



Администрация Большеигнатовского муниципального
района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

“ 18 ” июля 2024 г.

№ 263

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 в пос. 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 низкого давления в пос. 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 39.50 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



[Handwritten signature]
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
13:05:0207003	Республика Мордовия, р-н. Большеегнатовский, Киржеманское сельское поселение, п. Любимовка
13:05:0207003:30	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, п. Любимовка
13:05:0207003:119	Республика Мордовия, Большеегнатовский район, п. Любимовка

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «18» июля 2024 г. №263

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления в пос. 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, п. Любимовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5709±26 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 в пос. 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 низкого давления в пос. Любимовка»

(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	473851,56	1326678,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	473931,57	1326684,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	474012,29	1326690,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	474012,02	1326695,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	474069,17	1326699,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	474069,59	1326696,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	474099,71	1326698,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	474103,80	1326698,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	474105,03	1326687,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	474087,14	1326686,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	474086,88	1326679,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	474089,41	1326678,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	474089,73	1326680,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	474090,94	1326680,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	474091,00	1326682,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	474109,45	1326683,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	474107,78	1326699,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	474175,54	1326702,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	474175,14	1326706,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	474289,34	1326715,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	474383,92	1326722,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	474486,22	1326733,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	474566,03	1326741,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	474566,16	1326761,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	474565,05	1326776,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	474630,75	1326782,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	474630,41	1326786,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	474560,79	1326780,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	474562,16	1326760,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	474562,05	1326745,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	474485,80	1326737,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	474383,56	1326726,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	474291,13	1326719,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	474290,79	1326735,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	474289,27	1326761,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	474342,23	1326765,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	474341,91	1326769,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	474286,94	1326764,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	474271,63	1326763,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	474208,58	1326758,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	474208,88	1326754,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	474271,99	1326759,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	474285,29	1326760,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	474286,79	1326734,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	474287,14	1326719,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	474170,70	1326710,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	474171,08	1326706,66	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 в пос. Любимовка»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	474108,10	1326703,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	474107,77	1326714,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	474105,02	1326750,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	474101,04	1326750,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	474103,77	1326713,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	474104,10	1326702,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	474099,37	1326702,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	474073,03	1326701,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	474072,59	1326704,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	474007,78	1326698,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	474008,05	1326694,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	473933,34	1326688,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	473932,35	1326718,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	473932,69	1326739,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	473872,57	1326733,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	473784,60	1326726,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	473722,37	1326725,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	473708,09	1326725,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	473708,97	1326739,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	473655,85	1326744,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	473655,51	1326740,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	473704,73	1326736,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	473703,85	1326721,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	473722,33	1326721,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	473784,80	1326722,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	473872,93	1326729,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	473928,61	1326735,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	473928,35	1326718,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	473929,35	1326688,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	473851,22	1326682,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	473851,56	1326678,15	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: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:



