



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

П Р И К А З

29.05.2024

№ 06-02-02/219

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 ООО «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.

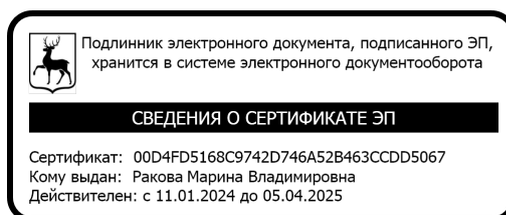
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 29.05.2024 № 06-02-02/219

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 06.06.2023 № Вх-406- 257492/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, д.Лохани, ул.Полевая, и.ж.д. 18 (О-5-0072 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 156 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лохани, ул. Полевая, и.ж.д. 18	52:34:1000014:640	620	ООО «ММТ»	от 19.05.2023 № О-5- 0072 П-Л

2	от 06.06.2023 № Вх-406- 257499/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Ленина, д.34(О- 5-0132П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Павлово г, Ленина ул, д. 34	52:26:0120012:1004	30	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-5- 0132П/2022 /ДГ/ВВ
3	от 09.06.2023 № Вх-406- 264639/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Абабковский сельсовет, д.Жестелево, земельный участок 19 (О-5-2120П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Абабковский сельсовет, д.Жестелево, земельный участок 19	52:34:0500003:599	73	ООО «ММТ»	от 25.05.2023 № О-5- 2120П/Л-Л
4	от 15.06.2023 № Вх-406- 270923/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, ул.Нагорная, д.56 (О-5- 0617П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с Ярымово, ул Нагорная, д.56	52:34:0800019:321	41	ООО «ММТ»	от 23.05.2023 № О-5- 0617П/2022 /ДГ/ВВ

5	от 15.06.2023 № Вх-406- 270944/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Садовая, д. 23а (О-5-0559П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Садовая, д. 23а	52:34:0800002:756	255	ООО «ММТ»	от 06.06.2023 № О-5- 0559П/2022 /ДГ/ВВ
6	от 15.06.2023 № Вх-406- 271026/23	«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. Урицкого, д. 37 (О-5-2030П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Урицкого, д. 37	52:33:0000074:532	178	ООО «ММТ»	от 07.06.2023 № О-5- 2030П/Л-Л
7	от 26.06.2023 № Вх-406- 289012/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу:Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Тихая, кад.ном. 52:34:08000029:606 (О-5-0228П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д Лаптево, ул Тихая, д. 2	52:34:0800029:623	70	ООО «ММТ»	от 15.06.2023 № О-5- 0228П/2022 /ДГ/ВВ

8	от 28.06.2023 № Вх-406- 294643/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Горбунова, д.9 (О-5-2061П/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, город Горбатов, улица Горбунова, д.9	52:34:0400003:1157	80	ООО «ММТ»	от 16.06.2023 № О-5- 2061П/СТ- С
---	--	--	---	--------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29.05.2024 № 06-02-02/219

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, д.Лохани, ул.Полевая, и.ж.д. 18 (О-5-0072 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 156 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лохани, ул. Полевая, и.ж.д. 18 (кадастровый номер 52:34:1000014:640)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	488372.47	2150334.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488370.15	2150337.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488354.90	2150327.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488349.04	2150335.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488340.42	2150352.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488327.43	2150371.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488304.77	2150398.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488282.45	2150424.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488280.68	2150430.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488279.84	2150431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488279.24	2150431.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488277.62	2150433.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	488274.53	2150431.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488276.16	2150429.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488276.76	2150428.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	488277.10	2150428.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	488278.89	2150422.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	488301.73	2150395.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	488324.23	2150369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	488336.96	2150350.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	488345.62	2150333.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	488353.98	2150321.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488372.47	2150334.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Ленина, д.34(О-5-0132П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Павлово г, Ленина ул, д. 34 (кадастровый номер 52:26:0120012:1004)

