



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломерации
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

29 ИЮЛ 2024

№ в реестре

26028-330-006-01-02/246

П Р И К А З

18.06.2024

№ 06-02-02/276

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Краснобаковском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснобаковском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих

на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

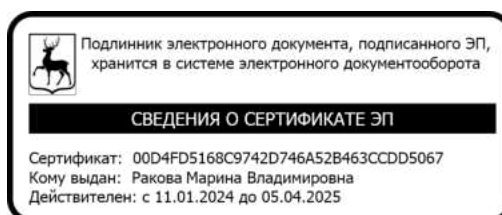
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Краснобаковского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 18.06.2024 № 06-02-02/276

**Существующие газораспределительные сети, расположенные в Краснобаковском муниципальном округе
 Нижегородской области**

| № п/п | Реквизиты заявления | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Площадь охранной зоны, кв. м | Отчет по определению границ охранной зоны | |
|----------|--|--|--|------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| | | | | | | Исполнитель | Реквизиты |
| 1 | от 24.08.2023 № Вх-330- 392385/23 | «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Шоссейная, ул. Хлебова, ул. Интернациональная, ул. Свободы, ул. Советская, р.п. Красные Баки, Нижегородской обл. (152-21-102-001405)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 826 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Шоссейная, ул. Хлебова, ул. Интернациональн ая, ул. Свободы, ул. Советская | 52:09:0080006:2312 | 3245 | ООО «Эксперт кадастра и оценки» | от 15.08.2023 № 22-62 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------|------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 2 | от 30.08.2023 № Вх-330- 403196/23 | «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Луговая, ул. Полевая в с. Чащиha Краснобаковского района Нижегородской области (152- 21-102-007522)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 361 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Чащиha, ул. Луговая, ул. Полевая | 52:09:0090025:654 | 1459 | ООО «Эксперт кадастра и оценки» | от 24.08.2023 № 20-12 |
| 3 | от 30.08.2023 № Вх-330- 403224/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 9 (О-4- 0144Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 9 | 52:09:0080004:2949 | 186 | ООО «Эксперт кадастра и оценки» | от 24.08.2023 № 23-59 |
| 4 | от 30.08.2023 № Вх-330- 403235/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, Мичуринский пер., д. 2 (О-4- 0090Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, Мичуринский пер., д. 2 | 52:09:0080003:2131 | 191 | ООО «Эксперт кадастра и оценки» | от 25.08.2023 № 23-68 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------|------|---------------------------------------|----------------------------|
| 5 | от 30.08.2023 № Вх-330- 403438/23 | «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам д. Зубилиха, Краснобаковский р-н (152-21- 102-001431)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1135 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, д. Зубилиха | 52:09:0000000:1090 | 4536 | ООО «Эксперт кадастра и оценки» | от 24.08.2023 № 22-2 |
|---|--|---|---|--------------------|------|---------------------------------------|----------------------------|

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области

от 18.06.2024 № 06-02-02/276

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Краснобаковском муниципальном округе Нижегородской
области

1. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Шоссейная, ул. Хлебова, ул. Интернациональная, ул. Свободы, ул. Советская, р.п. Красные Баки, Нижегородской обл. (152-21-102-001405)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 826 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Шоссейная, ул. Хлебова, ул. Интернациональная, ул. Свободы, ул. Советская (кадастровый номер 52:09:0080006:2312)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 619879.99 | 2287274.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 619881.45 | 2287282.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 619882.85 | 2287296.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 619882.88 | 2287298.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 619885.69 | 2287298.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 619889.73 | 2287297.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 619889.61 | 2287296.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 619893.61 | 2287295.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 619893.95 | 2287301.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 619886.03 | 2287302.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 619883.18 | 2287302.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 619886.41 | 2287316.21 | Метод спутниковых геодезических | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 13 | 619888.67 | 2287315.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 619889.30 | 2287319.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 619887.14 | 2287320.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 619893.71 | 2287367.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 619901.99 | 2287367.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 619901.26 | 2287361.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 619910.73 | 2287360.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 619924.70 | 2287357.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 619924.44 | 2287356.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 619928.28 | 2287355.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 619929.68 | 2287360.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 619911.35 | 2287364.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 619905.76 | 2287365.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 619905.98 | 2287366.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 619907.79 | 2287366.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 619908.11 | 2287370.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 619904.45 | 2287371.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 619892.17 | 2287372.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 619876.89 | 2287373.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 619863.07 | 2287375.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 619830.68 | 2287378.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 619831.46 | 2287385.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 619831.94 | 2287388.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 619833.96 | 2287402.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 619840.97 | 2287450.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 619850.18 | 2287448.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 619865.57 | 2287445.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 40 | 619865.36 | 2287443.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 619869.34 | 2287443.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 619869.66 | 2287446.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 619869.93 | 2287449.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 619867.06 | 2287449.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 619850.92 | 2287451.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 619841.52 | 2287454.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 619842.13 | 2287458.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 619857.13 | 2287459.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 619863.80 | 2287460.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 619876.61 | 2287465.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 51 | 619882.28 | 2287466.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 52 | 619887.07 | 2287466.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 53 | 619901.22 | 2287468.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 619904.28 | 2287468.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 55 | 619904.09 | 2287472.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 56 | 619902.90 | 2287472.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 619902.71 | 2287473.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 58 | 619898.74 | 2287473.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 59 | 619898.90 | 2287471.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 60 | 619886.71 | 2287470.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 619881.66 | 2287470.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 62 | 619875.55 | 2287469.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 63 | 619862.79 | 2287464.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 64 | 619856.64 | 2287463.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 65 | 619842.69 | 2287462.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 66 | 619843.29 | 2287466.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 67 | 619823.77 | 2287468.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 68 | 619823.85 | 2287466.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 69 | 619814.32 | 2287466.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 70 | 619792.08 | 2287470.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 71 | 619777.61 | 2287471.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 72 | 619761.01 | 2287475.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 73 | 619759.68 | 2287475.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 74 | 619751.03 | 2287476.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 75 | 619750.88 | 2287472.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 76 | 619759.47 | 2287471.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 77 | 619760.43 | 2287471.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 78 | 619776.96 | 2287467.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 79 | 619791.54 | 2287466.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 80 | 619813.98 | 2287462.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 81 | 619828.01 | 2287462.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 82 | 619827.94 | 2287464.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 83 | 619838.73 | 2287463.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 84 | 619837.31 | 2287452.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 85 | 619830.00 | 2287403.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 86 | 619827.77 | 2287387.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 87 | 619823.18 | 2287388.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 88 | 619819.33 | 2287388.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 89 | 619815.61 | 2287389.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 90 | 619801.53 | 2287390.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 91 | 619797.44 | 2287390.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 92 | 619797.28 | 2287386.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 93 | 619801.22 | 2287386.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 94 | 619814.87 | 2287385.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 95 | 619818.80 | 2287384.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 96 | 619822.97 | 2287384.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 97 | 619827.24 | 2287383.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 98 | 619826.69 | 2287379.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 99 | 619825.21 | 2287379.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 100 | 619814.48 | 2287380.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 101 | 619814.56 | 2287380.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 102 | 619811.54 | 2287381.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 103 | 619808.82 | 2287381.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 104 | 619808.78 | 2287380.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 105 | 619789.86 | 2287383.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 106 | 619789.61 | 2287381.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 107 | 619755.83 | 2287385.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 108 | 619753.32 | 2287370.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 109 | 619750.50 | 2287335.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 110 | 619748.14 | 2287326.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 111 | 619747.62 | 2287321.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 112 | 619747.08 | 2287318.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 113 | 619751.03 | 2287317.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 114 | 619751.58 | 2287321.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 115 | 619752.08 | 2287325.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 116 | 619754.46 | 2287334.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 117 | 619757.29 | 2287370.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 118 | 619759.14 | 2287381.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 119 | 619793.06 | 2287377.