

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «6» мая 2024 г.

№ 246

п. Чамзинка

**Об установлении публичного сервитута  
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации  
линейного объекта системы газоснабжения местного значения  
«Подземный газопровод низкого давления»**

В соответствии с 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», ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», руководствуясь Уставом Чамзинского муниципального района, Администрация Чамзинского муниципального района Республики Мордовия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить

- публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления» (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

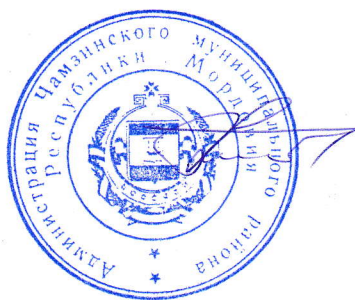
Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. № 878.

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 по управлению муниципальным имуществом Администрации Чамзинского 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.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Чамзинского  
муниципального района**



**Р.А. Батеряков**

Приложение №1  
к постановлению Администрации  
Чамзинского муниципального района  
Республики Мордовия от «06» мая 2024 г. № 246

**Перечень  
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается  
публичный сервитут и его границы**

| <b>Кадастровый номер земельного участка</b> | <b>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</b>            |
|---|---|
| 13:22:0308002                               | Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Новоселки                         |
| 13:22:0308002:366                           | Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Новоселки                         |
| 13:22:0308002:72                            | Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Новоселки, ул. Заводская, дом 6   |
| ЕЗП 13:22:0308002:210 (13:22:0308002:5)     | Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Новоселки, ул. Заводская, дом № 8 |
| 13:22:0308002:101                           | Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Новоселки, ул. Центральная, дом 8 |
| 13:22:0308002:67                            | Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Новоселки, ул. Новая, дом № 20    |
| 13:22:0308002:368                           | Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Новоселки, ул. Новая              |
| 13:22:0308002:178                           | Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Новоселки, ул. Новая, дом № 14    |

Приложение № 2  
к постановлению Администрации  
Чамзинского муниципального района  
Республики Мордовия от «06» мая 2024 г. № 246

| <b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления»</b><br><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, р-н Чамзинский, с. Наченалы  |
| 2   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 17228±46 кв.м   |
| 3   | Иные характеристики объекта   | Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления» 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 «Подземный газопровод низкого давления»

