



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

**П Р И К А З**

23.01.2025

№ 06-02-02/34

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в муниципальном округе  
Навашинский 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 муниципальном округе Навашинский 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.

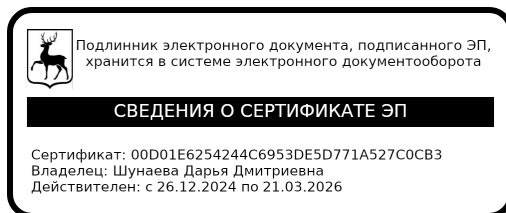
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 муниципального округа Навашинский Нижегородской области.

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

И.о. министра



Д.Д.Шунаева

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 23.01.2025 № 06-02-02/34

Существующие газораспределительные сети, расположенные в муниципальном округе Навашинский 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<br>10.07.2023<br>№ Вх-406-<br>313974/23 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Натальино, ул. Кооперативная, д. 11 (О-5-0104К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м | Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Натальино, ул. Кооперативная, д. 11 | 52:37:1000002:2501        | 31                           | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС»                 | от<br>16.06.2023<br>№ 183Н |

|   |  |   |  |                    |     |                           |                            |
|---|--|---|--|--------------------|-----|---------------------------|----------------------------|
| 2 | от<br>10.07.2023<br>№ Вх-406-<br>314300/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область, г. о.<br>Навашинский, д. Горицы, ул.<br>Заречная, д. 24 (О-5-<br>0129К/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод-ввод,<br>протяженность: 7 м                                   | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область, г. о.<br>Навашинский, д.<br>Горицы, ул.<br>Заречная, д. 24                   | 52:37:0800002:916  | 33  | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>09.06.2023<br>№ 113Н |
| 3 | от<br>10.07.2023<br>№ Вх-406-<br>314323/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область,<br>городской округ<br>Навашинский, с. Поздняково,<br>ул. Губкина, д. 2Б/1 (О-5-<br>0087К/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 48 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>городской округ<br>Навашинский, с.<br>Поздняково, ул.<br>Губкина, д. 2Б/1 | 52:37:0300003:1227 | 184 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>10.06.2023<br>№ 111Н |
| 4 | от<br>21.09.2023<br>№ Вх-330-<br>440481/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область, г. о.<br>Навашинский, с. Ефаново, ул.<br>Школьная, ж. д. № 26А (О-5-<br>0186К/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 10 м            | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область, г. о.<br>Навашинский, с.<br>Ефаново, ул.<br>Школьная, ж. д.<br>№ 26А         | 52:37:0200004:943  | 41  | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>08.09.2023<br>№ 482Н |

|   |  |   |   |                    |     |                           |                            |
|---|--|---|---|--------------------|-----|---------------------------|----------------------------|
| 5 | от<br>21.09.2023<br>№ Вх-330-<br>440576/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область, г. о.<br>Навашинский, село<br>Натальино, ул. Школьная, ж.<br>д. № 8 (О-5-<br>0106К/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 6 м            | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область, г. о.<br>Навашинский,<br>село Натальино,<br>ул. Школьная, ж.<br>д. № 8      | 52:37:1000002:2505 | 30  | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>11.09.2023<br>№ 540Н |
| 6 | от<br>14.09.2023<br>№ Вх-330-<br>428398/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область,<br>городской округ<br>Навашинский, с. Поздняково,<br>ул. Богатова, д. 83 (О-5-<br>0141К/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод-ввод<br>низкого давления,<br>протяженность: 71 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>городской округ<br>Навашинский, с.<br>Поздняково, ул.<br>Богатова, д. 83 | 52:37:0300003:1228 | 284 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>09.09.2023<br>№ 322Н |
| 7 | от<br>14.09.2023<br>№ Вх-330-<br>428525/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область,<br>городской округ<br>Навашинский, г. Навашино,<br>мкр. Речной, д. 6А (О-5-<br>0001К/2023/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод-ввод<br>низкого давления,<br>протяженность: 9 м     | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>городской округ<br>Навашинский, г.<br>Навашино, мкр.<br>Речной, д. 6А    | 52:37:0600001:6333 | 38  | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>06.09.2023<br>№ 471Н |

