



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 ДЕК 2023

24735-330-006-02-02/620

П Р И К А З

23 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/620

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.

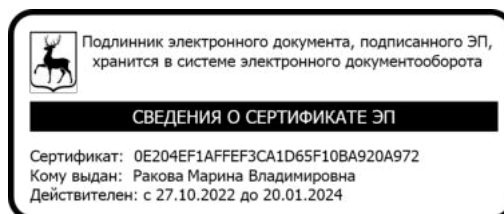
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей 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 23 ноября 2023 г. № 06-02-02/620

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 09.06.2023 № Вх-406- 264624/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Ясенцы, ул.Школьная, д.136 (О-5-0223П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 185 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ясенцы, ул. Школьная, д.136	52:34:0000000:995	735	ООО «1-ая Группа»	от 06.06.2023 № 19-18

2	от 09.06.2023 № Вх-406- 264630/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Ясенцы, ул.Школьная, д.138 (О-5-0226П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ясенцы, ул. Школьная, д.138	52:34:0600067:671	135	ООО «1-ая Группа»	от 06.06.2023 № 19-15
3	от 09.06.2023 № Вх-406- 264638/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, деревня Ясенцы, ул.Школьная, д.140 (О-5-0384П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, деревня Ясенцы, ул. Школьная, д.140	52:34:0600067:670	203	ООО «1-ая Группа»	от 06.06.2023 № 19-14
4	от 21.06.2023 № Вх-406- 283396/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Рыбино, д.102 (О-5-0656П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Рыбино, д.102	52:34:0600062:672	74	ООО «1-ая Группа»	от 08.06.2023 № 19-23

5	от 21.06.2023 № Вх-406- 283402/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Кишемское, д.44 (О-5-0549П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Кишемское, д.44	52:34:0600060:374	290	ООО «1-ая Группа»	от 08.06.2023 № 19-22
6	от 21.06.2023 № Вх-406- 283408/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, д.30 (О-5-0532П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, д.30	52:34:0500006:1812	220	ООО «1-ая Группа»	от 08.06.2023 № 19-20

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 ноября 2023 г. № 06-02-02/620

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Ясенцы, ул.Школьная, д.136 (О-5-0223П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 185 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ясенцы, ул. Школьная, д.136 (кадастровый номер 52:34:0000000:995)

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	490938.70	2167580.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490941.85	2167579.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490944.61	2167577.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490946.18	2167581.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490943.43	2167582.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490940.29	2167584.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490939.18	2167584.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490939.56	2167585.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490935.79	2167587.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490934.79	2167584.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490924.13	2167554.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490914.78	2167553.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490907.01	2167535.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490887.28	2167489.22	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
15	490879.03	2167464.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	490868.07	2167435.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	490867.59	2167434.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	490865.94	2167431.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	490869.47	2167429.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	490871.15	2167432.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	490871.74	2167433.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	490882.80	2167462.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	490891.03	2167487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	490910.68	2167533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	490917.54	2167549.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	490927.06	2167550.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	490937.83	2167580.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490938.70	2167580.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Ясенцы, ул.Школьная, д.138 (О-5-0226П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ясенцы, ул. Школьная, д.138 (кадастровый номер 52:34:0600067:671)

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	490945.02	2167600.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490946.35	2167600.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490950.10	2167598.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490952.86	2167597.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490954.42	2167601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490951.66	2167602.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	490947.92	2167603.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490946.39	2167604.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490946.77	2167605.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490943.01	2167606.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490941.99	2167604.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	490934.44	2167583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490938.20	2167581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490945.02	2167600.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, деревня Ясенцы, ул.Школьная, д.140 (О-5-0384П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 47 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, деревня Ясенцы, ул. Школьная, д.140 (кадастровый номер 52:34:0600067:670)

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	490946.60	2167604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	490952.60	2167620.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	490958.62	2167635.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	490961.03	2167634.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	490967.58	2167632.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	490968.99	2167635.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	490962.45	2167638.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	490960.08	2167639.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	490960.44	2167640.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	490956.71	2167641.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	490948.87	2167621.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	490942.91	2167606.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	490941.57	2167603.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	490945.23	2167601.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	490946.60	2167604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Рыбино, д.102 (О-5-0656П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Рыбино, д.102 (кадастровый номер 52:34:0600062:672)

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	484908.86	2167069.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484907.41	2167072.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484904.17	2167070.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484902.21	2167069.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484904.40	2167065.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484905.90	2167066.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	484911.61	2167055.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	484915.17	2167057.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484908.86	2167069.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Кишемское, д.44 (О-5-0549П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Кишемское, д.44 (кадастровый номер 52:34:0600060:374)

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	489031.30	2168299.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489033.89	2168296.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489031.81	2168295.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489027.58	2168291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488999.31	2168291.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488977.40	2168283.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488980.79	2168274.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488977.07	2168273.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488972.22	2168285.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488998.57	2168295.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489026.18	2168295.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489029.27	2168298.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489031.30	2168299.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, д.30 (О-5-0532П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, д.30 (кадастровый номер 52:34:0500006:1812)

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	498291.90	2162965.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498254.12	2162984.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498257.68	2162992.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498254.01	2162994.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498248.93	2162982.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498290.11	2162962.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	498291.90	2162965.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 23 ноября 2023 г. № 06-02-02/620

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Ясенцы, ул.Школьная, д.136 (О-5-0223П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 185 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ясенцы, ул. Школьная, д.136	52:34:0000000:995	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Ясенцы, ул.Школьная, д.138 (О-5-0226П/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д. Ясенцы, ул. Школьная, д.138	52:34:0600067:671	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Павловский р-н, деревня Ясенцы, ул.Школьная, д.140 (О-5-0384П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 47 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Павловский р-н, деревня Ясенцы, ул. Школьная, д.140	52:34:0600067:670	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, д.Рыбино, д.102 (О-5-0656П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Рыбино, д.102	52:34:0600062:672	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 район, д.Кишемское, д.44 (О-5-0549П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, д.Кишемское, д.44	52:34:0600060:374	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, д.30 (О-5-0532П/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский район, с.Абабково, ул.Строителей, д.30	52:34:0500006:1812	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.