

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
БОЛЬШЕБЕРЕЗНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.06.2024 г.

№ 408

**Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков  
в целях эксплуатации линейного объекта  
системы газоснабжения местного значения  
«Надземный газопровод низкого давления ул. Верхняя 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 «Надземный газопровод низкого давления ул. Верхняя 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 №2  
к постановлению администрации  
Большеберезниковского муниципального  
района Республики Мордовия  
от «14» июня 2024 г. № 408

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления ул. Верхняя 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> )	5795±27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления ул. Верхняя с. Судосево Большеберезниковского района» 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 «Надземный газопровод  
низкого давления ул. Верхняя с. Судосево Большеберезниковского района»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат *МСК-13, зона I*

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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389486,14	1332729,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	389499,06	1332730,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	389498,98	1332731,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	389500,97	1332731,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	389502,96	1332731,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	389502,74	1332734,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	389489,88	1332734,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	389488,88	1332748,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	389482,66	1332748,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	389481,85	1332761,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	389511,02	1332762,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	389507,85	1332822,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	389506,14	1332846,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	389513,13	1332866,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	389512,53	1332881,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	389507,29	1332961,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	389501,47	1333045,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	389500,03	1333064,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	389497,05	1333069,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	389496,51	1333109,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	389495,61	1333127,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	389495,14	1333141,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	389495,25	1333141,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	389494,33	1333161,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	389486,71	1333165,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	389494,85	1333243,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	389488,94	1333310,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	389485,56	1333352,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	389483,71	1333387,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	389479,76	1333444,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	389477,31	1333479,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	389475,31	1333479,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	389473,31	1333479,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	389475,76	1333444,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	389479,71	1333387,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	389481,56	1333352,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	389484,96	1333309,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	389490,83	1333243,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	389482,45	1333163,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	389490,45	1333159,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	389491,15	1333143,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	389491,06	1333143,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	389491,61	1333127,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	389492,51	1333109,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	389493,07	1333068,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	389496,11	1333063,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	389497,35	1333046,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	389479,41	1333045,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	389469,71	1333044,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	389467,25	1333078,85	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 «Надземный газопровод  
низкого давления ул. Верхняя с. Судосево Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
51	389471,82	1333079,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	389461,03	1333196,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	389461,14	1333196,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	389456,75	1333235,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	389457,02	1333235,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	389455,67	1333248,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	389451,97	1333304,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	389447,41	1333364,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	389447,23	1333364,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	389446,88	1333370,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	389447,64	1333370,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	389448,90	1333418,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	389449,00	1333418,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	389449,31	1333436,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	389447,31	1333436,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	389445,31	1333436,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	389445,04	1333421,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	389444,96	1333421,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	389443,74	1333374,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	389442,62	1333374,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	389443,37	1333362,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	389443,59	1333361,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	389447,97	1333304,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	389451,69	1333247,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	389452,70	1333238,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	389452,43	1333238,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	389456,98	1333198,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	389456,89	1333197,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	389467,46	1333082,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	389462,97	1333082,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	389465,72	1333044,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	389460,81	1333044,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	389460,90	1333042,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	389460,99	1333040,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	389467,94	1333040,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	389479,69	1333041,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	389497,64	1333042,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	389503,15	1332963,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	389480,20	1332962,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	389466,40	1332955,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	389460,43	1332954,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	389460,60	1332952,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	389460,77	1332950,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	389467,50	1332951,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	389481,26	1332958,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	389503,42	1332959,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	389508,53	1332881,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	389509,11	1332866,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	389502,10	1332847,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	389503,85	1332822,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	389506,80	1332766,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	389481,60	1332765,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	389479,11	1332803,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	389477,57	1332834,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	389473,54	1332869,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	389475,71	1332869,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	389471,40	1332926,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	389469,41	1332926,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	389467,42	1332926,67	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 «Надземный газопровод  
низкого давления ул. Верхняя с. Судосево Большеберезниковского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
110	389471,43	1332873,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	389469,10	1332873,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	389473,59	1332833,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	389475,11	1332803,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	389477,72	1332763,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	389478,90	1332744,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	389485,14	1332744,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	389486,14	1332729,92	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: 5850

