



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

**П Р И К А З**

26 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/658

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Пильнинском  
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 Пильнинском 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.

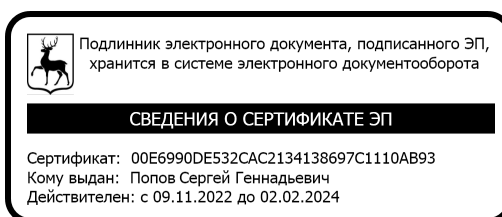
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Пильнинского 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».

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 декабря 2022 г. № 06-02-02/658

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Пильнинском 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 06.07.2022 № Вх-406- 280091/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, п. Буденовка, ул. Заречная, д. 5 (О-6-0011С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, п. Буденовка, ул. Заречная, д. 5	52:46:0060006:1929	462	ООО «1-ая Группа»	от 23.06.2022 № 2-68

2	от 12.07.2022 № Вх-406- 287356/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Бакшандино, ул. Лесная, д. 22 (О-6-0008С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Бакшандино, ул. Лесная, д. 22	52:46:0120005:649	27	ООО «1-ая Группа»	от 30.06.2022 № 3-43
3	от 18.07.2022 № Вх-406- 896842/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Соколиха, ул. Красная, д. 33 (О-6-0241С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Соколиха, ул. Красная, д. 33	52:46:0060014:608	18	ООО «1-ая Группа»	от 13.07.2022 № 2-66
4	от 20.07.2022 № Вх-406- 301090/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Наваты, ул. Новая Линия д. 62 (О-6-0138С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Наваты, ул. Новая Линия д. 62	52:46:0150008:1151	261	ООО «1-ая Группа»	от 18.07.2022 № 3-84

5	от 21.07.2022 № Вх-406- 304000/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Пильнинский р-н, зем. уч. кад. № 52:46:0180002:89, расположенный в западной части земельного участка № 13 невостробованных земельных долей СПК «Петряксинский» Объект: Топливопотребляющая установка (О-6-1955СО/СТ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Пильнинский р-н, зем. уч. кад. № 52:46:0180002:89, расположенный в западной части земельного участка № 13 невостробованных земельных долей СПК «Петряксинский»	52:46:0000000:1170	162	ООО «ММТ»	от 18.07.2022 № О-6- 1955СО/СТ- С
6	от 25.07.2022 № Вх-406- 308482/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Ибрагимова, д. 50 (О-6-0041С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Ибрагимова, д. 50	52:46:0180005:1445	289	ООО «1-ая Группа»	от 15.07.2022 № 5-9

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 декабря 2022 г. № 06-02-02/658

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Пильнинском 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, Пильнинский район, п. Буденовка, ул. Заречная, д. 5 (О-6-0011С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, п. Буденовка, ул. Заречная, д. 5 (кадастровый номер 52:46:0060006:1929)

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	449588.35	2326518.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449585.96	2326520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449578.92	2326528.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449539.63	2326491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449503.39	2326463.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449501.60	2326465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449498.66	2326462.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	449500.92	2326460.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449502.95	2326458.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449542.21	2326488.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	449578.74	2326522.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449583.08	2326517.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449585.48	2326515.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449588.35	2326518.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Бакшандино, ул. Лесная, д. 22 (О-6-0008С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Бакшандино, ул. Лесная, д. 22 (кадастровый номер 52:46:0120005:649)

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	441003.96	2348193.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441001.00	2348193.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440997.40	2348193.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440997.43	2348189.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441001.09	2348189.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441004.12	2348189.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441003.96	2348193.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Соколиха, ул. Красная, д. 33 (О-6-0241С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Соколиха, ул. Красная, д. 33 (кадастровый номер 52:46:0060014:608)

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	447249.71	2322467.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	447245.11	2322467.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	447245.19	2322463.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	447249.79	2322463.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	447249.71	2322467.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Наваты, ул. Новая Линия д. 62 (О-6-0138С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Наваты, ул. Новая Линия д. 62 (кадастровый номер 52:46:0150008:1151)

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	432945.51	2359316.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432945.30	2359320.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432922.42	2359319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432886.35	2359317.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	432886.57	2359313.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	432887.59	2359313.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	432887.97	2359307.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	432891.96	2359307.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	432891.58	2359313.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	432922.64	2359315.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432945.51	2359316.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Пильнинский р-н, зем. уч. кад. № 52:46:0180002:89, расположенный в западной

части земельного участка № 13 невостребованных земельных долей СПК «Петряксинский» Объект: Топливопотребляющая установка (О-6-1955СО/СТ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Пильнинский р-н, зем. уч. кад. № 52:46:0180002:89, расположенный в западной части земельного участка № 13 невостребованных земельных долей СПК «Петряксинский» (кадастровый номер 52:46:0000000:1170)

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	429497.40	2342010.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429494.01	2342010.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429468.51	2342015.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429460.97	2342016.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429457.58	2342017.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429456.78	2342013.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429460.27	2342012.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429467.87	2342011.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429493.33	2342007.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429496.70	2342006.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429497.40	2342010.34	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, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Ибрагимова, д. 50 (О-6-0041С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Ибрагимова, д. 50 (кадастровый номер 52:46:0180005:1445)

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	429098.23	2344377.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429095.42	2344380.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429094.71	2344379.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429092.57	2344381.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429089.74	2344379.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429091.86	2344376.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429049.47	2344335.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429048.80	2344335.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429046.11	2344333.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429049.59	2344329.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429098.23	2344377.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 декабря 2022 г. № 06-02-02/658

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Пильнинском 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, Пильнинский район, п. Буденовка, ул. Заречная, д. 5 (О-6-0011С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, п. Буденовка, ул. Заречная, д. 5	52:46:0060006:1929	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Бакшандино, ул. Лесная, д. 22 (О-6-0008С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Бакшандино, ул. Лесная, д. 22</p>	52:46:0120005:649	<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>
3	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Соколиха, ул. Красная, д. 33 (О-6-0241С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Соколиха, ул. Красная, д. 33</p>	52:46:0060014:608	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь</p>	<p>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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н с. Наваты, ул. Новая Линия д. 62 (О-6-0138С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 61 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Наваты, ул. Новая Линия д. 62</p>	52:46:0150008:1151	<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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Пильнинский р-н, зем. уч. кад. № 52:46:0180002:89, расположенный в западной части земельного участка № 13 невостребованных земельных долей СПК «Петряксинский» Объект: Топливопотребляющая установка (О-6-1955СО/СТ-С)», назначение: газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 38 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Пильнинский р-н, зем. уч. кад. № 52:46:0180002:89, расположенный в западной части земельного участка № 13 невостребованных земельных долей СПК «Петряксинский»</p>	52:46:0000000:1170	<p>Наружный газопровод высокого 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>

6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Ибрагимова, д. 50 (О-6-0041С/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с. Петряксы, ул. Ибрагимова, д. 50	52:46:0180005:1445	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
---	--	--	--------------------	---	--