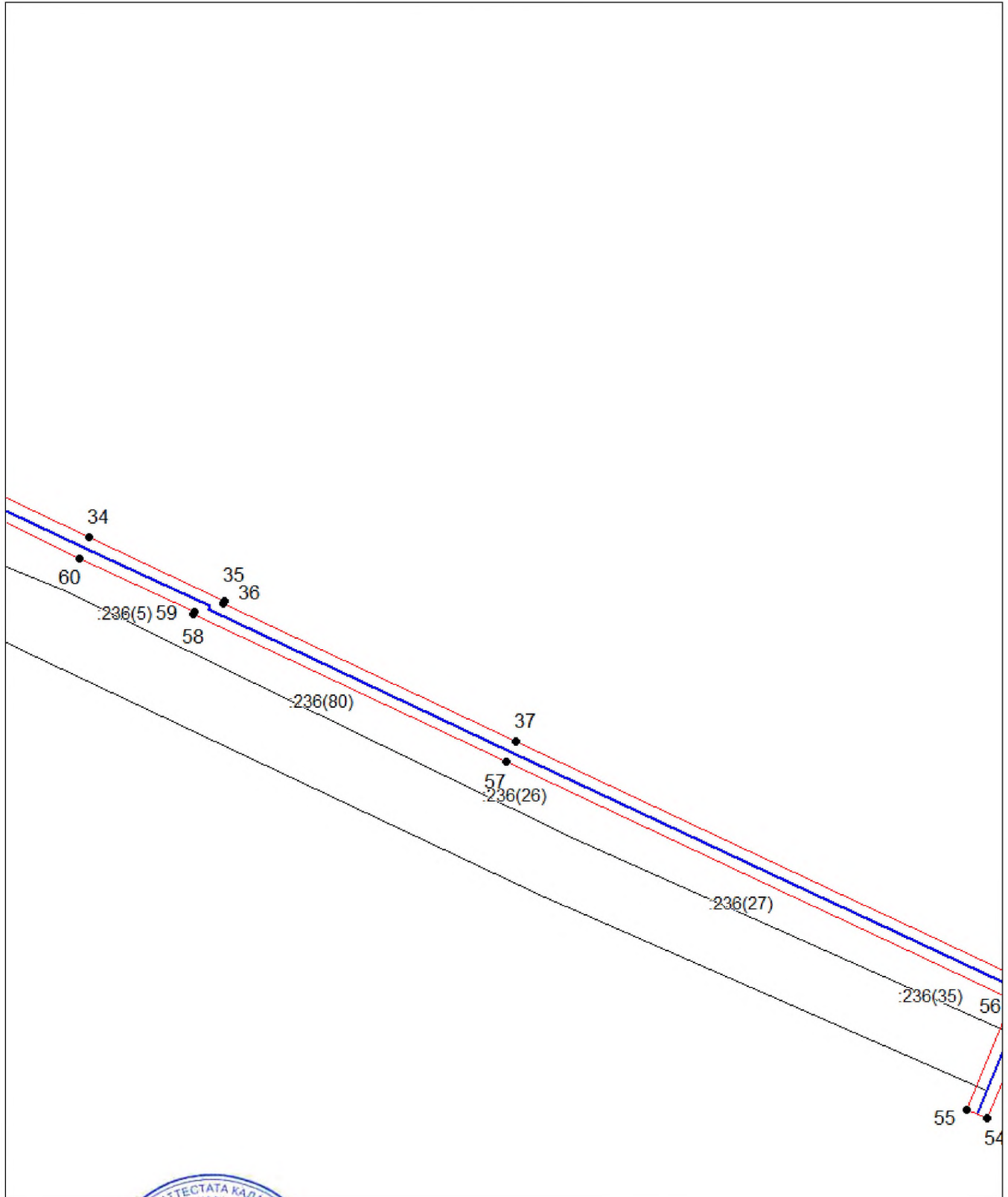
Подпись: *Александр Михайлович* / Александр Михайлович. Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

