



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

14 ФЕВ 2022

№ в реестре

192.88-330-006-02-02/35

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

П Р И К А З

20 января 2022 г.

№ 06-02-02/35

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:

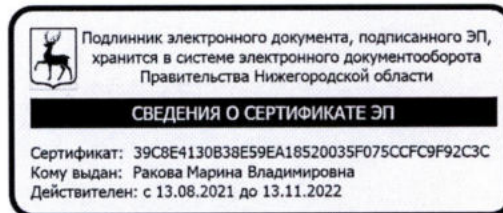
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 20 января 2022 г. № 06-02-02/35

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 29.09.2021 № Вх-406- 378453/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Щепачиха, кадастровый № 52:34:0200005:716 (О-5-1126П/СТ-С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д Щепачиха, кадастровый № 52:34:0200005:716	52:34:0200005:730	54	ООО «ММТ»	от 20.09.2021 № 1-3
2	от 07.10.2021 № Вх-406- 391986/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул.Новая Линия, д.№38» (О-5-1103П/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул.Новая Линия, д.№38	52:34:0500006:1116	237	ООО «ММТ»	от 28.09.2021 № 1-23

		Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м					
3	от 04.10.2021 № Вх-406- 385267/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, ул.Нагорная, д.60» (О-5-1047П/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 296 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Ярымово с, Нагорная ул, д.60	52:34:0000000:602	1159	ООО «ММТ»	от 23.09.2021 № О-5- 1047П/СТ- С
4	от 29.09.2021 № Вх-406- 378345/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Овражная, д.19» (О-5-0953П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Овражная, д.19	52:33:0000032:368	53	ООО «ММТ»	от 18.09.2021 № О-5- 0953П/Л-Л
5	от 29.09.2021 № Вх-406- 378327/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул.Ленина, и.ж.д.№37» (О-5-1039П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г. Павлово, ул.Ленина, и.ж.д.№37	52:33:0000042:816	113	ООО «ММТ»	от 21.09.2021 № О-5- 1213П/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 января 2022 г. № 06-02-02/35

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Щепачиха, кадастровый № 52:34:0200005:716 (О-5-1126П/СТ-С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д Щепачиха, кадастровый № 52:34:0200005:716 (кадастровый номер 52:34:0200005:730)

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	494448.93	2145535.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494459.18	2145535.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494462.50	2145535.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494462.59	2145539.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494459.28	2145539.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494449.04	2145539.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494448.93	2145535.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети

газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул.Новая Линия, д.№38» (О-5-1103П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул.Новая Линия, д.№38 (кадастровый номер 52:34:0500006:1116)

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	498442.35	2163236.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498442.38	2163236.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498445.44	2163235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498475.82	2163218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498482.35	2163215.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498479.88	2163210.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498483.36	2163208.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498487.81	2163216.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498477.76	2163222.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498447.26	2163238.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498440.02	2163242.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498438.56	2163237.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498442.35	2163236.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, ул.Нагорная, д.60"»

(О-5-1047П/СТ-С)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 296 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Ярымово с, Нагорная ул, д.60 (кадастровый номер 52:34:0000000:602)

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	483267,21	2161324,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483265,43	2161325,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483245,51	2161336,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483218,42	2161352,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483190,84	2161368,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483149,22	2161367,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483108,17	2161366,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	483073,97	2161366,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	483053,29	2161395,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	483037,15	2161408,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	483022,18	2161419,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	483022,89	2161422,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	483019,03	2161423,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	483018,75	2161422,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	483018,49	2161422,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	483016,06	2161419,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	483017,61	2161418,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	483017,43	2161417,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	483019,00	2161416,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	483034,73	2161405,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	483050,35	2161393,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	483071,89	2161362,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	483108,23	2161362,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	483149,31	2161363,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	483189,82	2161364,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	483216,43	2161348,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	483243,53	2161333,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	483263,35	2161322,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	483265,31	2161320,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	483267,80	2161319,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	483269,38	2161323,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483267,21	2161324,52	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, г. Павлово, ул. Овражная, д.19» (О-5-0953П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Овражная, д.19 (кадастровый номер 52:33:0000032:368)

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	491909.17	2158183.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491903.28	2158185.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491901.72	2158186.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491898.12	2158189.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491895.66	2158186.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491899.50	2158183.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491901.60	2158182.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491907.64	2158179.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491909.17	2158183.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул.Ленина, и.ж.д.№37» (О-5-1039П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г. Павлово, ул.Ленина, и.ж.д.№37 (кадастровый номер 52:33:0000042:816)

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	490793.04	2157629.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	490780.69	2157633.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490781.45	2157635.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490777.69	2157637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490775.55	2157631.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490795.77	2157624.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490797.25	2157627.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490797.60	2157628.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490797.71	2157629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490798.62	2157631.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490794.33	2157633.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490793.04	2157629.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 января 2022 г. № 06-02-02/35

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 охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Щепачиха, кадастровый № 52:34:0200005:716 (О-5-1126П/СТ-С-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д.Щепачиха, кадастровый № 52:34:0200005:716	52:34:0200005:730	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул.Новая Линия, д.№38» (О-5-1103П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с.Абабково, ул.Новая Линия, д.№38	52:34:0500006:1116	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, ул.Нагорная, д.60» (О-5-1047П/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 296 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Ярымово с, Нагорная ул, д.60	52:34:0000000:602	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул. Овражная, д.19» (О-5-0953П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Овражная, д.19	52:33:0000032:368	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Павлово, ул.Ленина, и.ж.д.№37» (О-5-1039П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, г. Павлово, ул.Ленина, и.ж.д.№37	52:33:0000042:816	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	