Используемые условные знаки и обозначения:



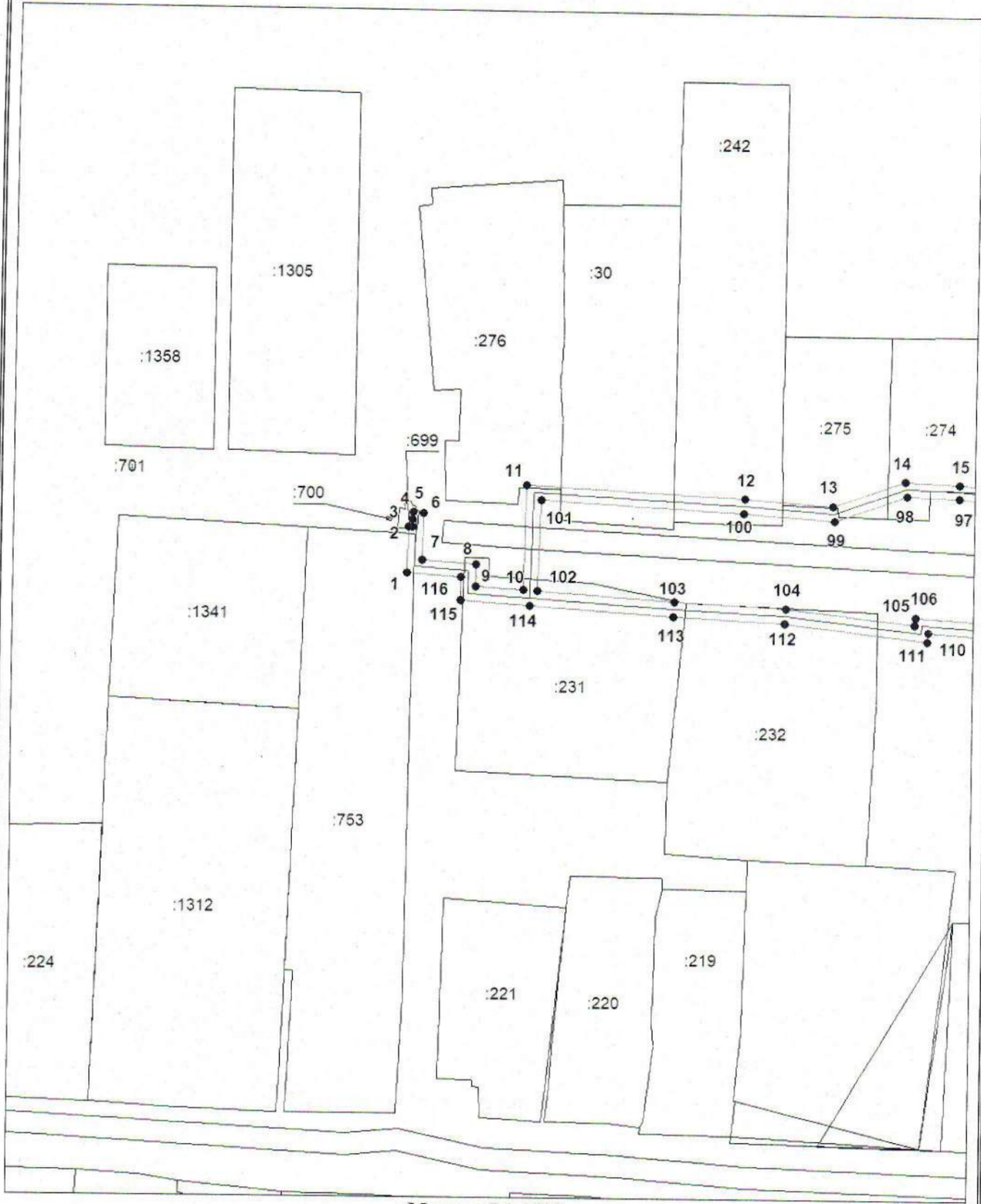
– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

