

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.06.2024 г.

№ 396

**Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков  
в целях эксплуатации линейного объекта  
системы газоснабжения местного значения  
«Газопровод среднего давления по ул.Рогова с.Судосево  
Большеберезниковского района»**

В соответствии гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, 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», руководствуясь Уставом Большеберезниковского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»

**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 по ул. Рогова с. Судосево Большеберезниковского района» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2;
2. Установить следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.
3. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
4. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. 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.

6. 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.

7. Комитету по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям Администрации Большеберезниковского 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 Большеберезниковского  
муниципального района



И.И. Игонов

Приложение №1  
к постановлению администрации  
Большеберезниковского муниципального  
района Республики Мордовия  
от «14» июня 2024 г. № 396

**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
13:04:0113001	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Судосевское сельское поселение, с. Судосево
13:04:0113001:1269	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Рогова, дом 40
13:04:0113001:1292	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Рогова
13:04:0113001:1584	Республика Мордовия, Большеберезниковский муниципальный район, Судосевское сельское поселение, с. Судосево, ул. Рогова, 14
13:04:0113001:329	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево
13:04:0113001:385	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Рогова, 9
13:04:0113001:387	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Рогова, дом 10
13:04:0113001:394	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, село Судосево, улица Рогова, дом 32
13:04:0113001:395	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Рогова, 37
13:04:0113001:398	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Рогова, дом № 45
13:04:0113001:740	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево
13:04:0113001:754	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, ул. Саранская, дом 12
13:04:0113001:755	Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево

Приложение №2  
к постановлению администрации  
Большеберезниковского муниципального  
района Республики Мордовия  
от «14» июня 2024 г. № 396

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод среднего давления по ул.Рогова с.Судосево Большеберезниковского района»</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Большеберезниковский, с.п. Судосевское, с. Судосево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади( <b>P ± ΔP</b> )	5896±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 среднего давления по ул.Рогова с.Судосево Большеберезниковского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
<b>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод среднего давления по ул.Рогова с.Судосево Большеберезниковского района»</b> <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-13, зона 1</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение аркадных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389021,99	1330945,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	389023,47	1330958,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	389036,33	1331001,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	389043,37	1331029,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	389051,78	1331058,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	389061,40	1331106,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	389067,09	1331116,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	389093,29	1331172,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	389104,43	1331207,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	389116,95	1331257,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	389131,43	1331296,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	389140,07	1331323,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	389147,55	1331351,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	389159,86	1331390,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	389168,34	1331415,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	389175,16	1331434,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	389184,07	1331464,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	389199,93	1331515,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	389211,47	1331558,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	389232,87	1331633,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	389244,54	1331679,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	389252,51	1331703,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	389267,12	1331780,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	389269,39	1331785,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	389270,97	1331808,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	389267,17	1331836,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	389263,60	1331856,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	389260,22	1331879,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	389255,08	1331905,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	389249,21	1331944,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	389240,08	1332020,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	389237,10	1332020,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	389235,11	1332019,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	389244,26	1331943,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	389250,15	1331905,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	389255,29	1331878,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	389258,67	1331855,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	389262,23	1331835,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	389265,95	1331808,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	389264,50	1331786,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	389262,33	1331782,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	389247,66	1331704,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	389239,74	1331680,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	389228,04	1331634,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	389206,65	1331559,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	389195,13	1331516,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	389179,29	1331465,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	389170,41	1331435,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	389163,62	1331417,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	389155,11	1331392,18	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 среднего давления по ул.Рогова с.Судосево Большеберезниковского района»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
51	389142,75	1331352,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	389135,27	1331324,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	389126,71	1331298,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	389112,17	1331259,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	389099,61	1331208,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	389088,63	1331174,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	389062,58	1331119,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	389056,68	1331108,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	389046,92	1331059,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	389038,55	1331030,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	389031,51	1331003,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	389020,44	1330966,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	389003,94	1330968,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	389000,97	1330948,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	389021,99	1330945,46	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 <sub>p</sub> ), 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: 8000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

