

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

15 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/448

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, постановлением Правительства Российской утвержденных от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13^3 , 15, 15^1 , 15^2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти органы), уполномоченный Правительством территориальные 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее 000«Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

приказываю:

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 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 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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 15 сентября 2023 г. № 06-02-02/448

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Пильнинском муниципальном округе Нижегородской области

№	Реквизиты	Наименование, назначение, основная характеристика	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	объекта	Адрес	объекта	30ны, кв. м.	Исполнитель	Реквизиты
1	от 06.03.2023 № Вх-406- 93025/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Школьная, д.16 (О-6-0112С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 155 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Можаров Майдан, ул Школьная, д. 16	52:46:0050015:3289	605	OOO «MMT»	от 25.01.2023 № О-6- 0112C/202 2/ДГ/ВВ

2	OT 06.03.2023 № Bx-406- 93022/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. Сиреневая, 17. Объект: одноэтажный жилой дом блокированной застройки на 4-е блока (О-6-1859С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. Сиреневая, 17	52:46:0200801:1932	21	OOO «MMT»	от 25.01.2023 № О-6- 1859С/Л- Л
3	от 06.03.2023 № Вх-406- 93019/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Каменка, ул. Советская, д. 7 (О-6-1775С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Каменка, ул. Советская, д. 7	52:46:0120004:1033	558	OOO «MMT»	OT 25.01.2023 № O-6- 1775C/CT- C

4	от 15.03.2023 № Вх-406- 108519/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Гагарина, д. 27 (О-6-1622С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Гагарина, д. 27	52:46:0170003:5938	198	OOO «MMT»	от 07.02.2023 № О-6- 1622С/Л- Л
5	от 15.03.2023 № Вх-406- 108506/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Советская, д. 86 (О-6-0020С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Советская, д. 86	52:46:0050015:3290	115	OOO «MMT»	от 07.02.2023 № О-6- 0020С/202 2/ДГ/ВВ
6	от 22.03.2023 № Вх-406- 121596/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Пильна, ул. Вокзальная, д. 35 (О-6-0113С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Пильна, ул. Вокзальная, д. 35	52:46:0200614:522	516	OOO «MMT»	от 14.02.2023 № О-6- 0113C/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 15 сентября 2023 г. № 06-02-02/448

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Школьная, д.16 (О-6-0112С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 155 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Можаров Майдан, ул Школьная, д. 16 (кадастровый номер 52:46:0050015:3289)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	452039.30	2333481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452036.95	2333484.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452034.99	2333483.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452034.17	2333482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
5	452032.91	2333481.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
6	452030.64	2333484.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	451996.71	2333541.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	451965.54	2333589.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
9	451960.92	2333595.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
10	451962.96	2333597.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
11	451960.33	2333600.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	451958.41	2333598.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	451957.83	2333599.38	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
14	451954.72	2333596.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	451956.60	2333594.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	451962.30	2333587.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	451993.31	2333539.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	452027.40	2333481.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	452032.41	2333476.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	452036.59	2333479.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	452037.37	2333479.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452039.30	2333481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. 0,005 МΠа «Подземный газопровод давлением ДО OT точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. Сиреневая, 17. Объект: одноэтажный жилой дом блокированной застройки на 4-е блока (О-6-1859С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, Сиреневая, 17 (кадастровый УЛ. номер 52:46:0200801:1932)

Обозначение	Коордиі	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	445667.10	2335378.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445666.84	2335381.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445662.85	2335381.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445663.10	2335378.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445663.19	2335375.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445667.19	2335375.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445667.10	2335378.27	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, Пильнинский район, с. Каменка, ул. Советская, д. 7 (O-6-1775C/CT-C)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Каменка, ул. Советская, д. 7 (кадастровый номер 52:46:0120004:1033)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	440552.40	2346125.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440555.63	2346127.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440524.57	2346170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440488.89	2346182.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440473.96	2346215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440464.64	2346218.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
7	440463.43	2346219.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
8	440460.61	2346220.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440459.28	2346216.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
10	440462.11	2346215.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
11	440463.36	2346214.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
12	440471.04	2346212.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	440485.95	2346179.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	440522.07	2346166.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440552.40	2346125.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Гагарина, д. 27 (О-6-1622С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Гагарина, д. 27 (кадастровый номер 52:46:0170003:5938)

