



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

**П Р И К А З**

5 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/617

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.

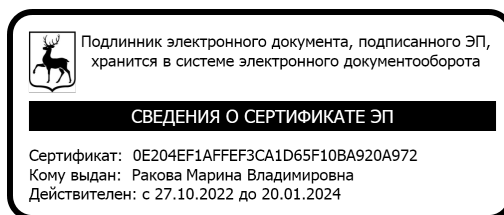
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 декабря 2022 г. № 06-02-02/617

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 01.07.2022 № Вх-406- 271783/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, р.п.Тумботино, ул.Фрунзе, д.13» (О-5-1606П/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, рп Тумботино, ул Фрунзе, д.13	52:34:0300009:1536	73	ООО «ММТ»	от 13.06.2022 № О-5- 1606П/Л-Л

2	от 18.07.2022 № Вх-406- 296934/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул.Вокзальная, д.63» (О-5-0241П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул.Вокзальная, д.63	52:33:0000017:342	215	ООО "1-ая Группа"	от 15.07.2022 № 2-39
3	от 18.07.2022 № Вх-406- 296393/22	«Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №114» (О-5-0062П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №114	52:34:0300023:733	35	ООО «ММТ»	от 08.07.2022 № О-5- 0062П/2022/ ДГ/ВВ
4	от 18.07.2022 № Вх-406- 296758/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Молодежная, д.28А (Нежилое здание Детский сад)» (О-5-1648П/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Большое Давыдово с, Молодежная ул, д.28А (Нежилое здание Детский сад)	52:34:0000000:968	582	ООО «ММТ»	от 11.07.2022 № О-5- 1648П/Л-Л

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 146 м					
5	от 18.07.2022 № Вх-406- 296375/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Грудцино, ул.Ильинская, и.ж.д. №25 (О-5-0113П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Грудцино, ул.Ильинская, и.ж.д. №25	52:34:0700005:2217	187	ООО «ММТ»	от 13.07.2022 № О-5- 0113П/2021/ ДГ/ВВ
6	от 01.07.2022 № Вх-406- 271775/22	«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Завалищи ул.Озерная, и.ж.д. №9А (О-5-0070П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Завалищи, ул.Озерная, и.ж.д. №9А	52:34:0900018:765	91	ООО «ММТ»	от 16.06.2022 № О-5- 0070П/2021/ ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 декабря 2022 г. № 06-02-02/617

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, р.п.Тумботино, ул.Фрунзе, д.13» (О-5-1606П/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, рп Тумботино, ул Фрунзе, д.13 (кадастровый номер 52:34:0300009:1536)

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	494340.64	2156135.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494343.99	2156138.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494342.40	2156140.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494340.10	2156144.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494338.00	2156152.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494335.67	2156152.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494333.13	2156151.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494334.35	2156146.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494335.24	2156147.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494336.36	2156142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494339.06	2156138.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494340.64	2156135.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул.Вокзальная, д.63» (О-5-0241П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул.Вокзальная, д.63 (кадастровый номер 52:33:0000017:342)

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	493285.41	2160413.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493289.38	2160413.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493285.21	2160447.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493282.03	2160451.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493268.83	2160452.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493265.40	2160452.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493265.41	2160452.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493264.75	2160451.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493264.95	2160447.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493269.52	2160448.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493269.52	2160448.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493279.97	2160447.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493281.38	2160445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493285.41	2160413.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №114» (О-5-0062П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,



Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №114 (кадастровый номер 52:34:0300023:733)

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	494238.59	2157669.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494238.85	2157669.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494240.82	2157666.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494243.92	2157669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494241.92	2157671.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494241.64	2157672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494238.36	2157676.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494235.31	2157673.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494238.59	2157669.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Молодежная, д.28А (Нежилое здание Детский сад)» (О-5-1648П/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 146 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Большое Давыдово с, Молодежная ул, д.28А (Нежилое здание Детский сад) (кадастровый номер 52:34:0000000:968)

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	488963.22	2160484.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488959.16	2160486.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488957.92	2160486.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	488948.63	2160490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488938.49	2160494.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488934.88	2160487.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488933.86	2160485.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488923.66	2160489.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488889.43	2160505.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488855.16	2160521.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488838.23	2160528.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488835.35	2160522.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488838.98	2160520.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488840.21	2160523.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488853.52	2160517.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	488887.75	2160501.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	488922.02	2160485.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	488935.86	2160479.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	488938.48	2160485.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	488940.43	2160489.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	488947.11	2160486.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	488956.52	2160482.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	488957.80	2160482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	488961.87	2160481.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488963.22	2160484.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Грудцино, ул.Ильинская, и.ж.д. №25 (О-5-0113П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Грудцино, ул.Ильинская, и.ж.д. №25 (кадастровый номер 52:34:0700005:2217)

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	489145.41	2173110.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489146.29	2173107.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489159.39	2173110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489170.41	2173120.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489181.84	2173132.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489183.72	2173134.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489180.87	2173137.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489178.94	2173135.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489167.59	2173122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489157.48	2173113.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489145.41	2173110.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Завалищи ул.Озерная, и.ж.д. №9А (О-5-0070П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Завалищи, ул.Озерная, и.ж.д. №9А (кадастровый номер 52:34:0900018:765)

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	487273.90	2157389.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487276.69	2157382.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487274.06	2157371.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	487273.31	2157369.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487277.18	2157368.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487277.94	2157370.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487280.87	2157382.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487277.65	2157391.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487273.90	2157389.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 декабря 2022 г. № 06-02-02/617

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, р.п.Тумботино, ул.Фрунзе, д.13» (О-5-1606П/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, рп Тумботино, ул Фрунзе, д.13	52:34:0300009:1536	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

2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул.Вокзальная, д.63» (О-5-0241П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 53 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул.Вокзальная, д.63	52:33:0000017:342	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №114» (О-5-0062П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Санницы, и.ж.д. №114	52:34:0300023:733	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с. Большое Давыдово, ул. Молодежная, д.28А (Нежилое здание Детский сад)» (О-5-1648П/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 146 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Большое Давыдово с, Молодежная ул, д.28А (Нежилое здание Детский сад)	52:34:0000000:968	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Грудцино, ул.Ильинская, и.ж.д. №25 (О-5-0113П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 39 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Грудцино, ул.Ильинская, и.ж.д. №25</p>	<p>52:34:0700005:2217</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Завалищи ул.Озерная, и.ж.д. №9А (О-5-0070П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Завалищи, ул.Озерная, и.ж.д. №9А</p>	<p>52:34:0900018:765</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	