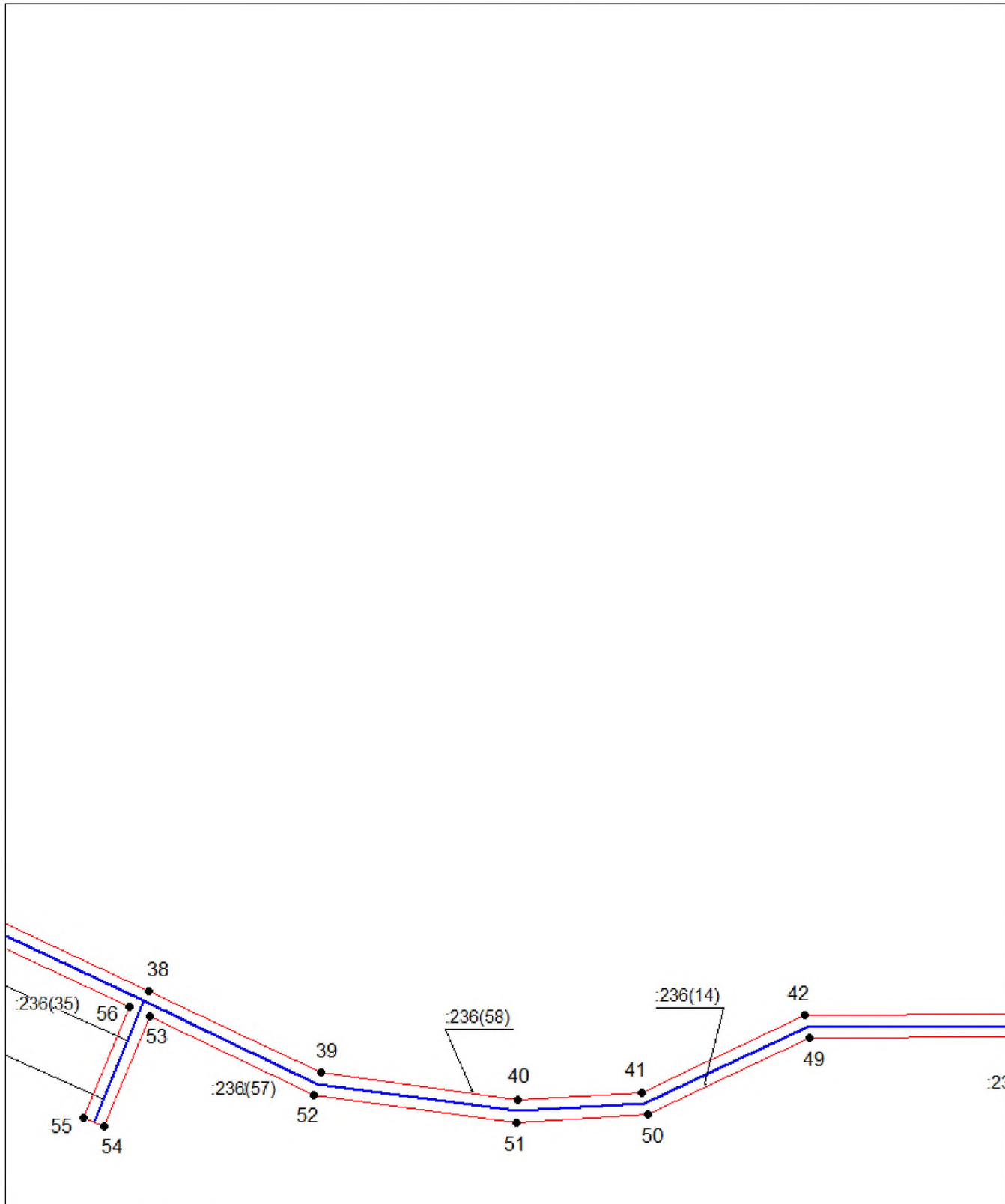
Используйте условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

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

Место для отпечатка (печать, грифельный) 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.

