

**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

| 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» | | |
| <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, м.р-н Большеберезниковский, с.п. Судосевское, с. Судосево |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 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 _п), 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 _p), 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:



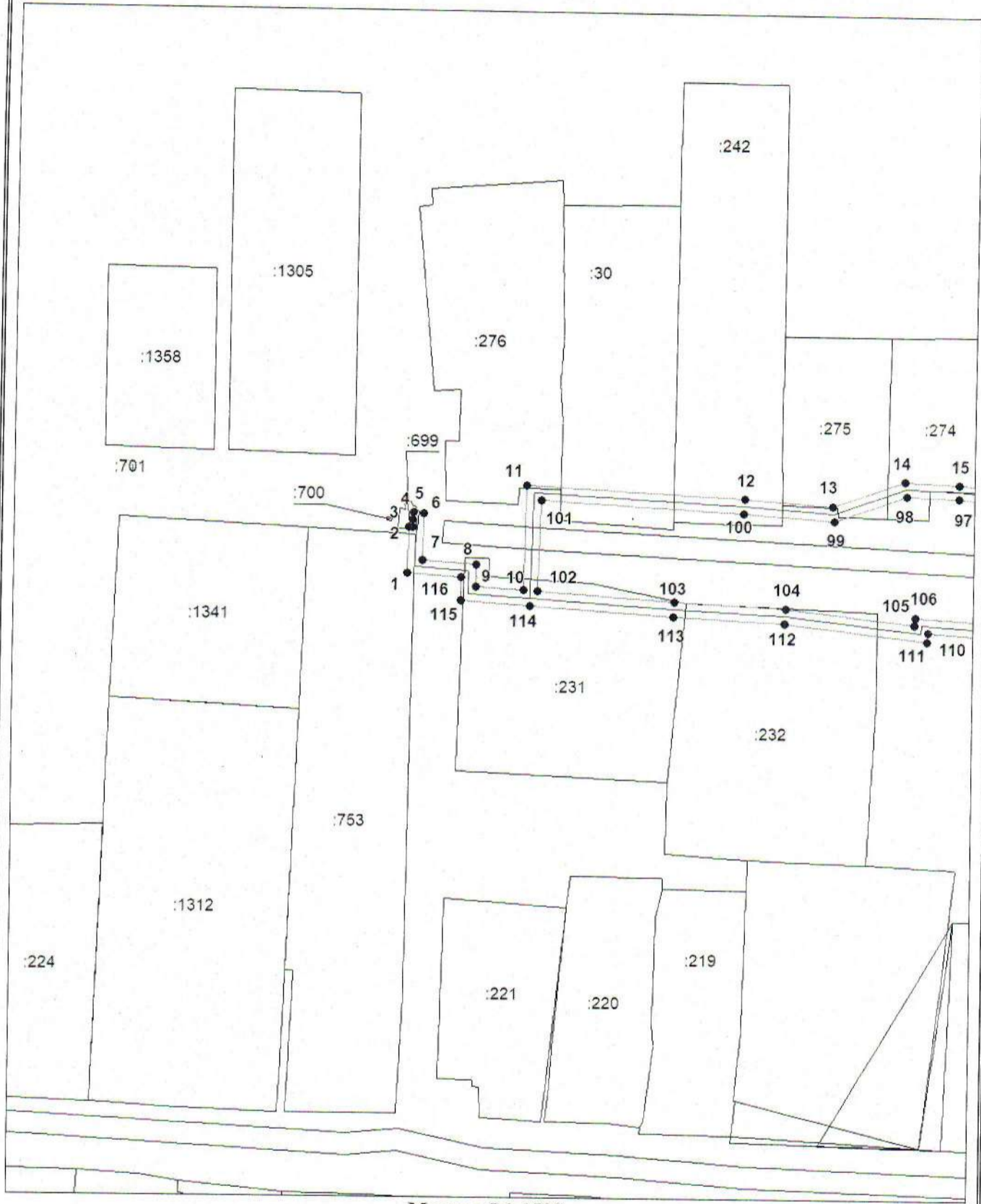
– область выносного листа,

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.