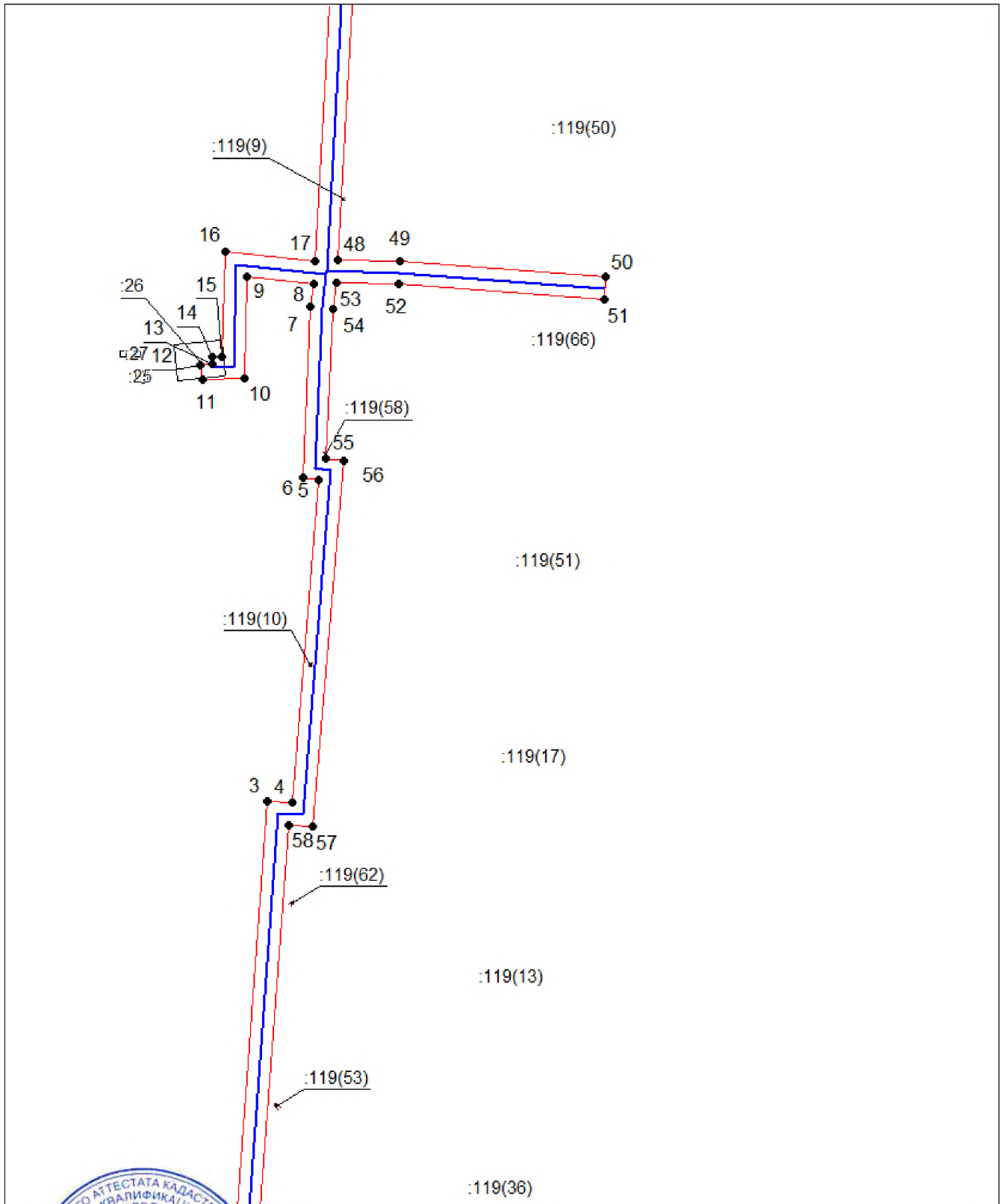
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

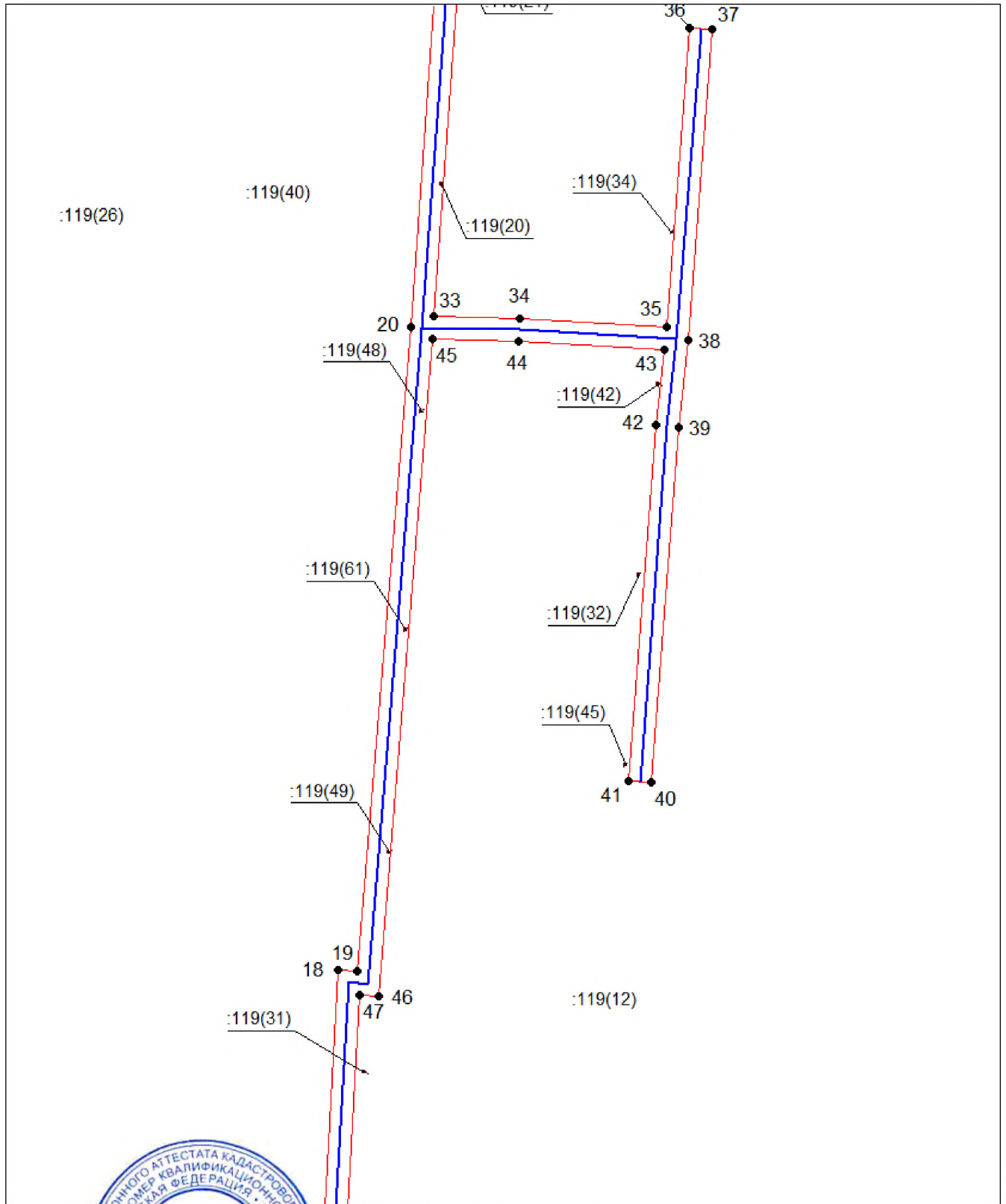
Использованы смежные выносы. Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

