



**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.

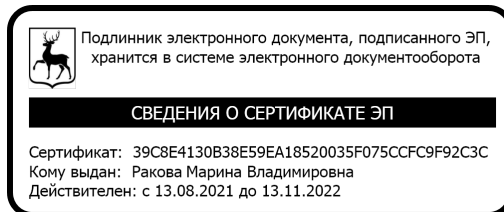
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 19.11.2021 № 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 23.11.2021 № 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 25.11.2021 № 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 (Mt), 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 Первова, 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 Первова, 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 (M_t), 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>	52:34:0300024:721	<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>	52:34:0300025:489	<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>