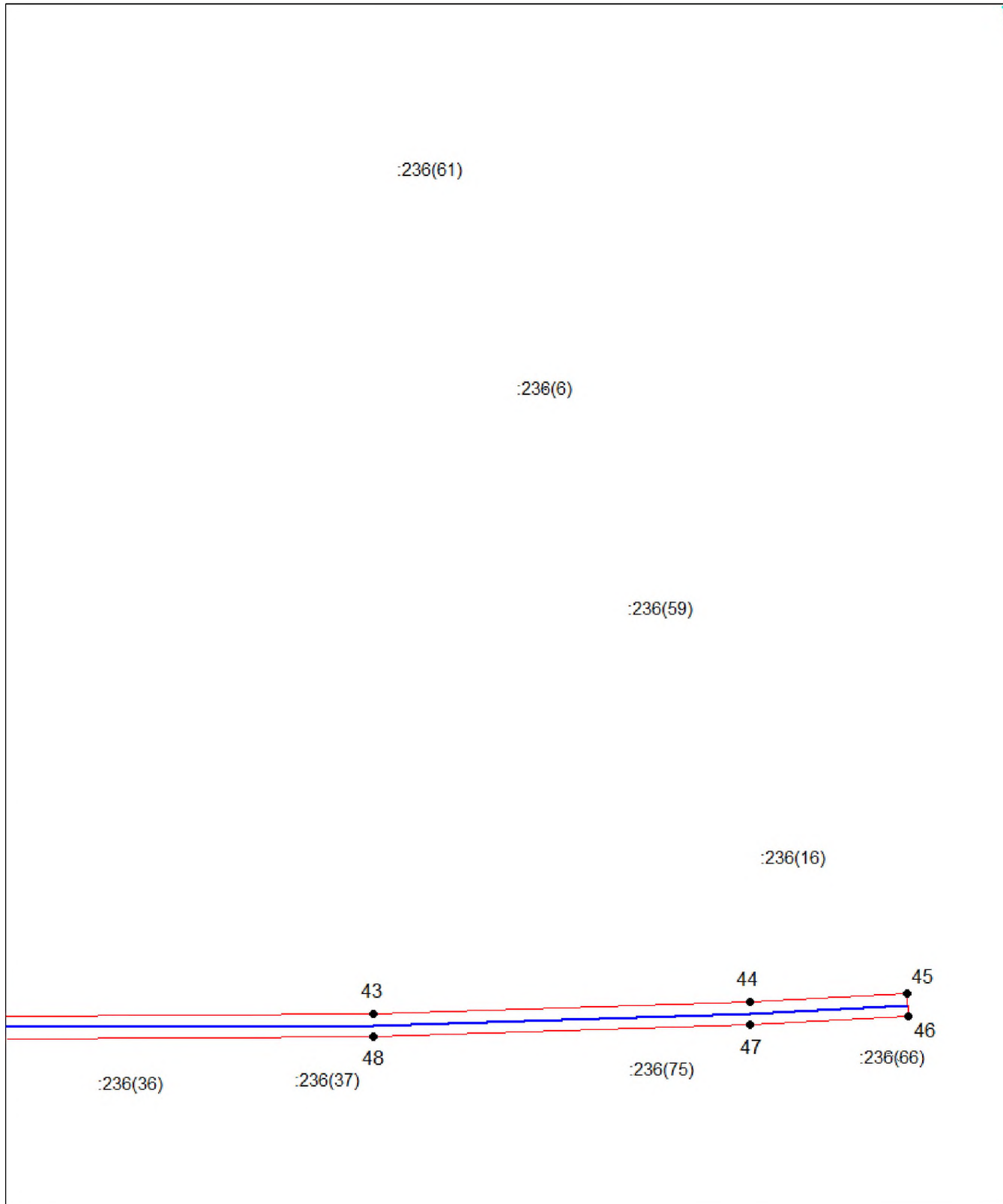
Подпись *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



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 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