|    |  |  |   |                         |     |                           |                            |
|----|--|--|---|-------------------------|-----|---------------------------|----------------------------|
| 8  | от<br>06.09.2023<br>№ Вх-330-<br>414127/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область, г. о.<br>Навашинский г. Навашино, ул.<br>Пионерская, д. 13/1 (О-5-<br>0177К/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод-ввод<br>к жилому дому,<br>протяженность: 6 м            | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область, г. о.<br>Навашинский, г.<br>Навашино, ул.<br>Пионерская, д.<br>13/1     | 52:37:0600004:1324<br>7 | 37  | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>17.08.2023<br>№ 318Н |
| 9  | от<br>06.09.2023<br>№ Вх-330-<br>414177/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область, г. о.<br>Навашинский, с. Новошино,<br>ул. Советская, ж. д. № 14А (О-<br>5-0193К/2022/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод<br>низкого давления,<br>протяженность: 35 м         | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область, г. о.<br>Навашинский, с.<br>Новошино, ул.<br>Советская, ж. д.<br>№ 14А  | 52:37:0400004:1178      | 130 | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>21.08.2023<br>№ 335Н |
| 10 | от<br>06.09.2023<br>№ Вх-330-<br>414181/23 | «Газопровод-ввод к жилому<br>дому по адресу:<br>Нижегородская область,<br>городской округ<br>Навашинский, г. Навашино,<br>мкр. Речной, д. 9 (О-5-<br>0010К/2023/ДГ/ВВ)»,<br>назначение: Газопровод-ввод<br>низкого давления,<br>протяженность: 5 м | Российская<br>Федерация,<br>Нижегородская<br>область,<br>городской округ<br>Навашинский, г.<br>Навашино, мкр.<br>Речной, д. 9 | 52:37:0600001:6330      | 35  | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС» | от<br>22.08.2023<br>№ 336Н |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 23.01.2025 № 06-02-02/34

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Натальино, ул. Кооперативная, д. 11 (О-5-0104К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Натальино, ул. Кооперативная, д. 11 (кадастровый номер 52:37:1000002:2501)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 442229.70     | 1311259.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 442227.18     | 1311258.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 442229.37     | 1311254.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 442231.88     | 1311256.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 442235.77     | 1311259.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 442233.58     | 1311262.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 1  | 442229.70     | 1311259.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, д. Горицы, ул. Заречная, д. 24 (О-5-0129К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, д. Горицы, ул. Заречная, д. 24 (кадастровый номер 52:37:0800002:916)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 452458.06     | 1306001.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 452466.01     | 1306004.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 452464.85     | 1306007.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 452456.90     | 1306005.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 452458.06     | 1306001.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Губкина, д. 2Б/1 (О-5-0087К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Губкина, д. 2Б/1 (кадастровый номер 52:37:0300003:1227)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 452399.16     | 1293077.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 452424.25     | 1293087.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 452422.33     | 1293092.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 452423.29     | 1293092.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 452420.84     | 1293096.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 452417.52     | 1293094.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 452417.73     | 1293093.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 452417.35     | 1293093.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 452418.99     | 1293089.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 452399.00     | 1293081.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 452386.40     | 1293085.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 452385.20     | 1293081.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
|   |           |            | измерений (определений), 0.10                                 |   |
| 1 | 452399.16 | 1293077.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Ефаново, ул. Школьная, ж. д. № 26А (О-5-0186К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Ефаново, ул. Школьная, ж. д. № 26А (кадастровый номер 52:37:0200004:943)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Мт), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 462763.99     | 1295600.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 462765.61     | 1295603.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 462761.95     | 1295605.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 462756.28     | 1295608.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 462754.66     | 1295604.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 462760.23     | 1295601.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 462763.99     | 1295600.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, село Натальино, ул. Школьная, ж. д. № 8 (О-5-0106К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, село Натальино, ул. Школьная, ж. д. № 8 (кадастровый номер 52:37:1000002:2505)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Мт), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 442310.70     | 1310775.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 442312.25     | 1310779.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 442308.19     | 1310781.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
|   |           |            | измерений (определений), 0.10                                 |   |
| 4 | 442305.43 | 1310782.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 442303.87 | 1310778.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 442306.63 | 1310777.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 442310.70 | 1310775.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Богатова, д. 83 (О-5-0141К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 71 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Богатова, д. 83 (кадастровый номер 52:37:0300003:1228)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 453682.37     | 1293796.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 453683.89     | 1293794.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 453684.44     | 1293793.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 453672.49     | 1293778.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 453648.00     | 1293758.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 453642.40     | 1293765.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 453639.24     | 1293763.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 453647.36     | 1293753.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 453675.35     | 1293775.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 453689.22     | 1293793.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 453687.23     | 1293796.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 453685.48     | 1293799.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 453682.37     | 1293796.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 6А (О-5-