По рис.  Майоров А. М. Дата 17 мая 2024 г.

Место составления плана (при наличии) 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.

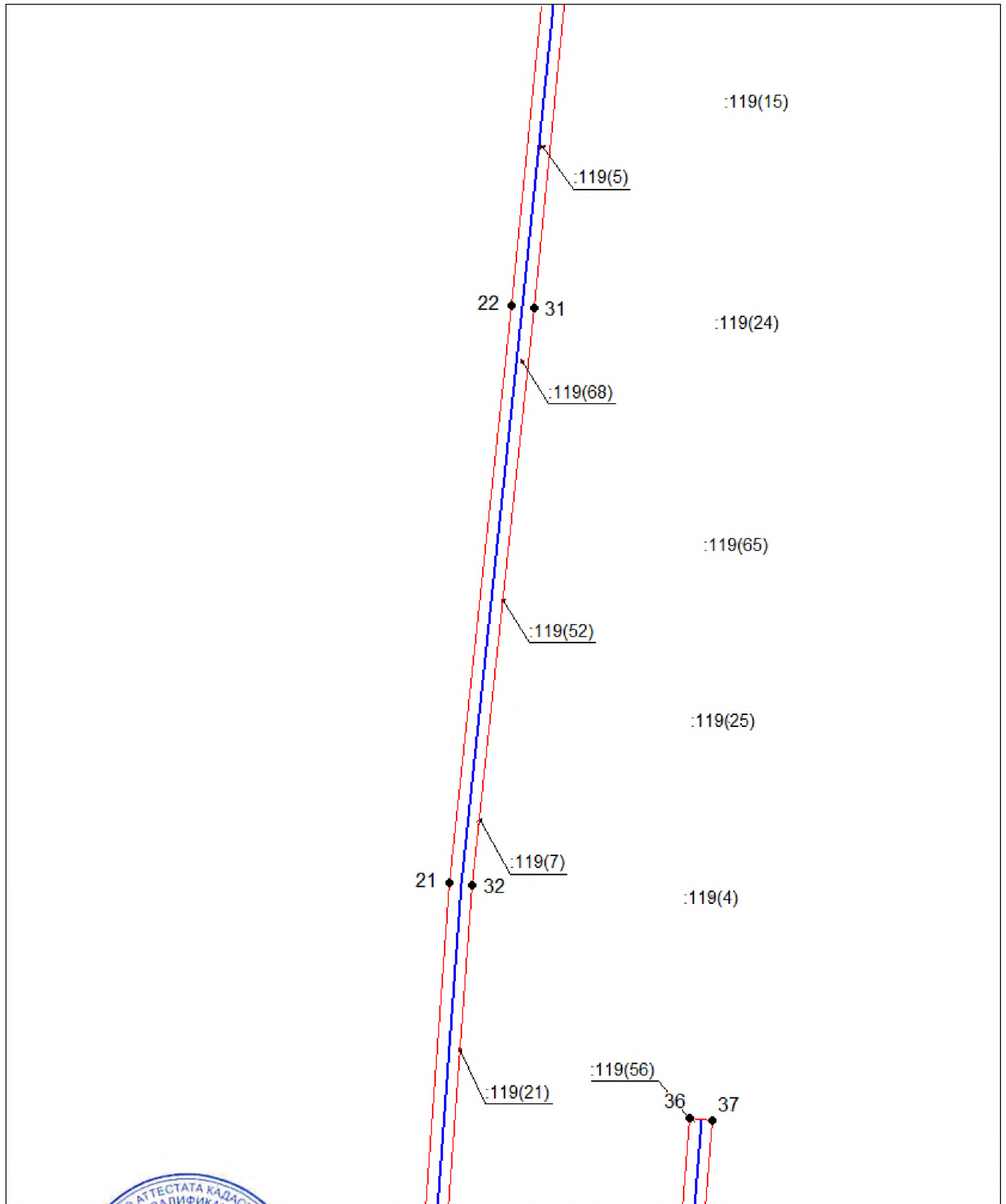
Подпись *Метров А. М.* Дата 17 мая 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