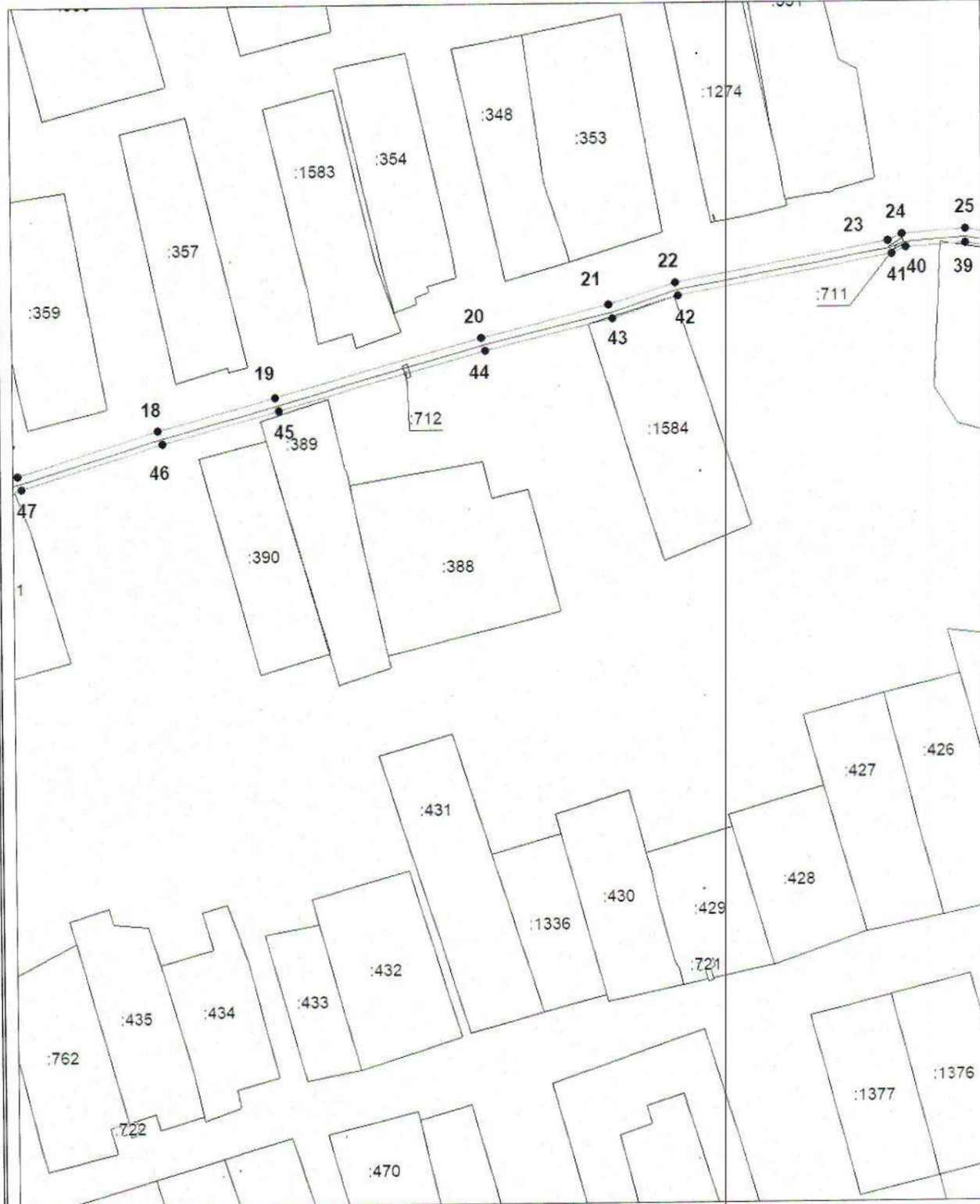
— номер выносного листа.





