



Администрация Большеигнатовского муниципального
района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» июля 2024 г.

№ 168

с. Большое Игнатово

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Газопровод среднего давления Р=3,0 кг/см села Новое Качаево»

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 среднего давления Р=3,0 кг/см села Новое Качаево» (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
13:05:0208001	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, Вармазейское сельское поселение, с. Новое Качаево
13:05:0208001:453	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Новое Качаево, ул. Гагарина
13:05:0208001:126	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Новое Качаево
13:05:0208001:389	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Новое Качаево
13:05:0208001:124	Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Новое Качаево

Приложение №2
к постановлению администрации
Большеегнатовского муниципального района Республики Мордовия
от «18» июля 2024 г. №268

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод среднего давления Р=3,0 кг/см села Новое Качаево»		
<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, Вармазейское сельское поселение, с. Новое Качаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4370±23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод среднего давления Р=3,0 кг/см села Новое Качаево» 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 среднего давления
Р=3,0 кг/см села Новое Качаево»

(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	474425,55	1317196,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	474427,57	1317198,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	474429,11	1317197,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	474431,52	1317202,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	474427,59	1317208,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	474414,47	1317233,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	474426,65	1317246,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	474440,82	1317253,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	474494,09	1317280,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	474565,54	1317312,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	474557,31	1317332,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	474568,81	1317334,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	474621,97	1317351,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	474663,35	1317372,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	474678,06	1317381,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	474653,12	1317464,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	474644,81	1317505,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	474684,60	1317523,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	474744,21	1317557,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	474784,15	1317565,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	474799,15	1317567,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	474851,20	1317536,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	474882,22	1317496,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	474887,15	1317486,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	474877,13	1317479,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	474888,72	1317463,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	474906,00	1317474,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	474894,74	1317491,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	474891,34	1317489,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	474886,50	1317499,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	474854,57	1317540,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	474801,20	1317571,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	474800,79	1317570,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	474800,17	1317571,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	474783,44	1317569,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	474783,26	1317570,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	474742,44	1317562,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	474682,32	1317528,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	474639,13	1317508,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	474648,27	1317462,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	474672,14	1317383,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	474660,96	1317376,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	474620,05	1317356,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	474567,66	1317339,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	474550,26	1317336,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	474559,07	1317314,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	474491,95	1317285,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:



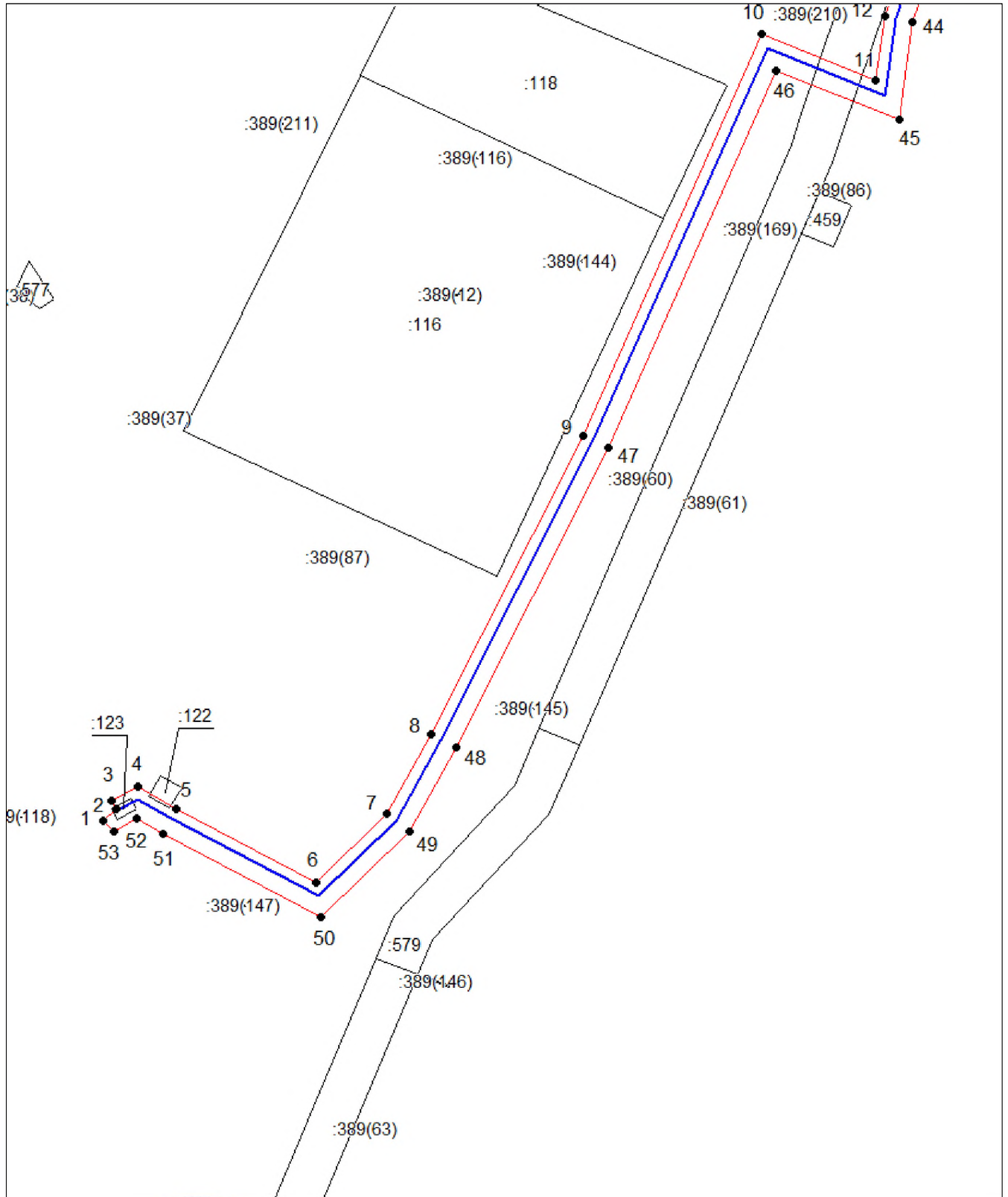
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