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

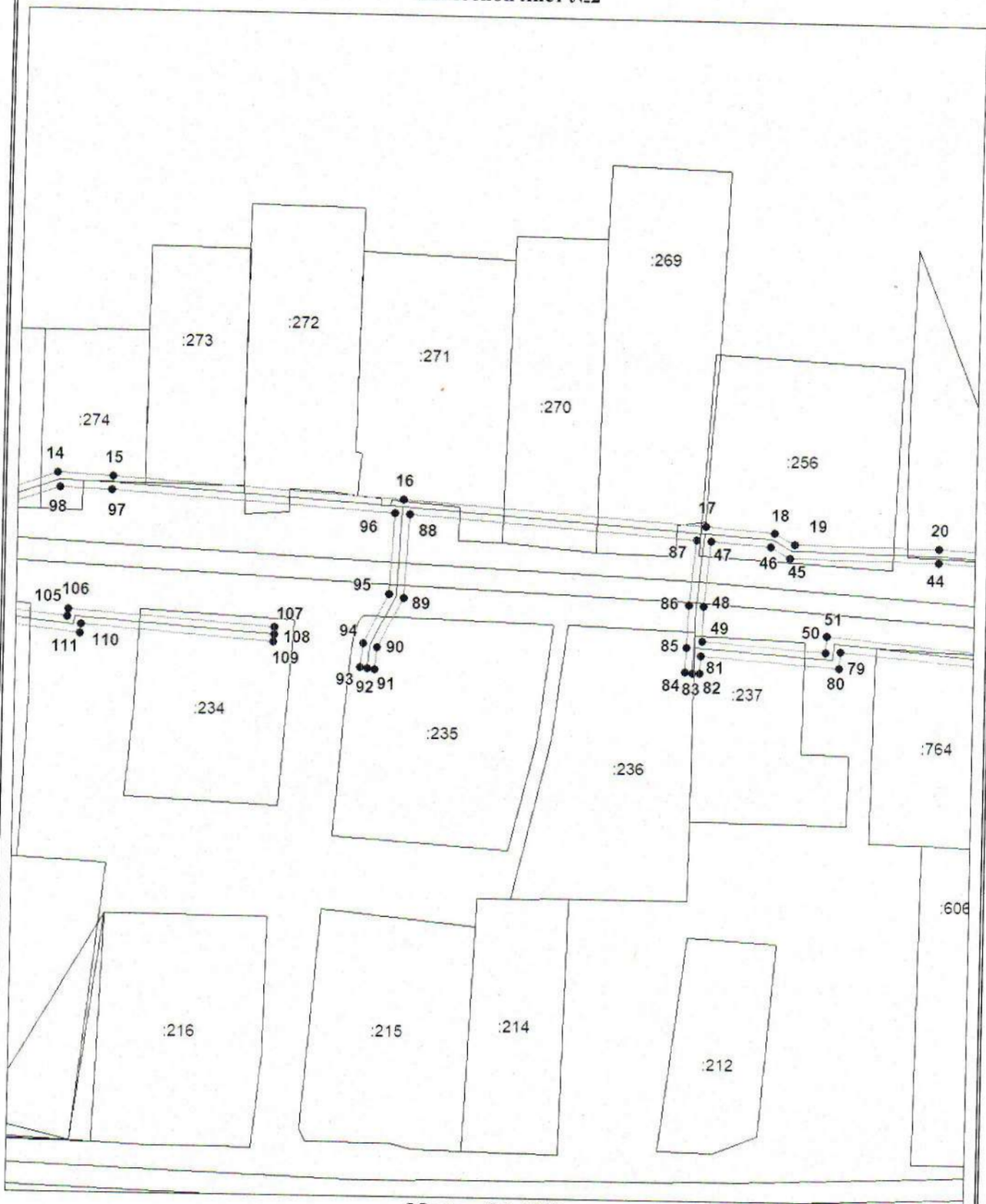
Подпись *И. Г. Петрова* М. Г. Дата 18 апреля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

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

Подпись *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

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

Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Дата 18 апреля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

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

Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Дата 18 апреля 2024 г.

Место для подписки и 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.