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

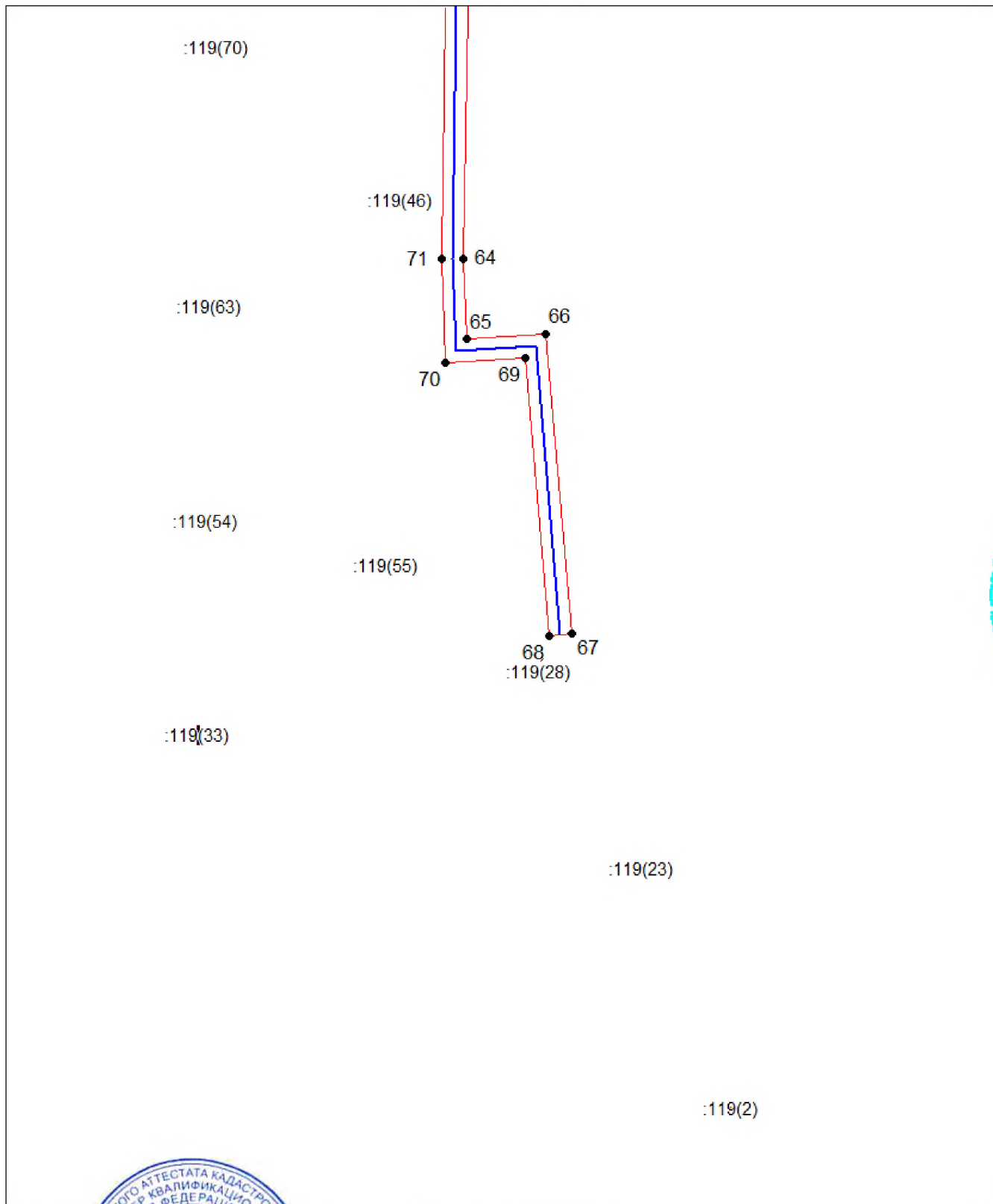
Подпись: *Александр Михайлович* / Александр Михайлович / 17 мая 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

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



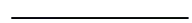




Подпись *Михайлов А. М.* Дата 17 мая 2024 г.

Место для отписки не предусмотрено (присутствия) 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.