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

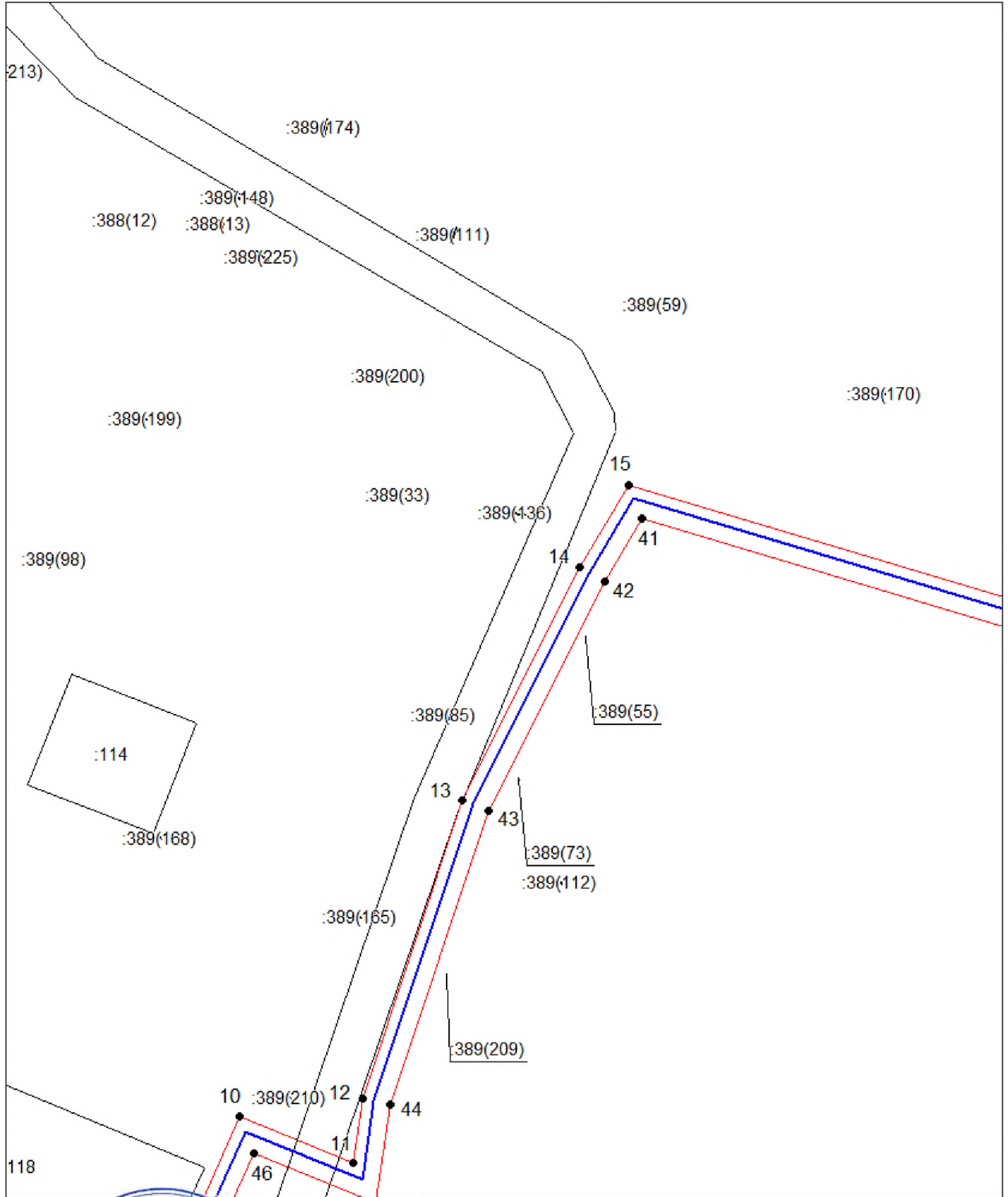
Подпись *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