**Схема расположения границ публичного сервитута**

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

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

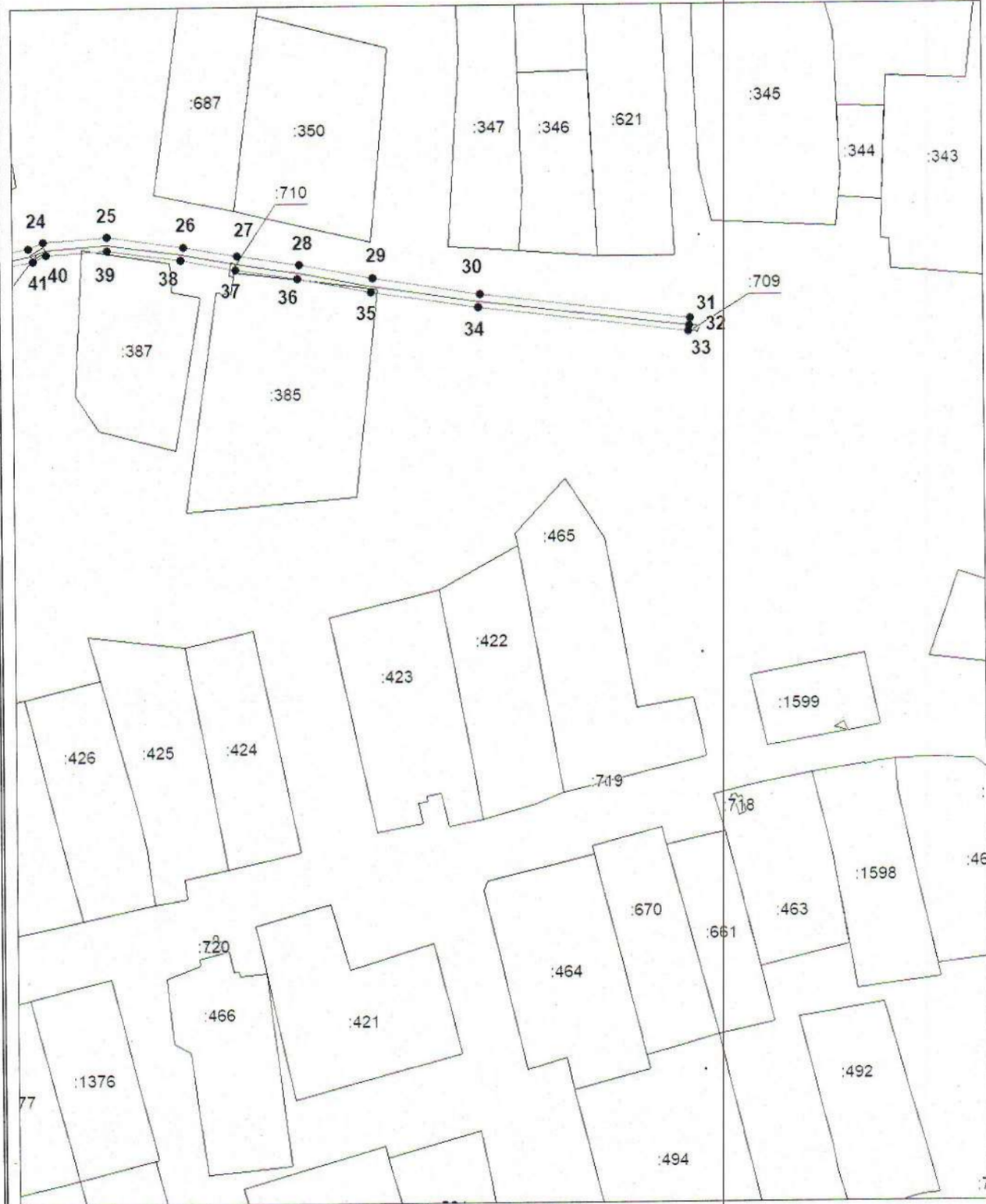
Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Дата 16 апреля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

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

Подпись *Петрова М. Г.* Дата 16 апреля 2024 г.

Место для оттиска 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.