



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 АПР 2022

№ в реестре

19482-330-006-01.02.160

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

П Р И К А З

22 марта 2022 г.

№ 06-02-02/160

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Павловском
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, 3-13, 15, 15¹, 15² 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Павловском 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 ПАО «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.

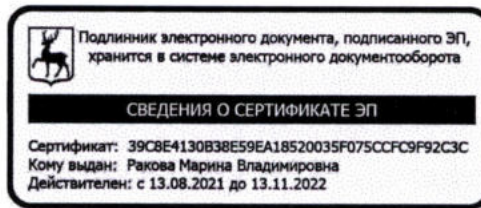
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Павловского 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 22 марта 2022 г. № 06-02-02/160

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Павловском 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 29.11.2021 № Вх-406- 465764/21 | ««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Автобусная, д.9» (О-5-1319П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Автобусная, д. 9 | 52:33:0000021:811 | 307 | ООО "ММТ" | от 22.11.20 21 № 2-98 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------|----|-----------|--------------------------------|
| 2 | от 29.11.2021 № Вх-406- 465679/21 | ««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, и.ж.д. № 37» (О-5-1487П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, и.ж.д. № 37 | 52:34:0300024:713 | 42 | ООО "ММТ" | от 19.11.20 21 № 2-36 |
| 3 | от 29.11.2021 № Вх-406- 465567/21 | «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, Калининский с/с, д. Лаптево, ул. Купца Первова, земельный участок 5 (О-5-1239П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, Калининский с/с, д. Лаптево, ул. Купца Первова, земельный участок 5 | 52:34:0800027:1206 | 70 | ООО "ММТ" | от 23.11.20 21 № 2-15 |
| 4 | от 03.12.2021 № Вх-406- 475569/21 | ««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, около и.ж.д. №23» (О-5-1459П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, деревня Малое Окское, около и.ж.д. №23 | 52:34:0300024:721 | 43 | ООО "ММТ" | от 25.11.20 21 № 2-84 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|-------------------|----|-----------|--------------------------------|
| 5 | от 29.11.2021 № Вх-406- 465959/21 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, д.36» (О-5-1453П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м | Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д.36 | 52:34:0300025:489 | 39 | ООО "ММТ" | от 22.11.20 21 № 2-95 |
|---|--|--|---|-------------------|----|-----------|--------------------------------|

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 марта 2022 г. № 06-02-02/160

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

1. ««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул.Автобусная, д.9» (О-5-1319П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Автобусная, д. 9 (кадастровый номер 52:33:0000021:811)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 493584.81 | 2159153.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 493582.53 | 2159159.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 493553.14 | 2159150.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 493516.17 | 2159139.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 493514.00 | 2159138.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 493511.43 | 2159137.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 493512.84 | 2159134.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 493515.08 | 2159134.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 9 | 493517.15 | 2159135.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 10 | 493554.32 | 2159146.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 11 | 493580.15 | 2159154.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 12 | 493581.09 | 2159152.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 1 | 493584.81 | 2159153.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
|---|-----------|------------|---|---|

2. ««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, и.ж.д. № 37» (О-5-1487П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, и.ж.д. № 37 (кадастровый номер 52:34:0300024:713)

| 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 | 493192.15 | 2157119.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 493187.00 | 2157128.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 493183.52 | 2157126.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 493188.67 | 2157117.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 493192.15 | 2157119.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, Калининский с/с, д. Лаптево, ул. Купца Перова, земельный участок 5 (О-5-1239П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, Калининский с/с, д. Лаптево, ул. Купца Перова, земельный участок 5 (кадастровый номер 52:34:0800027:1206)

| 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 | 484457.80 | 2159082.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 484459.81 | 2159084.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 484469.56 | 2159095.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

| | | | | |
|---|-----------|------------|---|---|
| 4 | 484466.60 | 2159098.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 484456.85 | 2159087.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 484454.84 | 2159085.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 484457.80 | 2159082.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

4. ««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, около и.ж.д. №23» (О-5-1459П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, деревня Малое Окское, около и.ж.д. №23 (кадастровый номер 52:34:0300024:721)

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание закрепления точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 493034.00 | 2157044.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 493037.10 | 2157037.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 493038.32 | 2157034.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 493041.98 | 2157035.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 493040.76 | 2157038.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 493037.67 | 2157045.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 493034.00 | 2157044.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

5. ««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, д.36» (О-5-1453П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д.36 (кадастровый номер 52:34:0300025:489)

| | Координаты, м | Метод определения координат и средняя квадратическая | |
|--|---------------|---|--|
|--|---------------|---|--|

| Обозначение характерных точек границ | X | Y | погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание закрепления точки |
|--|-----------|------------|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 493308.75 | 2156688.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 2 | 493311.86 | 2156686.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 3 | 493314.35 | 2156684.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 4 | 493316.63 | 2156687.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 5 | 493314.20 | 2156689.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 6 | 493311.13 | 2156691.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 7 | 493308.72 | 2156693.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 8 | 493306.34 | 2156690.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |
| 1 | 493308.75 | 2156688.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 марта 2022 г. № 06-02-02/160

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

| № п/п | Наименование, назначение, основная характеристика объекта | Адрес | Кадастровый номер объекта | Состав сети, материал труб | Устанавливается охранная зона |
|-------|---|---|---------------------------|---|--|
| 1 | «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Автобусная, д.9» (О-5-1319П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м | Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Автобусная, д. 9 | 52:33:0000021:811 | 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 |

| | | | | | |
|---|--|---|---------------------------|--|--|
| 2 | <p>««Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, и.ж.д. № 37» (О-5-1487П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Малое Окское, и.ж.д. № 37</p> | <p>52:34:0300024:713</p> | <p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p> | <p>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</p> |
| 3 | <p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, Калининский с/с, д. Лаптево, ул. Купца Первова, земельный участок 5 (О-5-1239П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, Калининский с/с, д. Лаптево, ул. Купца Первова, земельный участок 5</p> | <p>52:34:0800027:1206</p> | <p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p> | <p>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</p> |

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------------|--|--|
| 4 | <p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Малое Окское, около и.ж.д. №23» (О-5-1459П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, деревня Малое Окское, около и.ж.д. №23</p> | <p>52:34:0300024:721</p> | <p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p> | <p>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</p> |
| 5 | <p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Большое Окское, д.36» (О-5-1453П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p> | <p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Большое Окское, д.36</p> | <p>52:34:0300025:489</p> | <p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p> | <p>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</p> |