0001К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 6А (кадастровый номер 52:37:0600001:6333)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 444670.60     | 1291592.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 444669.98     | 1291595.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 444668.21     | 1291601.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 444664.35     | 1291600.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 444666.10     | 1291594.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 444666.71     | 1291591.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 444670.60     | 1291592.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский г. Навашино, ул. Пионерская, д. 13/1 (О-5-0177К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Пионерская, д. 13/1 (кадастровый номер 52:37:0600004:13247)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 443305.40     | 1290848.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 443309.07     | 1290851.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 443311.99     | 1290852.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 443309.78     | 1290856.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 443306.54     | 1290854.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 443305.74     | 1290855.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 7 | 443302.40 | 1290853.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 443305.40 | 1290848.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Новошино, ул. Советская, ж. д. № 14А (О-5-0193К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Новошино, ул. Советская, ж. д. № 14А (кадастровый номер 52:37:0400004:1178)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|---|----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1  | 448362.55     | 1293526.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 448377.17     | 1293545.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 448378.57     | 1293549.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 448379.62     | 1293552.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 448376.08     | 1293553.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 448373.77     | 1293554.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 448372.41     | 1293550.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 448374.52     | 1293549.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 448373.61     | 1293547.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 448359.41     | 1293529.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 448362.55     | 1293526.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 9 (О-5-0010К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 9 (кадастровый номер 52:37:0600001:6330)

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |   | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|---|--|----------------------------------|
|  | X             | Y |  |                                  |

|          | <b>X</b>  | <b>Y</b>   | <b>характерной точки (Mt), м</b>                              |          |
|----------|-----------|------------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>  | <b>5</b> |
| 1        | 444693.40 | 1291624.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -        |
| 2        | 444689.47 | 1291623.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -        |
| 3        | 444691.08 | 1291614.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -        |
| 4        | 444695.01 | 1291615.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -        |
| 1        | 444693.40 | 1291624.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | -        |

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 23.01.2025 № 06-02-02/34

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

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта   | Адрес  | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб                      | Устанавливается охранная зона   |
|-------|---|--|---------------------------|---|---|
| 1     | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Натальино, ул. Кооперативная, д. 11 (О-5-0104К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м | Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Натальино, ул. Кооперативная, д. 11 | 52:37:1000002:2501        | 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 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, д. Горицы, ул. Заречная, д. 24 (О-5-0129К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 7 м                             | Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, д. Горицы, ул. Заречная, д. 24                | 52:37:0800002:916  | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.<br>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, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Губкина, д. 2Б/1 (О-5-0087К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м | Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Губкина, д. 2Б/1 | 52:37:0300003:1227 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь |   |
| 4 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Ефаново, ул. Школьная, ж. д. № 26А (О-5-0186К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м         | Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Ефаново, ул. Школьная, ж. д. № 26А         | 52:37:0200004:943  | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь |   |

|   |   |  |                     |  |  |
|---|---|--|---------------------|--|--|
| 5 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, село Натальино, ул. Школьная, ж. д. № 8 (О-5-0106К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м            | Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, село Натальино, ул. Школьная, ж. д. № 8      | 52:37:1000002:2505  | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | 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. |
| 6 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Богатова, д. 83 (О-5-0141К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 71 м | Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, с. Поздняково, ул. Богатова, д. 83 | 52:37:0300003:1228  | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь |  |
| 7 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 6А (О-5-0001К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м     | Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 6А    | 52:37:0600001:6333  | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь |  |
| 8 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский г. Навашино, ул. Пионерская, д. 13/1 (О-5-0177К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 6 м              | Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, г. Навашино, ул. Пионерская, д. 13/1         | 52:37:0600004:13247 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь |  |

|    |  |  |                    |  |  |
|----|--|--|--------------------|--|--|
| 9  | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Новошино, ул. Советская, ж. д. № 14А (О-5-0193К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м      | Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. Навашинский, с. Новошино, ул. Советская, ж. д. № 14А  | 52:37:0400004:1178 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.  |
| 10 | «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 9 (О-5-0010К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 5 м | Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ Навашинский, г. Навашино, мкр. Речной, д. 9 | 52:37:0600001:6330 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен        | Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. |