



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

27 СЕН 2022

№ в реестре

2-1060-330-006-02-02/433

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

**П Р И К А З**

13 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/433

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 13 сентября 2022 г. № 06-02-02/433

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 22.03.2022 № Вх-406- 108313/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, р.п.Тумботино, ул.Совхозная, д.19 (О-5-1719П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, р.п.Тумботино, ул.Совхозная, д.19	52:34:0300004:610	303	ООО «ММТ»	от 17.03.2022 № О-5- 1719П/Л-Л

2	от 23.03.2022 № Вх-406- 108320/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул.Советская, уч.205» (О-5-1607П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 185 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Советская, уч. 205	52:34:0600027:1503	738	ООО «ММТ»	от 17.03.2022 № О-5- 1607П/Л-Л
3	от 25.03.2022 № Вх-406- 114033/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный р-н, сельское поселение Абабковский сельсовет, д.Комарово, тер.СХ0500016, земельный участок 32 (О-5-1677П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 183 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный р-н, сельское поселение Абабковский сельсовет, д.Комарово, тер.СХ0500016, земельный участок 32	52:34:0500009:806	731	ООО «ММТ»	от 22.03.2022 № О-5- 1677П/Л-Л

4	от 25.03.2022 № Вх-406- 114045/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, Калининский с/с, д. Лаптево, ул.Центральная, зем.уч.121 (О-5-1616П/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, Калининский с/с, д. Лаптево, ул. Центральная, зем. уч.121	52:34:0800027:1221	260	ООО «ММТ»	от 22.03.2022 № О-5- 1616П/Л-Л
---	--	--	---	--------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 сентября 2022 г. № 06-02-02/433

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, р.п.Тумботино, ул.Совхозная, д.19 (О-5-1719П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, р.п.Тумботино, ул.Совхозная, д.19 (кадастровый номер 52:34:0300004:610)

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	495085.39	2154190.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495080.94	2154190.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495069.91	2154180.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495070.25	2154167.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495099.56	2154129.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495102.73	2154131.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495074.22	2154169.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495073.96	2154178.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495082.40	2154186.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495085.07	2154186.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495085.39	2154190.61	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. Ворсма, ул. Советская, уч. 205» (О-5-1607П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 185 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Советская, уч. 205 (кадастровый номер 52:34:0600027:1503)

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	491295.10	2169427.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491299.94	2169421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491311.61	2169427.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491338.64	2169438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491368.49	2169451.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491390.75	2169463.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491397.97	2169481.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491398.34	2169482.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491398.77	2169483.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491400.34	2169487.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491402.36	2169492.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	491403.55	2169494.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	491404.40	2169496.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	491406.78	2169500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	491408.60	2169504.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	491409.19	2169505.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	491411.79	2169509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	491414.13	2169513.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	491414.64	2169514.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	491417.41	2169516.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	491420.91	2169520.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	491423.35	2169522.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	491426.58	2169518.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	491428.55	2169516.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	491431.84	2169518.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	491429.41	2169521.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	491429.14	2169521.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	491426.41	2169524.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	491423.55	2169528.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	491421.65	2169526.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	491420.66	2169525.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	491418.16	2169522.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	491414.65	2169519.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	491411.54	2169516.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	491410.76	2169515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	491408.38	2169511.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	491405.77	2169507.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	491405.14	2169506.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	491403.27	2169502.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	491400.84	2169498.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	491399.93	2169496.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	491398.71	2169493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	491396.66	2169489.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	491395.12	2169485.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	491394.69	2169484.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	491394.24	2169483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	491387.55	2169466.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48	491366.76	2169454.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	491337.10	2169442.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	491309.94	2169431.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	491300.96	2169426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	491298.14	2169429.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491295.10	2169427.37	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 область, Павловский муниципальный р-н, сельское поселение Абабковский сельсовет, д.Комарово, тер.СХ0500016, земельный участок 32 (О-5-1677П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 183 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный р-н, сельское поселение Абабковский сельсовет, д.Комарово, тер.СХ0500016, земельный участок 32 (кадастровый номер 52:34:0500009:806)

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	498493.77	2169469.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498496.19	2169473.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498493.18	2169475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498485.35	2169481.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498477.52	2169487.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498483.33	2169496.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498469.79	2169504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498436.34	2169525.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498429.71	2169536.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498414.58	2169548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498394.12	2169558.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	498386.06	2169544.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498375.83	2169526.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498374.68	2169527.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498372.77	2169523.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498377.34	2169521.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	498389.52	2169542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	498395.70	2169553.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	498412.47	2169544.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	498426.69	2169534.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	498433.41	2169522.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	498467.65	2169501.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	498477.72	2169494.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	498472.11	2169486.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	498482.92	2169478.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	498490.92	2169472.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	498490.33	2169471.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498493.77	2169469.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, Калининский с/с, д. Лаптево, ул.Центральная, зем.уч.121 (О-5-1616П/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, Калининский с/с, д. Лаптево, ул. Центральная, зем. уч.121 (кадастровый номер 52:34:0800027:1221)

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	486185.35	2158526.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486183.69	2158518.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486186.07	2158517.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486210.89	2158512.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486236.13	2158507.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486243.57	2158506.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486244.35	2158510.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486236.93	2158511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486211.71	2158516.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486188.45	2158521.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486189.26	2158525.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486185.35	2158526.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 13 сентября 2022 г. № 06-02-02/433

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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, р.п.Тумботино, ул.Совхозная, д.19 (О-5-1719П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, р.п.Тумботино, ул.Совхозная, д.19	52:34:0300004:610	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

2	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Советская, уч.205» (О-5-1607П/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 185 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, г. Ворсма, ул. Советская, уч. 205</p>	<p>52:34:0600027:1503</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>
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный р-н, сельское поселение Абабковский сельсовет, д.Комарово, тер.СХ0500016, земельный участок 32 (О-5-1677П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 183 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный р-н, сельское поселение Абабковский сельсовет, д.Комарово, тер.СХ0500016, земельный участок 32</p>	<p>52:34:0500009:806</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>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский район, Калининский с/с, д. Лаптево, ул.Центральная, зем.уч.121 (О-5-1616П/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 62 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, Калининский с/с, д. Лаптево, ул. Центральная, зем. уч.121</p>	<p>52:34:0800027:1221</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>
---	--	---	---------------------------	---	--