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 120 | 619793.30 | 2287378.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 121 | 619808.50 | 2287376.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 122 | 619808.18 | 2287372.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 123 | 619812.17 | 2287372.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 124 | 619812.47 | 2287376.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 125 | 619824.94 | 2287375.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 126 | 619828.30 | 2287375.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 127 | 619862.63 | 2287371.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 128 | 619874.31 | 2287369.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 129 | 619872.77 | 2287362.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 130 | 619876.69 | 2287361.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 131 | 619878.31 | 2287369.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 132 | 619889.73 | 2287368.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 133 | 619882.93 | 2287318.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 134 | 619879.53 | 2287304.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 135 | 619867.02 | 2287303.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 136 | 619862.65 | 2287300.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 137 | 619848.35 | 2287302.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 138 | 619842.92 | 2287304.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 139 | 619832.86 | 2287306.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 140 | 619833.41 | 2287309.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 141 | 619829.48 | 2287310.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 142 | 619828.94 | 2287307.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 143 | 619814.10 | 2287309.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 144 | 619809.94 | 2287312.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 145 | 619768.65 | 2287317.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 146 | 619762.97 | 2287318.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 147 | 619759.06 | 2287319.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 148 | 619758.51 | 2287315.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 149 | 619762.34 | 2287314.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 150 | 619768.04 | 2287313.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 151 | 619808.70 | 2287308.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 152 | 619812.81 | 2287306.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 153 | 619830.24 | 2287303.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 154 | 619841.87 | 2287300.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 155 | 619847.47 | 2287298.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 156 | 619863.66 | 2287296.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 157 | 619868.44 | 2287299.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 158 | 619878.90 | 2287300.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 159 | 619878.86 | 2287296.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 160 | 619877.49 | 2287283.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 161 | 619875.70 | 2287273.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 162 | 619875.23 | 2287270.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 163 | 619879.18 | 2287269.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 164 | 619879.33 | 2287270.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 165 | 619881.62 | 2287270.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 166 | 619882.32 | 2287274.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 619879.99 | 2287274.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Луговая, ул. Полевая в с. Чащиha Краснобаковского района Нижегородской области (152-21-102-007522)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 361 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Чащиha, ул. Луговая, ул. Полевая (кадастровый номер 52:09:0090025:654)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 617846.77 | 2286423.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 617846.79 | 2286427.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 617767.61 | 2286427.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 617767.93 | 2286469.67 | Метод спутниковых геодезических | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 5 | 617767.92 | 2286473.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 617763.92 | 2286473.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 617763.93 | 2286471.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 617761.71 | 2286471.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 617761.71 | 2286467.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 617763.92 | 2286467.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 617763.61 | 2286427.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 617714.38 | 2286426.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 617709.96 | 2286428.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 617731.51 | 2286482.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 617732.91 | 2286485.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 617729.17 | 2286487.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 617728.53 | 2286485.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 617719.80 | 2286489.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 617718.29 | 2286485.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 617727.07 | 2286481.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 617706.27 | 2286430.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 617705.53 | 2286428.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 617686.52 | 2286381.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 617676.49 | 2286384.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 617675.13 | 2286381.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 617685.06 | 2286377.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 617676.95 | 2286356.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 617667.14 | 2286361.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 617665.21 | 2286358.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 30 | 617675.49 | 2286352.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 617674.63 | 2286350.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 32 | 617678.35 | 2286348.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 617679.82 | 2286352.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 617689.52 | 2286378.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 617708.46 | 2286425.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 617713.56 | 2286422.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 617765.61 | 2286423.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 617846.77 | 2286423.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 9 (О-4-0144Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 9 (кадастровый номер 52:09:0080004:2949)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 619103.65 | 2287152.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 619104.56 | 2287152.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 619103.12 | 2287156.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 619100.32 | 2287155.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 619073.84 | 2287145.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 619070.21 | 2287145.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 619062.28 | 2287142.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 619063.65 | 2287138.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 619070.99 | 2287141.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 619074.66 | 2287141.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 619099.92 | 2287151.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 619101.01 | 2287148.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 619104.75 | 2287149.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| | | | измерений (определений), 0.10 | |