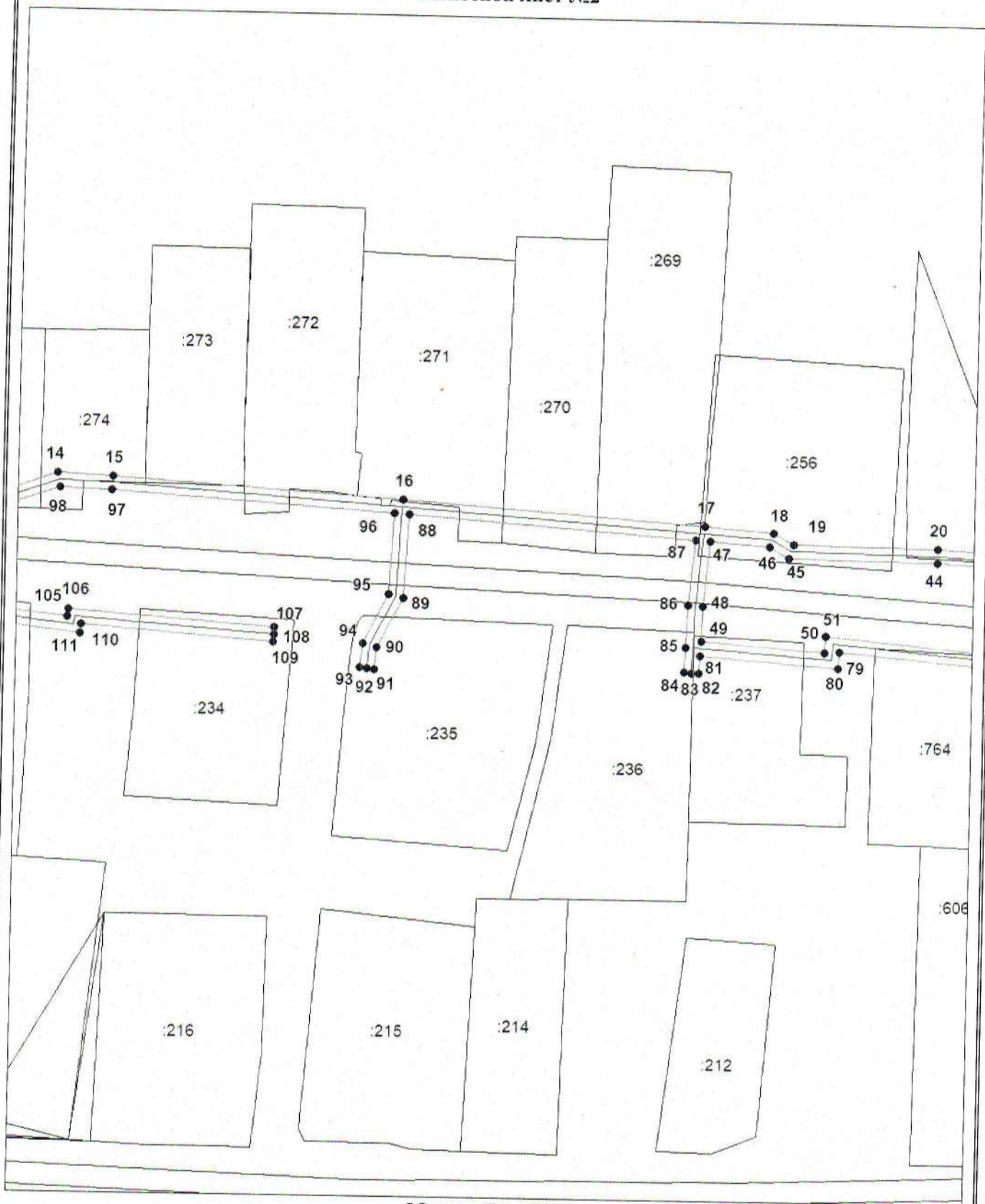
Подпись *И. Г. Петрова* М. Г. Дата 18 апреля 2024 г.

Место для подписки (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.