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

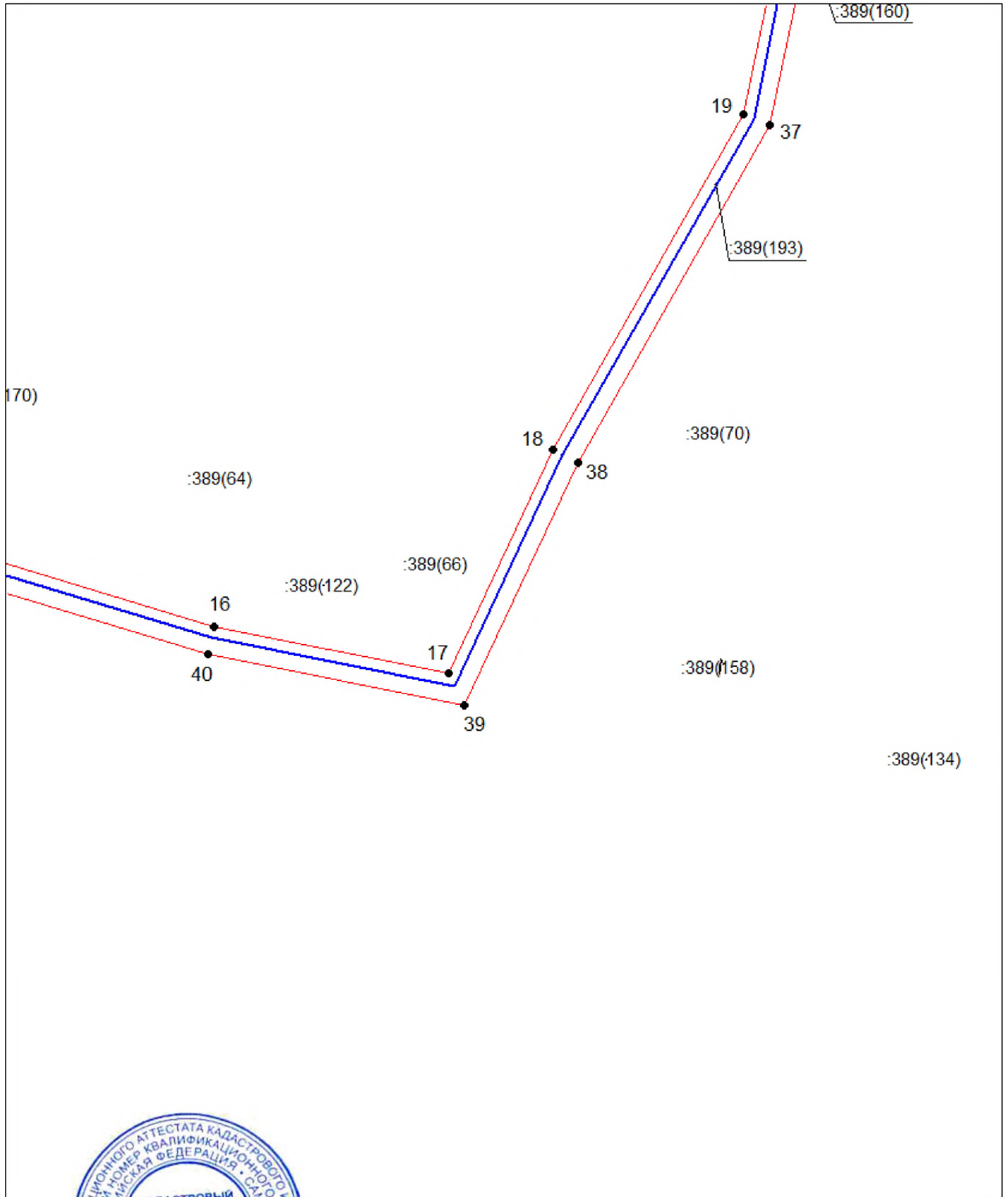
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