| 1 | 619103.65 | 2287152.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, Мичуринский пер., д. 2 (О-4-0090Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, рп. Красные Баки, Мичуринский пер., д. 2 (кадастровый номер 52:09:0080003:2131)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 619050.31 | 2286723.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 619052.08 | 2286723.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 619053.46 | 2286727.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 619047.89 | 2286729.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 619033.03 | 2286686.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 619038.03 | 2286685.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 619039.31 | 2286689.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 619038.15 | 2286689.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 619050.31 | 2286723.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам д. Зубилиха, Краснобаковский р-н (152-21-102-001431)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1135 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, д. Зубилиха (кадастровый номер 52:09:0000000:1090)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 613085.54 | 2285660.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 2 | 613088.63 | 2285660.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 613093.89 | 2285661.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 613097.20 | 2285661.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 613097.11 | 2285665.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 613093.80 | 2285665.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 613089.63 | 2285664.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 613090.19 | 2285689.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 613086.19 | 2285712.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 613080.64 | 2285724.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 613085.82 | 2285726.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 613084.65 | 2285730.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 13 | 613079.00 | 2285728.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 14 | 613078.66 | 2285729.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 15 | 613077.62 | 2285734.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 16 | 613021.81 | 2285724.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 17 | 613018.31 | 2285719.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 18 | 612982.98 | 2285713.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 19 | 612960.34 | 2285715.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 20 | 612954.49 | 2285715.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 21 | 612945.18 | 2285714.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 22 | 612918.67 | 2285712.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 23 | 612899.86 | 2285713.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 24 | 612902.69 | 2285738.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 25 | 612912.53 | 2285738.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 26 | 612937.68 | 2285739.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 27 | 612939.52 | 2285750.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 28 | 612953.36 | 2285750.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 29 | 612953.19 | 2285767.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 30 | 612945.12 | 2285813.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 31 | 612954.28 | 2285816.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 32 | 612974.86 | 2285824.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 33 | 613034.69 | 2285838.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 34 | 613053.07 | 2285826.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 35 | 613064.59 | 2285828.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 36 | 613065.65 | 2285825.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 37 | 613066.78 | 2285822.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 38 | 613070.51 | 2285824.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 39 | 613069.41 | 2285827.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 40 | 613068.46 | 2285829.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 41 | 613069.28 | 2285830.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 42 | 613068.10 | 2285833.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 43 | 613065.40 | 2285833.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 44 | 613053.85 | 2285830.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 45 | 613035.45 | 2285842.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 46 | 612973.64 | 2285828.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 47 | 612953.00 | 2285820.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 48 | 612940.54 | 2285816.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 49 | 612949.19 | 2285767.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 50 | 612949.32 | 2285754.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 51 | 612936.16 | 2285753.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 52 | 612934.30 | 2285743.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 53 | 612912.53 | 2285742.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 54 | 612901.16 | 2285743.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 55 | 612893.64 | 2285744.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 56 | 612880.99 | 2285749.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 57 | 612880.19 | 2285750.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|---|
| 58 | 612878.58 | 2285769.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 59 | 612866.39 | 2285779.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 60 | 612862.19 | 2285813.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 61 | 612771.78 | 2285806.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 62 | 612744.85 | 2285803.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 63 | 612706.97 | 2285794.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 64 | 612674.22 | 2285784.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 65 | 612670.79 | 2285794.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 66 | 612663.56 | 2285821.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 67 | 612633.49 | 2285816.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 68 | 612606.14 | 2285806.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 69 | 612556.88 | 2285794.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 70 | 612531.07 | 2285791.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 71 | 612502.80 | 2285812.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 72 | 612514.71 | 2285827.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 73 | 612522.26 | 2285843.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 74 | 612524.36 | 2285847.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 75 | 612520.75 | 2285849.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 76 | 612518.66 | 2285845.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 77 | 612511.29 | 2285829.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 78 | 612497.14 | 2285811.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 79 | 612529.97 | 2285787.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 80 | 612557.60 | 2285790.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 81 | 612607.28 | 2285802.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 82 | 612634.53 | 2285812.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 83 | 612660.66 | 2285817.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 84 | 612666.97 | 2285793.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 85 | 612671.66 | 2285779.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 86 | 612707.99 | 2285790.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 87 | 612745.55 | 2285799.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 88 | 612770.01 | 2285802.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 89 | 612770.42 | 2285778.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 90 | 612769.05 | 2285777.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 91 | 612769.23 | 2285773.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 92 | 612771.92 | 2285774.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 93 | 612774.49 | 2285774.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 94 | 612774.00 | 2285802.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 95 | 612858.69 | 2285808.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 96 | 612862.61 | 2285777.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 97 | 612874.74 | 2285767.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 98 | 612876.35 | 2285748.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 99 | 612878.79 | 2285746.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 100 | 612892.46 | 2285740.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 101 | 612898.72 | 2285739.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 102 | 612896.01 | 2285715.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 103 | 612895.51 | 2285715.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 104 | 612889.35 | 2285715.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 105 | 612889.28 | 2285711.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 106 | 612895.38 | 2285711.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 107 | 612895.73 | 2285711.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 108 | 612895.69 | 2285710.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 109 | 612918.66 | 2285708.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 110 | 612945.51 | 2285710.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 111 | 612952.78 | 2285711.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 112 | 612952.92 | 2285709.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 113 | 612956.91 | 2285709.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|---|
| 114 | 612956.78 | 2285711.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 115 | 612960.15 | 2285711.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 116 | 612983.13 | 2285709.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 117 | 613020.81 | 2285715.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 118 | 613024.31 | 2285721.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 119 | 613074.49 | 2285729.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 120 | 613074.82 | 2285728.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 121 | 613076.07 | 2285725.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 122 | 613082.33 | 2285711.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 123 | 613086.18 | 2285688.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 613085.54 | 2285660.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18.06.2024 № 06-02-02/276