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	426369.44	2348085.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	426367.53	2348079.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	426366.80	2348076.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	426368.39	2348073.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	426388.20	2348045.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	426390.84	2348047.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	426391.70	2348048.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	426393.10	2348050.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	426390.52	2348053.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	426388.06	2348052.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	426371.85	2348075.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	426371.04	2348077.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	426371.39	2348078.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	426373.27	2348084.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	426369.44	2348085.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Советская, д. 86 (О-6-0020С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Советская, д. 86 (кадастровый номер 52:46:0050015:3290)

Обозначение	Координ	іаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	452109.02	2333053.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452111.77	2333055.91	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
3	452090.83	2333075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452088.08	2333072.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452109.02	2333053.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Пильна, ул. Вокзальная, д. 35 (О-6-0113С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Пильна, ул. Вокзальная, д. 35 (кадастровый номер 52:46:0200614:522)

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	444072.51	2336612.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	444076.47	2336613.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	444075.47	2336620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	444031.48	2336618.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	444030.83	2336630.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	444035.13	2336651.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	444042.56	2336686.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	444045.17	2336686.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	444045.99	2336690.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	444043.34	2336690.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	444043.53	2336691.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	444039.60	2336692.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	444039.05	2336689.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	444031.21	2336652.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	444026.81	2336630.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	444027.70	2336613.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	444072.06	2336615.93	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
1	444072.51	2336612.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 15 сентября 2023 г. № 06-02-02/448

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Школьная, д.16 (О-6-0112С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 155 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский р-н, с Можаров Майдан, ул Школьная, д. 16	52:46:0050015:3289	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. Сиреневая, 17. Объект: одноэтажный жилой дом блокированной застройки на 4-е блока (О-6-1859С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, р.п. Пильна, ул. Сиреневая, 17	52:46:0200801:1932	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Каменка, ул. Советская, д. 7 (О-6-1775С/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 138 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Каменка, ул. Советская, д. 7	52:46:0120004:1033	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Гагарина, д. 27 (О-6-1622С/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Пильнинский район, с. Красная Горка, ул. Гагарина, д. 27	52:46:0170003:5938	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль

					трасс наружных
					газопроводов – в
					виде территории,
					ограниченной
					условными
					линиями,
					проходящими на
					расстоянии 2
					метров с каждой
					стороны
					газопровода.
					Вдоль трасс
					наружных
					подземных
					газопроводов из
					полиэтиленовых
					труб для
					обозначения трассы
					предусмотрена
					укладка сигнальной
	«Газопровод-ввод к жилому дому по	Российская			ленты.
	адресу: Нижегородская область,	Федерация,		Наружный	Охранная зона
	Пильнинский район, с. Можаров	Нижегородская		газопровод низкого	газораспределитель
5	Майдан, ул. Советская, д. 86 (О-6-0020С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	область, Пильнинский район, с. Можаров Майдан, ул. Советская, д. 86	52:46:0050015:3290	давления полиэтилен, сталь	ной сети
					принимается вдоль
					трасс наружных
					газопроводов – в
					виде территории,
					ограниченной
					условными
					линиями,
					проходящими на
					расстоянии 2
					метров с каждой
					стороны
					газопровода.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, р.п. Пильна, ул. Вокзальная, д. 35 (О-6-0113С/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 128 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р.п. Пильна, ул. Вокзальная, д. 35	52:46:0200614:522	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
---	--	---	-------------------	--	---