



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

**П Р И К А З**

10.06.2024

№ 06-02-02/268

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе  
Сокольский 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 городском округе Сокольский 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.

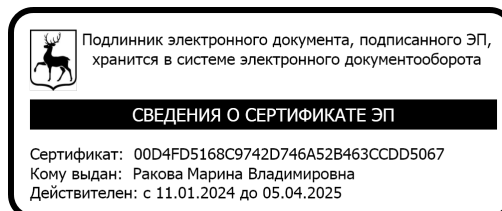
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 городского округа Сокольский 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 10.06.2024 № 06-02-02/268

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе Сокольский 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>14.07.2023<br>№ Вх-406-<br>324627/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д. Дресвищи, ул. Центральная, д.6 (О-4-0201Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Сокольский район, д.<br>Дресвищи, ул.<br>Центральная, д.6 | 52:07:1000010:1596        | 38                            | ООО<br>«ГЕОДАТСЕР<br>ВИС»                 | от<br>28.06.2023<br>№ 302П |

|   |  |   |   |                   |     |                     |                            |
|---|--|---|---|-------------------|-----|---------------------|----------------------------|
| 2 | от<br>14.07.2023<br>№ Вх-406-<br>324816/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о. Сокольский, д. Афоново, д. 51 (О-4-0175Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м | Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Сокольский, д. Афоново, д. 51     | 52:07:1300005:584 | 258 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от<br>29.06.2023<br>№ 447П |
| 3 | от<br>14.07.2023<br>№ Вх-406-<br>324823/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д. Корноухово, д. 25 (О-4-0206Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м                               | Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, д. Корноухово, д. 25 | 52:07:1400010:450 | 111 | ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС» | от<br>29.06.2023<br>№ 450П |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10.06.2024 № 06-02-02/268

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе Сокольский Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д. Дресвищи, ул. Центральная, д.6 (О-4-0201Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, д. Дресвищи, ул. Центральная, д.6 (кадастровый номер 52:07:1000010:1596)

| 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  | 600039.68     | 2176590.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 600042.97     | 2176592.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 600037.64     | 2176600.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 600034.35     | 2176598.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 600039.68     | 2176590.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о. Сокольский, д. Афонино, д. 51 (О-4-0175Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. Сокольский, д. Афонино, д. 51 (кадастровый номер 52:07:1300005:584)

| 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 | 611740.56 | 2171941.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 611745.05 | 2171945.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 611737.67 | 2171953.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 611709.85 | 2171963.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 611705.70 | 2171964.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 611704.50 | 2171958.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 611708.19 | 2171957.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 611734.19 | 2171948.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 611740.56 | 2171941.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д. Корноухово, д. 25 (О-4-0206Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сокольский район, д. Корноухово, д. 25 (кадастровый номер 52:07:1400010:450)

| 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  | 606602.79     | 2169777.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 2  | 606603.04     | 2169781.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 3  | 606599.89     | 2169781.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 4  | 606575.33     | 2169782.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 5  | 606575.17     | 2169778.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 6  | 606599.69     | 2169777.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |
| 1  | 606602.79     | 2169777.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10  | -                                |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10.06.2024 № 06-02-02/268

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе Сокольский  
Нижегородской области

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта  | Адрес   | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб                      | Устанавливается охранная зона  |
|-------|--|---|---------------------------|---|--|
| 1     | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:<br>Нижегородская область,<br>Сокольский район, д. Дресвищи, ул. Центральная, д.6 (О-4-0201Г-Л)»,<br>назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Сокольский район, д. Дресвищи, ул. Центральная, д.6 | 52:07:1000010:1596        | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | 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.  |
| 2 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о. Сокольский, д. Афонино, д. 51 (О-4-0175Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, г.о. Сокольский, д. Афонино, д. 51     | 52:07:1300005:584 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен | 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 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сокольский район, д. Корноухово, д. 25 (О-4-0206Г-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м                               | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Сокольский район, д. Корноухово, д. 25 | 52:07:1400010:450 | Наружный газопровод низкого давления полиэтилен |   |