



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

**П Р И К А З**

4 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/433

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 Сергачском 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.

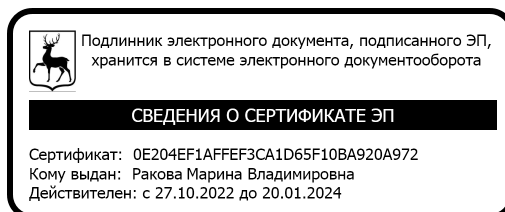
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Сергачского 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 4 сентября 2023 г. № 06-02-02/433

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Сергачском 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<br>20.02.2023<br>№ Вх-406-<br>73459/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Герцена, и.ж.д.22 (О-6-0168С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Сергачский район, г.Сергач,<br>ул.Герцена,<br>и.ж.д.22 | 52:45:0100210:233         | 292                           | ООО «ММТ»                                 | от<br>17.01.2023<br>№ О-6-<br>0168С-Л |

|   |   |  |  |                    |     |           |                                       |
|---|---|--|--|--------------------|-----|-----------|---------------------------------------|
| 2 | от<br>20.02.2023<br>№ Вх-406-<br>72743/23 | «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Выездная, д.3 (О-6-0011С-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 60 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Сергачский район, г.Сергач,<br>ул.Выездная, д.3             | 52:45:0000000:2181 | 228 | ООО «ММТ» | от<br>24.01.2023<br>№ О-6-<br>0011С-Л |
| 3 | от<br>21.02.2023<br>№ Вх-406-<br>75573/23 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул. Тургенева, и.ж.д.№ 13(О-6-0166С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская область,<br>Сергачский район, г.Сергач,<br>ул. Тургенева,<br>и.ж.д.№ 13 | 52:45:0100212:216  | 151 | ООО «ММТ» | от<br>16.01.2023<br>№ О-6-<br>0166С-Л |

|   |   |  |   |                    |    |           |                                       |
|---|---|--|---|--------------------|----|-----------|---------------------------------------|
| 4 | от<br>22.02.2023<br>№ Вх-406-<br>80277/23 | «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Советская, и.ж.д.№192А (О-6-0167С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м  | Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Советская, и.ж.д.№192А | 52:45:0070802:2038 | 92 | ООО «ММТ» | от<br>24.01.2023<br>№ О-6-<br>0167С-Л |
| 5 | от<br>01.03.2023<br>№ Вх-406-<br>87240/23 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Луговое, ул.Юбилейная, д.5 (О-6-0362С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Луговое, ул.Юбилейная, д.5         | 52:45:0070302:618  | 70 | ООО «ММТ» | от<br>27.01.2023<br>№ О-6-<br>0362С-Л |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 4 сентября 2023 г. № 06-02-02/433

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Герцена, и.ж.д.22 (О-6-0168С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Герцена, и.ж.д.22 (кадастровый номер 52:45:0100210:233)

| 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  | 443611.10     | 2305535.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 443616.11     | 2305532.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 443617.40     | 2305530.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 443631.48     | 2305533.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 443662.31     | 2305570.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 443656.57     | 2305575.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 443654.54     | 2305576.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 443652.32     | 2305573.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 443654.09     | 2305572.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 443656.79     | 2305569.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 443629.32     | 2305537.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 443618.67     | 2305535.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 443613.48     | 2305539.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
|   |           |            | измерений (определений), 0.10                                 |   |
| 1 | 443611.10 | 2305535.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Выездная, д.3 (О-6-0011С-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 60 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Выездная, д.3 (кадастровый номер 52:45:0000000:2181)

| 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  | 442050.73     | 2306935.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 442048.96     | 2306933.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 442046.40     | 2306931.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 442049.61     | 2306927.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 442083.35     | 2306890.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 442086.32     | 2306893.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 442052.59     | 2306930.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 442051.97     | 2306931.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 442053.33     | 2306932.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 442050.73     | 2306935.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул. Тургенева, и.ж.д.№ 13(О-6-0166С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул. Тургенева, и.ж.д.№ 13 (кадастровый номер 52:45:0100212:216)



| 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  | 443097.29     | 2305925.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 443095.74     | 2305924.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 443095.04     | 2305923.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 443094.20     | 2305922.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 443080.13     | 2305936.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 443081.10     | 2305937.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 443083.97     | 2305940.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 443081.31     | 2305943.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 443078.38     | 2305940.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 10   | 443074.45     | 2305936.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 11   | 443094.18     | 2305916.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 12   | 443097.84     | 2305920.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 13   | 443098.58     | 2305921.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 14   | 443100.19     | 2305922.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 443097.29     | 2305925.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Советская, и.ж.д.№192А (О-6-0167С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Советская, и.ж.д.№192А (кадастровый номер 52:45:0070802:2038)

| 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  | 442750.14     | 2290810.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

|   |           |            |   |   |
|---|-----------|------------|---|---|
| 2 | 442730.68 | 2290815.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 442727.75 | 2290815.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 442726.87 | 2290811.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 442729.80 | 2290811.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 442749.24 | 2290806.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 442750.14 | 2290810.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Луговое, ул.Юбилейная, д.5 (О-6-0362С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Сергачский район, с.Луговое, ул.Юбилейная, д.5 (кадастровый номер 52:45:0070302:618)

| 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  | 445067.74     | 2290703.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 2  | 445056.59     | 2290698.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 3  | 445055.31     | 2290699.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 4  | 445052.68     | 2290696.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 5  | 445055.87     | 2290693.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 6  | 445057.97     | 2290694.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 7  | 445066.93     | 2290698.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 8  | 445067.72     | 2290697.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 9  | 445070.44     | 2290700.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |
| 1  | 445067.74     | 2290703.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10   | -                                |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 4 сентября 2023 г. № 06-02-02/433

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

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта  | Адрес  | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб                                | Устанавливается охранный зона  |
|-------|--|--|---------------------------|---|--|
| 1     | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Герцена, и.ж.д.22 (О-6-0168С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 75 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Герцена, и.ж.д.22 | 52:45:0100210:233         | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен, сталь | Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.<br>Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 |

|   |  |  |                    |   |   |
|---|--|--|--------------------|---|---|
|   |  |  |                    |   | метров с каждой стороны газопровода.  |
| 2 | «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Выездная, д.3 (О-6-0011С-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 60 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул.Выездная, д.3           | 52:45:0000000:2181 | Наружный газопровод низкого давления<br>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 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул. Тургенева, и.ж.д.№ 13(О-6-0166С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м   | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Сергачский район, г.Сергач, ул. Тургенева, и.ж.д.№ 13  | 52:45:0100212:216  | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен, сталь |   |
| 4 | «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Советская, и.ж.д.№192А (О-6-0167С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м  | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Сергачский район, с.Камкино, ул.Советская, и.ж.д.№192А | 52:45:0070802:2038 | Наружный газопровод низкого давления<br>полиэтилен, сталь |   |

|   |  |  |                   |   |   |
|---|--|--|-------------------|---|---|
| 5 | «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с.Луговое, ул.Юбилейная, д.5 (О-6-0362С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м | Российская Федерация,<br>Нижегородская область, Сергачский район, с.Луговое, ул.Юбилейная, д.5 | 52:45:0070302:618 | 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. |
|---|--|--|-------------------|---|---|