(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 <sub>t</sub> ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|---|
|                                      | X             | Y          |   |   |   |
| 1                                    | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1                                    | 431356,24     | 1324904,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 2                                    | 431360,83     | 1324906,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 3                                    | 431352,68     | 1324924,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 4                                    | 431356,16     | 1324925,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 5                                    | 431354,72     | 1324930,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 6                                    | 431351,22     | 1324929,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10  | —   |
| 7                                    | 431346,70     | 1324963,28 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 8        | 431368,22 | 1324985,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 9        | 431370,84 | 1324983,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 10       | 431374,49 | 1324986,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 11       | 431371,58 | 1324989,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 12       | 431405,31 | 1325030,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 13       | 431407,78 | 1325028,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 14       | 431411,42 | 1325031,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 15       | 431408,57 | 1325034,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 16       | 431441,84 | 1325070,94 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 17       | 431444,42 | 1325068,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 18       | 431448,08 | 1325071,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 19       | 431445,22 | 1325074,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 20       | 431476,08 | 1325109,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 21       | 431478,62 | 1325106,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 22       | 431482,28 | 1325109,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 23       | 431479,43 | 1325112,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 24       | 431501,55 | 1325137,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 25       | 431504,08 | 1325135,05 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 26       | 431507,72 | 1325138,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 27       | 431504,85 | 1325141,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 28       | 431563,26 | 1325209,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 29       | 431565,77 | 1325206,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 30       | 431569,41 | 1325210,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 31       | 431566,64 | 1325213,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 32       | 431596,42 | 1325242,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 33       | 431599,13 | 1325239,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 34       | 431602,77 | 1325242,98 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 35       | 431599,64 | 1325246,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 36       | 431615,04 | 1325274,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 37       | 431607,50 | 1325283,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 38       | 431622,99 | 1325294,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 39       | 431642,30 | 1325280,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 40       | 431666,01 | 1325263,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 41       | 431705,33 | 1325233,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 42       | 431734,66 | 1325212,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 43       | 431797,66 | 1325170,14 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 44       | 431816,80 | 1325155,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 45       | 431853,03 | 1325138,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 46       | 431833,88 | 1325111,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 47       | 431828,25 | 1325104,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 48       | 431832,13 | 1325101,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 49       | 431837,87 | 1325108,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 50       | 431857,47 | 1325136,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 51       | 431917,31 | 1325093,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 52       | 431939,45 | 1325079,52 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 53 | 431980,07 | 1325049,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 54 | 431992,34 | 1325040,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 55 | 431980,69 | 1325025,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 56 | 431967,51 | 1325007,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 57 | 431971,52 | 1325004,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 58 | 431984,71 | 1325022,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 59 | 431996,47 | 1325037,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 60 | 432004,37 | 1325032,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 61 | 432007,11 | 1325036,99 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 62 | 431997,71 | 1325043,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 63 | 431985,49 | 1325051,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 64 | 431987,82 | 1325054,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 65 | 431983,82 | 1325057,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 66 | 431981,43 | 1325054,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 67 | 431944,77 | 1325081,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 68 | 431947,16 | 1325084,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 69 | 431943,16 | 1325087,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 70 | 431940,68 | 1325084,68 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| 1  | 2         | 3          | 4   | 5    | 6 |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 71 | 431922,69 | 1325096,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 72 | 431924,98 | 1325099,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 73 | 431920,96 | 1325102,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 74 | 431918,53 | 1325099,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 75 | 431858,57 | 1325141,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 76 | 431822,38 | 1325158,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 77 | 431824,36 | 1325161,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 78 | 431820,37 | 1325164,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 79 | 431817,98 | 1325160,87 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 80       | 431802,99 | 1325172,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 81       | 431805,40 | 1325175,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 82       | 431801,41 | 1325178,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 83       | 431798,94 | 1325175,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 84       | 431740,09 | 1325214,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 85       | 431742,39 | 1325217,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 86       | 431738,40 | 1325220,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 87       | 431735,98 | 1325217,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 88       | 431710,74 | 1325235,88 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 89       | 431713,11 | 1325239,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 90       | 431709,12 | 