Место для отглагольных (при наличии) лиц, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

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

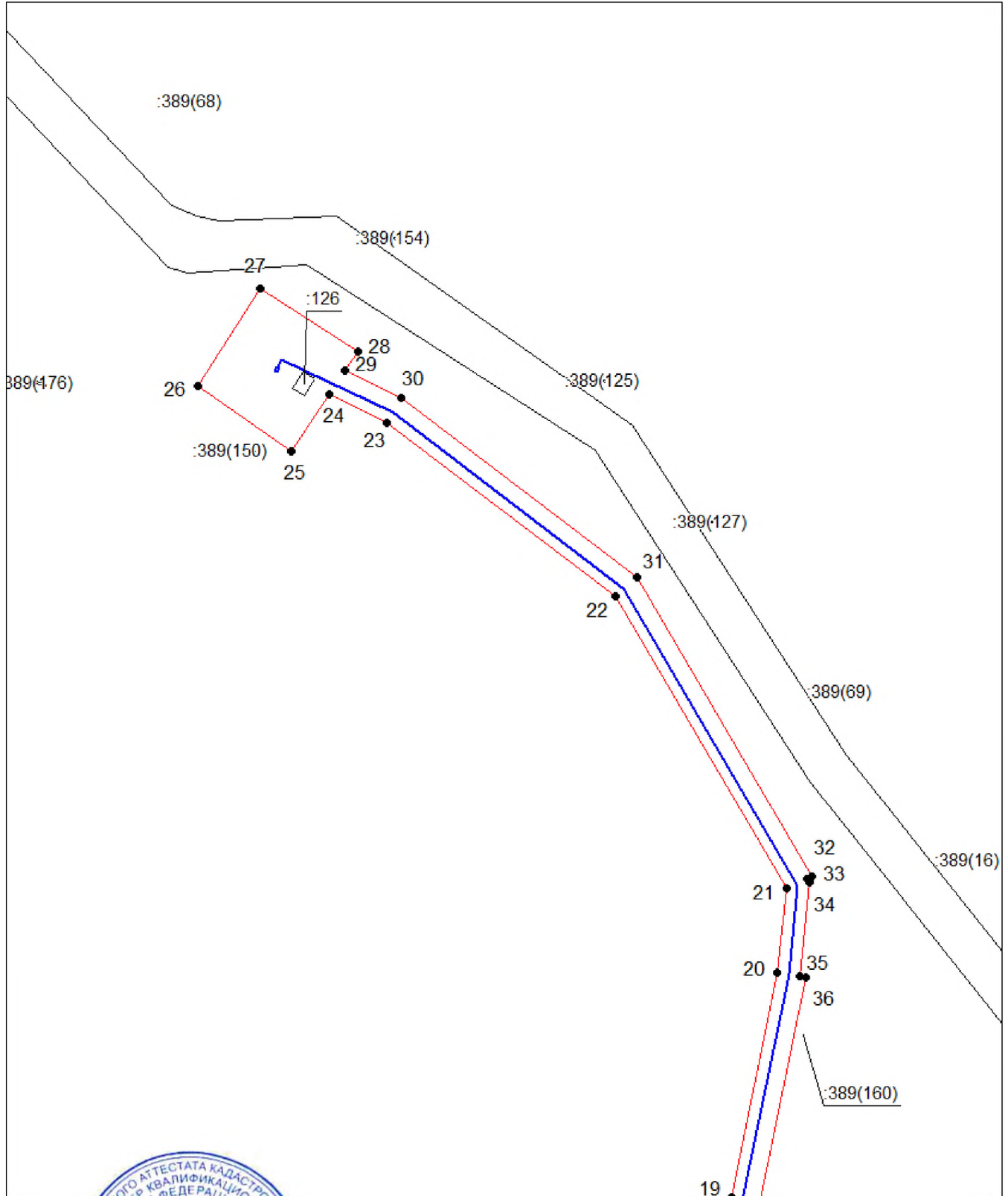
Подпись *Майоров А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

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

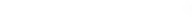
Подпись *Медведев А. М.* Дата 27 июня 2024 г.

Место для оттиска (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.