



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

П Р И К А З

5 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/616

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» (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.

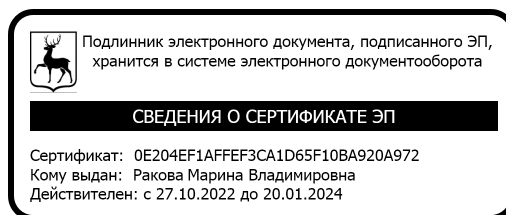
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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. № 06-02-02/616

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 12.07.2022 № Вх-406- 287447/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, городское поселение город Павлово, г. Павлово, ул. Парковая, строение 36. Объект: нежилое помещение – автомойка с шиномонтажом» (О-5-1818П/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский м.о., Павлово г, Парковая ул, строение 36	52:33:0000107:1594	381	ООО «ММТ»	от 07.07.2022 № О-5- 1818П/Л-Л

2	от 12.07.2022 № Вх-406- 287440/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Заводская, д.1 (О-5-1758П/СТ-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Заводская, д.1	52:34:0600022:590	148	ООО «ММТ»	от 05.07.2022 № О-5- 1758П/СТ-С
3	от 18.07.2022 № Вх-406- 296380/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский район, г. Павлово, ул. Коминтерна, д.55» (О-5-1709П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Коминтерна, д. 55	52:33:0000110:1200	271	ООО «ММТ»	от 07.07.2022 № О-5- 1709П/Л-Л
4	от 18.07.2022 № Вх-406- 296358/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, ул. Заводская, д.№1 нежилое здание (магазин и столовая) (О-5-1977П/Л-Л)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, ул. Заводская, д.№1	52:34:0600022:591	51	ООО «ММТ»	от 07.07.2022 № О-5- 1977П/Л-Л

		назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м					
5	от 18.07.2022 № Вх-406- 296367/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, юго-восточная часть, участок №55 (О-5-1919П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, юго-восточная часть, участок №55	52:34:0700009:976	52	ООО «ММТ»	от 07.07.2022 № О-5- 1919П/Л-Л
6	от 20.07.2022 № Вх-406- 301438/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, с.Грудцино, ул.Советская, д.36» (О-5-0105П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, с.Грудцино, ул.Советская, д.36	52:34:0700006:770	478	ООО "1-ая Группа"	от 15.07.2022 № 5-76

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 декабря 2022 г. № 06-02-02/616

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 область, Павловский муниципальный район, городское поселение город Павлово, г. Павлово, ул. Парковая, строение 36. Объект: нежилое помещение – автомойка с шиномонтажом» (О-5-1818П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский м.о., Павлово г, Парковая ул, строение 36 (кадастровый номер 52:33:0000107:1594)

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	488303.80	2157081.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488302.33	2157083.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488301.09	2157085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488292.98	2157097.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488284.53	2157110.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488278.90	2157120.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488264.66	2157140.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488255.44	2157156.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488251.74	2157161.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488248.51	2157158.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	488252.12	2157153.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488261.30	2157138.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488275.54	2157117.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488281.12	2157108.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488289.61	2157094.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	488297.85	2157082.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	488299.11	2157081.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	488300.53	2157079.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488303.80	2157081.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Заводская, д.1 (О-5-1758П/СТ-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Заводская, д.1 (кадастровый номер 52:34:0600022:590)

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	492410.94	2170822.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492412.14	2170825.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492412.32	2170825.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492435.09	2170822.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492440.11	2170817.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492442.66	2170821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492436.80	2170825.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492409.96	2170830.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	492408.51	2170827.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	492407.31	2170824.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492410.94	2170822.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский район, г. Павлово, ул. Коминтерна, д.55» (О-5-1709П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Коминтерна, д. 55 (кадастровый номер 52:33:0000110:1200)

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	488588.54	2158675.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488590.37	2158672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488597.31	2158660.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488605.28	2158649.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488619.08	2158642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488636.44	2158638.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488641.92	2158641.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488639.95	2158645.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488635.78	2158642.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488620.48	2158646.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488607.99	2158652.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488600.64	2158663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488593.80	2158674.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488594.26	2158674.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488592.01	2158677.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488588.54	2158675.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, ул. Заводская, д.№1 нежилое здание (магазин и столовая) (О-5-1977П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, ул. Заводская, д.№1 (кадастровый номер 52:34:0600022:591)

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	492600.20	2170897.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492591.63	2170902.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492589.70	2170898.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492598.26	2170893.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492600.86	2170892.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492602.82	2170895.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492600.20	2170897.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, юго-восточная часть, участок №55 (О-5-1919П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, юго-восточная часть, участок №55 (кадастровый номер 52:34:0700009:976)

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	493267.89	2172320.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493268.27	2172323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	493258.06	2172324.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493255.29	2172325.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493254.93	2172321.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493257.70	2172320.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493267.89	2172320.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, с.Грудцино, ул.Советская, д.36» (О-5-0105П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, с.Грудцино, ул.Советская, д.36 (кадастровый номер 52:34:0700006:770)

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	489151.49	2174621.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489150.89	2174625.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489149.37	2174624.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489147.84	2174626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489109.71	2174625.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489106.78	2174622.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489073.34	2174663.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489083.51	2174673.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489080.68	2174676.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489067.96	2174663.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489106.33	2174616.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489111.28	2174621.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	489146.36	2174622.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	489148.11	2174620.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489151.49	2174621.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 декабря 2022 г. № 06-02-02/616

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 область, Павловский муниципальный район, городское поселение город Павлово, г. Павлово, ул. Парковая, строение 36. Объект: нежилое помещение – автомойка с шиномонтажом» (О-5-1818П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский м.о., Павлово г, Парковая ул, строение 36	52:33:0000107:1594	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

2	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Заводская, д.1 (О-5-1758П/СТ-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, ул.Заводская, д.1	52:34:0600022:590	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский район, г. Павлово, ул. Коминтерна, д.55» (О-5-1709П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Павлово, ул. Коминтерна, д. 55	52:33:0000110:1200	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, ул. Заводская, д.№1 нежилое здание (магазин и столовая) (О-5-1977П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г.Ворсма, ул. Заводская, д.№1	52:34:0600022:591	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, юго-восточная часть, участок №55 (О-5-1919П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, г.Ворсма, юго-восточная часть, участок №55</p>	<p>52:34:0700009:976</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, с.Грудцино, ул.Советская, д.36» (О-5-0105П/2021/ДГ/ВВ)», назначения: Газопровод низкого давления, протяженность: 125 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, с.Грудцино, ул.Советская, д.36</p>	<p>52:34:0700006:770</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	