1325242,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 91       | 431706,72 | 1325238,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 92       | 431671,40 | 1325265,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 93       | 431673,80 | 1325268,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 94       | 431669,81 | 1325271,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 95       | 431667,40 | 1325268,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 96       | 431647,68 | 1325283,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 97       | 431650,09 | 1325286,20 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 98       | 431646,11 | 1325289,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 99       | 431643,67 | 1325286,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 100      | 431624,96 | 1325299,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 101      | 431611,36 | 1325308,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 102      | 431613,66 | 1325311,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 103      | 431609,83 | 1325314,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 104      | 431607,33 | 1325311,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 105      | 431593,12 | 1325324,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 106      | 431595,75 | 1325327,70 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 107      | 431591,84 | 1325330,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 108      | 431589,35 | 1325327,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 109      | 431575,57 | 1325338,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 110      | 431578,07 | 1325341,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 111      | 431574,18 | 1325345,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 112      | 431571,69 | 1325341,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 113      | 431514,63 | 1325389,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 114      | 431517,15 | 1325392,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 115      | 431513,26 | 1325395,37 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 116      | 431510,76 | 1325392,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 117      | 431458,33 | 1325434,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 118      | 431460,83 | 1325437,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 119      | 431456,93 | 1325440,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 120      | 431454,52 | 1325437,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 121      | 431402,92 | 1325485,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 122      | 431405,56 | 1325488,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 123      | 431401,65 | 1325491,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 124      | 431399,17 | 1325488,56 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 125      | 431330,42 | 1325544,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 126      | 431332,93 | 1325547,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 127      | 431329,04 | 1325551,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 128      | 431326,55 | 1325547,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 129      | 431285,03 | 1325582,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 130      | 431281,86 | 1325578,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 131      | 431324,95 | 1325542,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 132      | 431397,48 | 1325483,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 133      | 431452,76 | 1325432,09 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 134      | 431509,18 | 1325387,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 135      | 431570,08 | 1325336,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 136      | 431587,68 | 1325322,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 137      | 431605,67 | 1325305,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 138      | 431618,51 | 1325297,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 139      | 431604,22 | 1325287,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 140      | 431599,92 | 1325292,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 141      | 431595,11 | 1325297,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 142      | 431591,43 | 1325293,97 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 143      | 431596,24 | 1325288,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 144      | 431602,33 | 1325282,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 145      | 431609,04 | 1325273,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 146      | 431594,78 | 1325247,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 147      | 431561,65 | 1325215,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 148      | 431499,91 | 1325143,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 149      | 431474,48 | 1325114,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 150      | 431440,29 | 1325076,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 151      | 431403,58 | 1325036,70 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 152      | 431366,66 | 1324991,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 153      | 431341,42 | 1324964,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 154      | 431346,62 | 1324926,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 1        | 431356,24 | 1324904,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 155      | 430969,48 | 1325207,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 156      | 430985,82 | 1325222,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 157      | 430982,48 | 1325225,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 158      | 430969,11 | 1325213,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 159      | 430952,51 | 1325225,54 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 160      | 430927,15 | 1325252,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 161      | 430931,66 | 1325257,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 162      | 430935,04 | 1325269,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 163      | 430964,77 | 1325312,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 164      | 431002,82 | 1325371,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 165      | 431037,64 | 1325428,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 166      | 431066,49 | 1325481,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 167      | 431087,84 | 1325535,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 168      | 431041,09 | 1325566,42 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 169      | 430984,48 | 1325598,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 170      | 430986,59 | 1325601,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 171      | 430982,38 | 1325604,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 172      | 430980,26 | 1325601,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 173      | 430911,57 | 1325647,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 174      | 430824,97 | 1325702,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 175      | 430799,19 | 1325724,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 176      | 430796,00 | 1325720,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 177      | 430822,03 | 1325698,76 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 178      | 430908,83 | 1325643,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 179      | 430980,08 | 1325595,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 180      | 431038,48 | 1325562,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 181      | 431081,69 | 1325533,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 182      | 431061,96 | 1325483,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 183      | 431033,30 | 1325430,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 184      | 