



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

**П Р И К А З**

6 июня 2022 г.

№ 06-02-02/272

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<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 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.

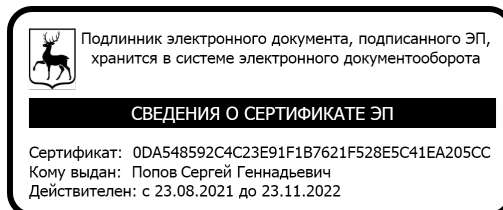
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 6 июня 2022 г. № 06-02-02/272

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 26.01.2022 № Вх-406- 25721/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Штанге, д.31 (1/2 доля в праве)» (О-5-0837П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 143 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Павлово, ул Штанге, д 31 (1/2 доля в праве)	52:33:0000000:885	581	ООО «ММТ»	от 19.01.2022 № 3-59

2	от 13.01.2022 № Вх-406-- 7237/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул.Некрасова, д.1 (1/3 доля в праве)» (О-5-1227П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул.Некрасова, д.1 (1/3 доля в праве)	52:33:0000032:591	443	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 4-13
3	от 19.01.2022 № Вх-406- 15303/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул.Елизарова, д.21 (1/2 доля в праве)» (О-5-1250П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, ул.Елизарова, д.21 (1/2 доля в праве)	52:33:0000059:1152	117	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 3-58
4	от 13.01.2022 № Вх-406- 7291/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Вишневая, д.5 (О-5-1341П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Вишневая, д.5	52:34:0300008:2356	36	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 3-90

5	от 24.01.2022 № Вх-406- 21449/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Павловский, городское поселение рабочий поселок Тумботино, р.п. Тумботино, ул. Куйбышева, земельный участок 32 (О-5-1321П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Нижегородская область, м.р-н Павловский, городское поселение рабочий поселок Тумботино, р.п. Тумботино, ул. Куйбышева, земельный участок 32	52:34:0300014:1066	41	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 4-70
---	---	---	---	--------------------	----	-----------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 6 июня 2022 г. № 06-02-02/272

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

1. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Штанге, д.31 (1/2 доля в праве)» (О-5-0837П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 143 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Павлово, ул Штанге, д 31 (1/2 доля в праве) (кадастровый номер 52:33:0000000:885)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	490111.68	2156720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490115.60	2156717.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490135.35	2156700.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490135.72	2156696.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490151.55	2156683.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490156.33	2156680.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490177.75	2156660.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490148.50	2156628.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490146.61	2156630.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490143.74	2156627.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490148.62	2156622.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490183.35	2156661.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	490158.59	2156684.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490153.73	2156686.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	490139.54	2156698.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	490139.17	2156702.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	490118.22	2156720.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	490114.29	2156723.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490111.68	2156720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Некрасова, д.1 (1/3 доля в праве)» (О-5-1227П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Некрасова, д.1 (1/3 доля в праве) (кадастровый номер 52:33:0000032:591)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491998.54	2158249.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491997.23	2158253.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491997.10	2158253.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492012.03	2158283.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492010.14	2158284.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491975.26	2158304.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491949.56	2158318.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491946.56	2158311.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491950.20	2158310.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491951.44	2158312.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491973.32	2158301.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



12	492006.79	2158281.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	491991.60	2158251.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	491993.90	2158250.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	491994.17	2158250.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	491994.84	2158248.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491998.54	2158249.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул.Елизарова, д.21 (1/2 доля в праве)» (О-5-1250П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, ул.Елизарова, д.21 (1/2 доля в праве) (кадастровый номер 52:33:0000059:1152)

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	490299.62	2156678.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490298.92	2156686.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490294.35	2156690.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490283.75	2156697.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490281.89	2156698.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490280.27	2156699.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490277.58	2156696.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490279.57	2156695.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490281.67	2156694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490291.94	2156687.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490295.08	2156684.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490295.63	2156678.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	490299.62	2156678.73	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 район, р.п. Тумботино, ул. Вишневая, д.5 (О-5-1341П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Вишневая, д.5 (кадастровый номер 52:34:0300008:2356)

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	495166.89	2155845.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495166.30	2155847.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495164.80	2155854.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495160.91	2155853.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495162.42	2155846.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495163.01	2155844.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495166.89	2155845.66	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, муниципальный район Павловский, городское поселение рабочий поселок Тумботино, р.п. Тумботино, ул. Куйбышева, земельный участок 32 (О-5-1321П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Нижегородская область, м.р-н Павловский, городское поселение рабочий поселок Тумботино, р.п. Тумботино, ул. Куйбышева, земельный участок 32 (кадастровый номер 52:34:0300014:1066)

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	494396.54	2154839.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494397.30	2154843.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494392.25	2154844.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494387.16	2154845.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494386.49	2154841.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494391.53	2154840.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494396.54	2154839.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 6 июня 2022 г. № 06-02-02/272

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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Павлово, ул.Штанге, д.31 (1/2 доля в праве)» (О-5-0837П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 143 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г Павлово, ул Штанге, д 31 (1/2 доля в праве)	52:33:0000000:885	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	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул.Некрасова, д.1 (1/3 доля в праве)» (О-5-1227П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 111 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул.Некрасова, д.1 (1/3 доля в праве)	52:33:0000032:591	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
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул.Елизарова, д.21 (1/2 доля в праве)» (О-5-1250П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, ул.Елизарова, д.21 (1/2 доля в праве)	52:33:0000059:1152	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

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Вишневая, д.5 (О-5-1341П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, р.п. Тумботино, ул. Вишневая, д.5</p>	<p>52:34:0300008:2356</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>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Павловский, городское поселение рабочий поселок Тумботино, р.п. Тумботино, ул. Куйбышева, земельный участок 32 (О-5-1321П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Нижегородская область, м.р-н Павловский, городское поселение рабочий поселок Тумботино, р.п. Тумботино, ул. Куйбышева, земельный участок 32</p>	<p>52:34:0300014:1066</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>