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	490767.92	2157622.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490768.78	2157625.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490770.01	2157629.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490766.17	2157630.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490764.94	2157626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490764.07	2157623.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490767.92	2157622.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Абабковский сельсовет, д.Жестелево, земельный участок 19 (О-5-2120П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Абабковский сельсовет, д.Жестелево, земельный участок 19 (кадастровый номер 52:34:0500003:599)

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	499507.36	2166408.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499506.48	2166406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499506.33	2166405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499505.96	2166404.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499505.16	2166402.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499501.69	2166394.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499500.53	2166391.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499504.30	2166389.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499505.41	2166392.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499508.88	2166401.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499509.68	2166403.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	499510.05	2166404.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	499510.19	2166404.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	499511.08	2166406.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499507.36	2166408.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, ул.Нагорная, д.56 (О-5-0617П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с Ярымово, ул Нагорная, д.56 (кадастровый номер 52:34:0800019:321)

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	483041.21	2161478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483042.34	2161482.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483032.55	2161485.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483031.43	2161481.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483041.21	2161478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Садовая, д. 23а (О-5-0559П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 64 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Садовая, д. 23а (кадастровый номер 52:34:0800002:756)

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	489099.21	2160428.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489094.73	2160430.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489086.18	2160436.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489080.84	2160436.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489053.50	2160440.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489048.57	2160429.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489048.75	2160424.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489052.74	2160424.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489052.60	2160428.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489055.88	2160435.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489080.37	2160432.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489084.87	2160432.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
13	489092.61	2160427.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	489095.11	2160425.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	489094.99	2160422.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	489098.99	2160422.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489099.21	2160428.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «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. Урицкого, д. 37 (О-5-2030П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Урицкого, д. 37 (кадастровый номер 52:33:0000074:532)

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	490607.46	2160507.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490572.94	2160516.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490571.75	2160517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490572.44	2160521.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490568.49	2160521.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490567.38	2160515.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490571.26	2160512.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490606.46	2160503.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490607.46	2160507.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Тихая, кад.ном. 52:34:08000029:606 (О-5-0228П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Тихая, д. 2 (кадастровый номер 52:34:08000029:623)

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	483913.15	2158792.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483911.65	2158796.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483895.53	2158789.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483897.03	2158785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483913.15	2158792.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Горбунова, д.9 (О-5-2061П/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, город Горбатов, улица Горбунова, д.9 (кадастровый номер 52:34:0400003:1157)

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	509743.61	2157546.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509743.63	2157550.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509734.79	2157550.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509723.67	2157550.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509723.64	2157546.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509734.76	2157546.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509743.61	2157546.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29.05.2024 № 06-02-02/219

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Павловский р-н, д.Лохани, ул.Полевая, и.ж.д. 18 (О-5-0072 П-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 156 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Лохани, ул. Полевая, и.ж.д. 18	52:34:1000014:640	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Павлово, ул.Ленина, д.34(О-5-0132П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, Павлово г, Ленина ул, д. 34	52:26:0120012:100 4	Наружный газопровод низкого давления сталь	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	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Абабковский сельсовет, д.Жестелево, земельный участок 19 (О-5-2120П/Л-Л) », назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, сельское поселение Абабковский сельсовет, д.Жестелево, земельный участок 19	52:34:0500003:599	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	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Ярымово, ул.Нагорная, д.56 (О-5-0617П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, с Ярымово, ул Нагорная, д.56	52:34:0800019:321	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Садовая, д. 23а (О-5-0559П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 64 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, с. Большое Давыдово, ул. Садовая, д. 23а	52:34:0800002:756	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.

6	<p>«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. Урицкого, д. 37 (О-5-2030П/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, г. Павлово, ул. Урицкого, д. 37</p>	52:33:0000074:532	<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>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д. Лаптево, ул. Тихая, кад.ном. 52:34:08000029:606 (О-5-0228П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Лаптево, ул. Тихая, д. 2</p>	52:34:0800029:623	<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>

8	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, г.Горбатов, ул.Горбунова, д.9 (О-5-2061П/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Павловский, город Горбатов, улица Горбунова, д.9</p>	<p>52:34:0400003:115 7</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>
---	---	--	--------------------------------	--	---