430998,59 | 1325374,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 185      | 430960,60 | 1325314,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 186      | 430930,46 | 1325271,18 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 187      | 430927,20 | 1325259,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 188      | 430923,54 | 1325255,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 189      | 430895,23 | 1325281,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 190      | 430856,22 | 1325316,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 191      | 430858,58 | 1325319,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 192      | 430854,82 | 1325322,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 193      | 430852,54 | 1325320,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 194      | 430815,59 | 1325354,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 195      | 430818,55 | 1325357,73 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 196      | 430814,88 | 1325361,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 197      | 430811,92 | 1325357,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 198      | 430758,52 | 1325406,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 199      | 430761,28 | 1325410,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 200      | 430757,52 | 1325413,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 201      | 430754,81 | 1325410,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 202      | 430702,81 | 1325456,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 203      | 430665,20 | 1325489,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 204      | 430673,42 | 1325497,68 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 205      | 430669,80 | 1325501,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 206      | 430661,53 | 1325492,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 207      | 430609,95 | 1325542,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 208      | 430602,07 | 1325549,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 209      | 430605,10 | 1325552,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 210      | 430601,60 | 1325556,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 211      | 430598,36 | 1325553,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 212      | 430589,99 | 1325560,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 213      | 430532,98 | 1325611,73 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 214      | 430520,94 | 1325622,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 215      | 430516,44 | 1325635,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 216      | 430511,72 | 1325633,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 217      | 430516,64 | 1325619,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 218      | 430529,65 | 1325608,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 219      | 430584,37 | 1325558,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 220      | 430568,99 | 1325551,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 221      | 430536,25 | 1325527,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 222      | 430578,87 | 1325489,01 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 223      | 430593,19 | 1325477,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 224      | 430595,74 | 1325480,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 225      | 430581,50 | 1325492,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 226      | 430543,48 | 1325526,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 227      | 430571,60 | 1325546,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 228      | 430588,39 | 1325555,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 229      | 430597,16 | 1325547,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 230      | 430606,48 | 1325538,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 231      | 430660,28 | 1325486,70 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 232      | 430699,52 | 1325453,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 233      | 430753,72 | 1325404,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 234      | 430810,73 | 1325352,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 235      | 430851,40 | 1325314,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 236      | 430891,88 | 1325277,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 237      | 430922,28 | 1325250,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 238      | 430949,22 | 1325221,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 155      | 430969,48 | 1325207,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 239      | 430834,63 | 1324536,69 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 240      | 430841,24 | 1324547,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 241      | 430881,37 | 1324587,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 242      | 430884,06 | 1324584,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 243      | 430887,69 | 1324587,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 244      | 430884,81 | 1324590,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 245      | 430917,22 | 1324628,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 246      | 430919,70 | 1324626,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 247      | 430923,36 | 1324629,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 248      | 430920,64 | 1324632,51 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 249      | 430951,38 | 1324661,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 250      | 430954,12 | 1324658,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 251      | 430957,77 | 1324661,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 252      | 430955,01 | 1324664,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 253      | 430991,95 | 1324700,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 254      | 430994,65 | 1324697,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 255      | 430998,31 | 1324701,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 256      | 430995,46 | 1324704,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 257      | 431036,69 | 1324748,93 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 258      | 431037,09 | 1324749,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 259      | 431032,79 | 1324752,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 260      | 431032,67 | 1324751,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 261      | 430990,58 | 1324706,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 262      | 430950,14 | 1324666,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 263      | 430915,64 | 1324634,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 264      | 430879,93 | 1324592,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 265      | 430837,30 | 1324550,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 266      | 430830,37 | 1324539,32 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> | <b>6</b> |
|----------|-----------|------------|---|----------|----------|
| 239      | 430834,63 | 1324536,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 267      | 431016,48 | 1325088,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 268      | 431022,50 | 1325095,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 269      | 431054,60 | 1325119,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 270      | 431055,18 | 1325143,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 271      | 431050,18 | 1325143,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 272      | 431049,66 | 1325121,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 273      | 431019,03 | 1325099,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10     | —        |
| 274      | 431012,63 | 1325091,40 | 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 «Подземный газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