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Краснобаковском муниципальном округе
Нижегородской области

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб | Устанавливается охранная зона |
|-------|--|--|---------------------------|---|--|
| 1 | «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Шоссейная, ул. Хлебова, ул. Интернациональная, ул. Свободы, ул. Советская, р.п. Красные Баки, Нижегородской обл. (152-21-102-001405)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 826 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Шоссейная, ул. Хлебова, ул. Интернациональная, ул. Свободы, ул. Советская | 52:09:0080006:2312 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой |

| | | | | | |
|---|--|---|-------------------|---|---|
| | | | | | стороны газопровода. |
| 2 | «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Луговая, ул. Полевая в с. Чащиха Краснобаковского района Нижегородской области (152-21-102-007522)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 361 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, с. Чащиха, ул. Луговая, ул. Полевая | 52:09:0090025:654 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |

| | | | | | |
|---|---|---|--------------------|---|---|
| 3 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 9 (О-4-0144Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, ул. Коммунальная, д. 9 | 52:09:0080004:2949 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |
| 4 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, Мичуринский пер., д. 2 (О-4-0090Б/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, р.п. Красные Баки, Мичуринский пер., д. 2 | 52:09:0080003:2131 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль |

| | | | | | |
|---|--|---|--------------------|---|---|
| | | | | | трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |
| 5 | «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам д. Зубилиха, Краснобаковский р-н (152-21-102-001431)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 1135 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, д. Зубилиха | 52:09:0000000:1090 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |