



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 АПР 2023

22908-330-006-02-02/148

П Р И К А З

27 марта 2023 г.

№ 06-02-02/148

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, 3-13³, 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, 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.
№ Вх-406-47628/23

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 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:

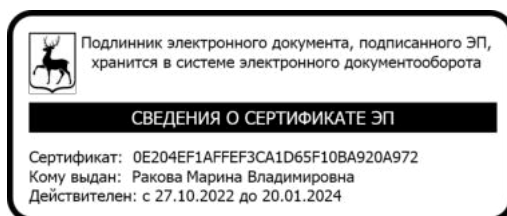
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 27 марта 2023 г. № 06-02-02/148

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 06.10.2022 № Вх-406- 421175/22	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Маяковского, д.10" (О-5- 0247П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Маяковского, д. 10	52:34:0400010:795	24	ООО «ММТ»	от 04.10.2022 № О-5- 0247П/202 2/ДГ/ВВ

2	от 06.10.2022 № Вх-406- 421177/22	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г.Ворсма, ул.Заозерная, д.1» (О-5- 0266П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский м.о., Ворсма г, Заозёрная ул, д.1	52:34:0700009:979	54	ООО «ММТ»	от 29.09.2022 № О-5- 0266П/202 1/ДГ/ВВ
3	от 06.10.2022 № Вх-406- 421209/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Трудовая, д.78, участок №1. Объект: Блочно- контейнерная автоматизированная газовая электростанция на базе газопоршневой установки MTU16V4000GS (О-5- 1971ПО/СТ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 28 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Трудовая, д. 78, участок №1	52:33:0000000:910	113	ООО «ММТ»	от 04.10.2022 № О-5- 1971ПО/С Т-С

4	от 06.10.2022 № Вх-406- 421218/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, территория СХ0900018 дом 8, строение 1 (О-5-1917П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, территория СХ0900018 дом 8, строение 1	52:34:0000000:977	265	ООО «ММТ»	от 04.10.2022 № О-5- 1917П/Л- Л
5	от 06.10.2022 № Вх-406- 421096/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Южная, д.5» (О-5-0194П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Южная, д. 5	52:34:0400010:794	566	ООО "1-ая Группа"	от 02.09.2022 № 8-5

6	от № Вх-406- 421183/22	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, деревня Санницы, ж.д.№97" (О-5- 0315П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Санницы, ж. д. № 97	52:34:0300023:738	45	ООО «ММТ»	от 04.10.2022 № О-5- 0315П/202 2/ДГ/ВВ
---	------------------------------	---	---	-------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 марта 2023 г. № 06-02-02/148

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

1. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Маяковского, д.10" (О-5-0247П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Маяковского, д. 10 (кадастровый номер 52:34:0400010:795)

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	508985.64	2157314.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508979.67	2157313.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508980.15	2157309.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508986.12	2157310.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508985.64	2157314.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г.Ворсма, ул.Заозерная, д.1» (О-5-0266П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский м.о., Ворсма г, Заозёрная ул, д.1 (кадастровый номер 52:34:0700009:979)

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	492454.51	2172128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492457.06	2172142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492453.13	2172142.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492450.58	2172129.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492454.51	2172128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Трудовая, д.78, участок №1. Объект: Блочно-контейнерная автоматизированная газовая электростанция на базе газопоршневой установки MTU16V4000GS (O-5-1971ПО/СТ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 28 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Трудовая, д. 78, участок №1 (кадастровый номер 52:33:0000000:910)

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	493946.99	2159527.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493923.32	2159525.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493921.58	2159524.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493918.90	2159524.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493919.72	2159520.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493922.70	2159520.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493924.26	2159521.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493947.43	2159523.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493946.99	2159527.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, территория

СХ0900018 дом 8, строение 1 (О-5-1917П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, территория СХ0900018 дом 8, строение 1 (кадастровый номер 52:34:0000000:977)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486681.47	2155463.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486680.59	2155460.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486668.95	2155421.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486663.63	2155415.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486655.97	2155408.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486653.86	2155406.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486656.62	2155403.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486658.72	2155405.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486666.44	2155412.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486672.50	2155419.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486684.42	2155459.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486685.29	2155462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486681.47	2155463.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Южная, д.5» (О-5-0194П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Южная, д. 5 (кадастровый номер 52:34:0400010:794)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	508710.39	2157557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508710.63	2157558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508711.76	2157558.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508712.85	2157562.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508711.53	2157562.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508718.67	2157598.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508741.58	2157608.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508781.93	2157607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508791.22	2157596.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508790.98	2157590.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508789.85	2157590.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508787.14	2157590.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508788.10	2157586.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508790.65	2157586.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508794.82	2157587.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508795.28	2157597.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508783.89	2157611.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508740.82	2157612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	508715.17	2157601.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	508707.26	2157561.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	508706.52	2157558.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508710.39	2157557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «"Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, деревня Санницы, ж.д.№97" (О-5-0315П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Санницы, ж. д. № 97 (кадастровый номер 52:34:0300023:738)

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	494276.08	2157664.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494277.98	2157661.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494281.04	2157657.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494282.80	2157655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494286.04	2157657.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494284.27	2157660.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494281.12	2157664.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494279.31	2157666.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494276.08	2157664.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 марта 2023 г. № 06-02-02/148

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	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Горбатов, ул.Маяковского, д.10" (О-5-0247П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Маяковского, д. 10	52:34:0400010:795	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	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный округ, г.Ворсма, ул.Заозерная, д.1» (О-5-0266П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский м.о., Ворсма г, Заозёрная ул, д.1	52:34:0700009:979	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.

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Трудовая, д.78, участок №1. Объект: Блочно-контейнерная автоматизированная газовая электростанция на базе газопоршневой установки MTU16V4000GS (O-5-1971ПО/СТ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 28 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Трудовая, д. 78, участок №1</p>	52:33:0000000:910	<p>Наружный газопровод высокого 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>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, территория СХ0900018 дом 8, строение 1 (O-5-1917П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Таремский сельсовет, территория СХ0900018 дом 8, строение 1</p>	52:34:0000000:977	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Южная, д.5» (О-5-0194П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г. Горбатов, ул. Южная, д. 5	52:34:0400010:794	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.

6	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, деревня Санницы, ж.д.№97" (О-5-0315П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Санницы, ж. д. № 97	52:34:0300023:738	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.
---	--	---	-------------------	---	---