| 1   | 2         | 3          | 4   | 5    | 6 |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 267 | 431016,48 | 1325088,22 | 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 ( $M_i$ ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
|   | X             | Y |   |   |   |
| 1   | 2             | 3 | 4   | 5   | 6   |
| Часть № —                                   |               |   |   |   |   |
| —   | —             | — | —   | —   | —   |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат —****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) 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 | X                                     | Y |   |   |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                                     | 5 | 6   | 7   | 8   |
| —                                    | —                          | — | —                                     | — | —   | —   | —   |

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Часть № —

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Измененные (уточненные) 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 | X                                     | Y |   |   |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                                     | 5 | 6   | 7   | 8   |
| —                                    | —                          | — | —                                     | — | —   | —   | —   |

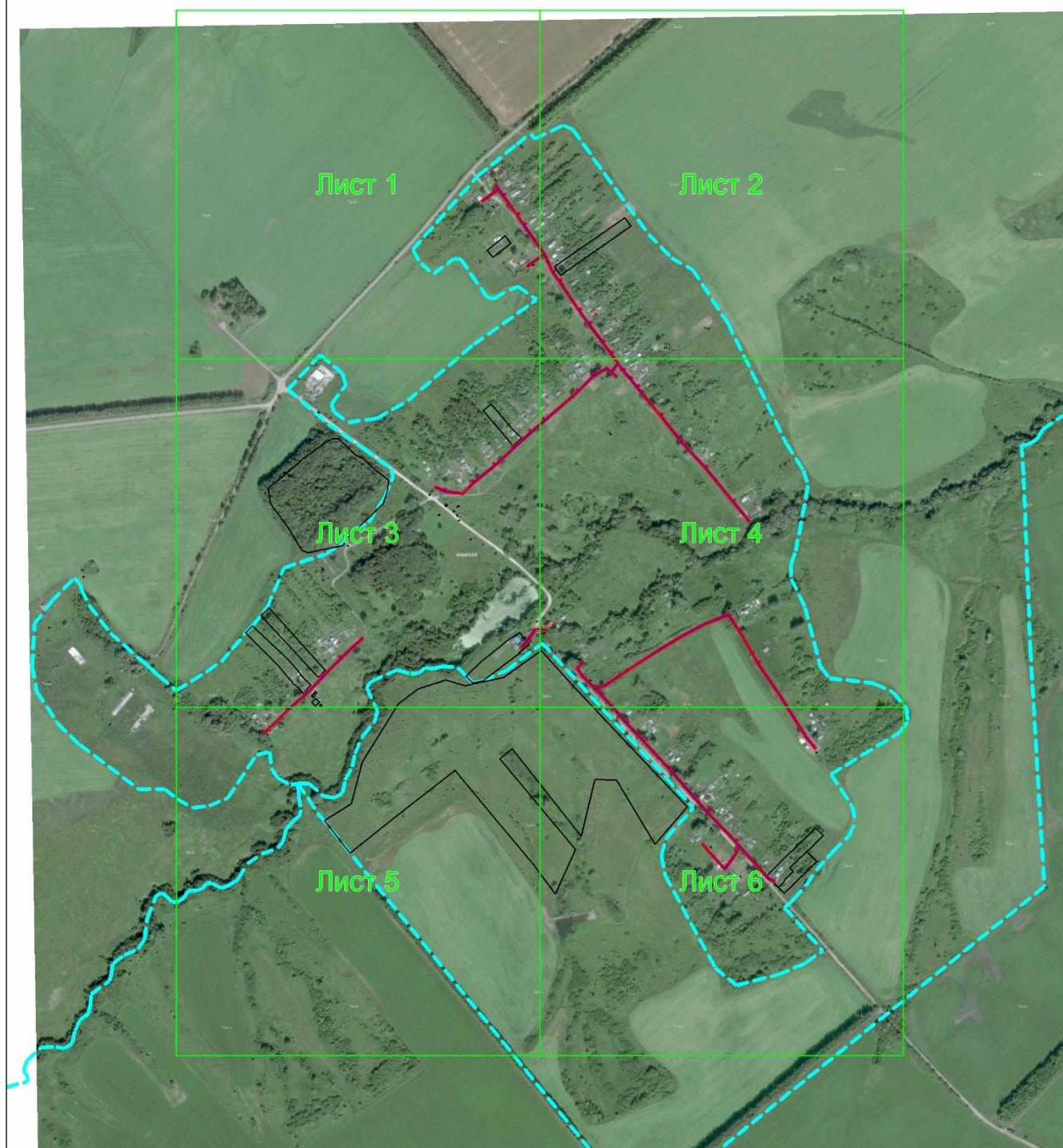
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Основной лист



Масштаб 1: 13000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 27 марта 2024 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

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

Подпись

Каращенко Я. В. Дата 27 марта 2024 г.

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





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 27 марта 2024 г.

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





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

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

Подпись *Кабаченко Я. В.* Дата 27 марта 2024 г.

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









## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема границ публичного сервитута

### Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

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

Подпись

Каращенко Я. В. Дата 27 марта 2024 г.

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










## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Схема 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.