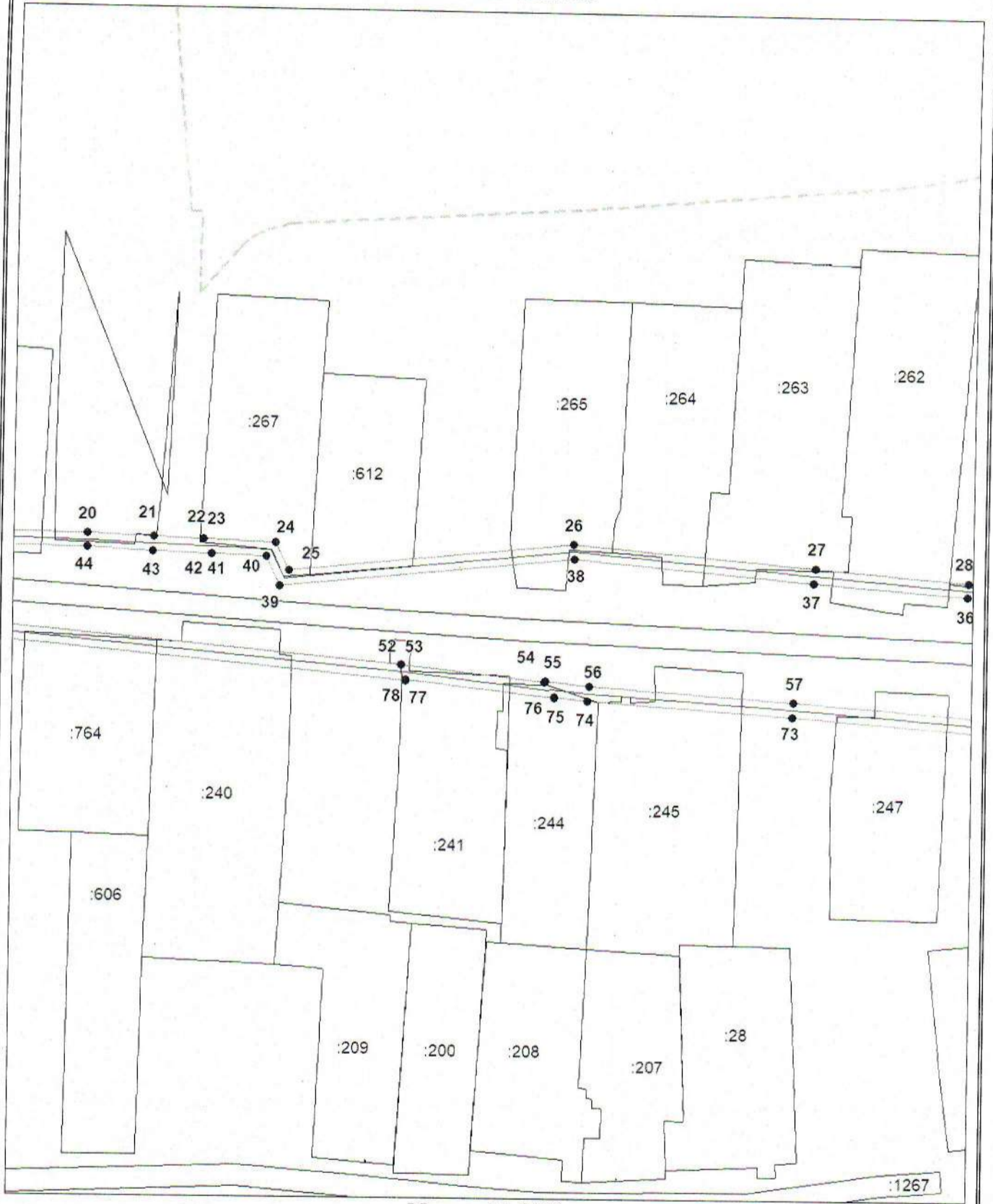
Подпись *Петрова М. Г.* Дата 18 апреля 2024 г.

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 печатей (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.






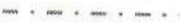

Подпись *М. Г. Петрова* М. Г. Дата 18 апреля 2024 г.

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.