



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

П Р И К А З

3 мая 2023 г.

№ 06-02-02/202

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Бутурлинском
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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Бутурлинском 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.

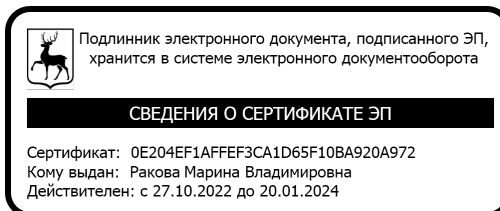
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Бутурлинского 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 3 мая 2023 г. № 06-02-02/202

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Бутурлинском 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 16.11.2022 № Вх-406- 483816/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, р.п. Бутурлино, ул. Муромская, д.34 (О-3- 0261Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, р.п. Бутурлино, ул. Муромская, д.34	52:44:0400003:1200 3	41	ООО «ММТ»	от 07.11.2022 № О-3- 0261Б/202 2/ДГ/ВВ

2	от 22.11.2022 № Вх-406- 496749/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с.Кочуново, ул.Черевина, д.38 (О-3-0239Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, с.Кочуново, ул.Черевина, д.38	52:44:0800007:1911	420	ООО "1-ая Группа"	от 18.11.2022 № 8-57
3	от 25.11.2022 № Вх-406- 501489/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Инкино, ул. Центральная, д.99 (О-3-0095Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Инкино, ул. Центральная, д.99	52:44:0800004:1000	162	ООО "1-ая Группа"	от 18.11.2022 № 12-11
4	от 25.11.2022 № Вх-406- 501638/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Сурадеevo, ул. Победы, д.21 (О-3-0216Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Сурадеevo, ул. Победы, д.21	52:44:0700014:635	222	ООО "1-ая Группа"	от 23.11.2022 № 9-84

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 мая 2023 г. № 06-02-02/202

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, р.п. Бутурлино, ул. Муромская, д.34 (О-3-0261Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, р.п. Бутурлино, ул. Муромская, д.34 (кадастровый номер 52:44:0400003:12003)

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	445924.78	2273993.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445924.29	2273997.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445917.37	2273996.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445914.23	2273996.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445914.72	2273992.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445917.85	2273992.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445924.78	2273993.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с.Кочуново, ул.Черевина, д.38 (О-3-0239Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, с.Кочуново, ул.Черевина, д.38 (кадастровый номер 52:44:0800007:1911)

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	431308.15	2277608.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431319.98	2277594.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431330.93	2277602.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431344.68	2277613.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431346.92	2277615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431382.21	2277648.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431383.12	2277647.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431384.94	2277645.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431387.72	2277648.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431385.92	2277650.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431382.30	2277654.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	431344.20	2277618.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431342.05	2277616.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	431328.46	2277605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	431320.67	2277599.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	431311.26	2277611.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431308.15	2277608.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Инкино, ул. Центральная, д.99 (О-3-0095Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Инкино, ул. Центральная, д.99 (кадастровый номер 52:44:0800004:1000)

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	429869.73	2270772.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429871.87	2270774.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429878.57	2270782.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429890.54	2270795.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429892.43	2270798.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429889.60	2270800.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429889.05	2270801.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429887.06	2270803.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429884.88	2270800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	429882.25	2270797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	429884.85	2270795.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	429875.56	2270784.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	429868.88	2270777.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	429866.75	2270774.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429869.73	2270772.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Сурадеevo, ул. Победы, д.21 (О-3-0216Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Сурадеevo, ул. Победы, д.21 (кадастровый номер 52:44:0700014:635)

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	428063.52	2258397.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	428072.41	2258405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	428091.36	2258439.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	428091.64	2258439.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	428094.38	2258442.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	428090.42	2258445.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	428087.90	2258441.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	428069.25	2258407.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	428060.89	2258400.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	428063.52	2258397.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 мая 2023 г. № 06-02-02/202

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Бутурлинском 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, Бутурлинский район, р.п. Бутурлино, ул. Муромская, д.34 (О-3-0261Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, р.п. Бутурлино, ул. Муромская, д.34	52:44:0400003:12003	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
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с.Кочуново, ул. Черевина, д.38 (О-3-0239Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 108 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, с.Кочуново, ул.Черевина, д.38	52:44:0800007:1911	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Инкино, ул. Центральная, д.99 (О-3-0095Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Инкино, ул. Центральная, д.99	52:44:0800004:1000	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Сурадеevo, ул. Победы, д.21 (О-3-0216Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, с. Сурадеevo, ул. Победы, д.21	52:44:0700014:635	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	