



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

23 ИЮЛ 2024

№ в реестре

25995-330-006-01-02/88

**П Р И К А З**

21.06.2024

№ 06-02-02/288

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, 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 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.

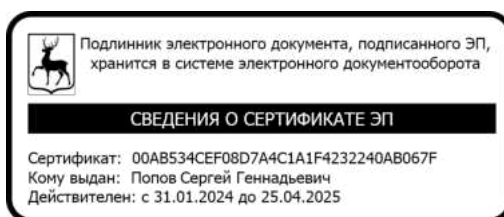
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 21.06.2024 № 06-02-02/288

**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 03.08.2023 № Вх-330- 357750/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, р.п. Бутурлино, ул. Спортивная, ж.д. 8 (О-3-0233Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, р.п. Бутурлино, ул. Спортивная, ж.д. 8	52:44:0400003:1201 1	313	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.07.2023 № 493П

2	от 03.08.2023 № Вх-330- 357782/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, р.п. Бутурлино, ул. Кабакова, д. 28 (О-3-0407Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, р.п. Бутурлино, ул. Кабакова, д. 28	52:44:0400003:1202 0	506	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.07.2023 № 497П
3	от 18.08.2023 № Вх-330- 384380/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, д. Кеславь, ул. Первомайская, д. 68 (О-3-0454Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, д. Кеславь, ул. Первомайская, д. 68	52:44:0300003:650	32	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 01.08.2023 № 57П
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 392750/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, р.п. Бутурлино, ул. Ленина, ж.д. 267 (3006 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, р.п. Бутурлино, ул. Ленина, ж.д. 267	52:44:0400003:1201 3	728	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 419П

		протяженность: 180 м					
5	от 24.08.2023 № Вх-330- 392832/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, с. Ягубовка, ул. Мира, ж.д. 41 (4608 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, с. Ягубовка, ул. Мира, ж.д. 41	52:44:0900009:1600	356	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.08.2023 № 677П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области

от 21.06.2024 № 06-02-02/288

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Бутурлинском 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., Бутурлинский р-н, р.п. Бутурлино, ул. Спортивная, ж.д. 8 (О-3-0233Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, р.п. Бутурлино, ул. Спортивная, ж.д. 8 (кадастровый номер 52:44:0400003:12011)

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	445622.33	2272452.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	445622.33	2272458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	445618.04	2272458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	445611.60	2272456.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	445611.23	2272456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	445604.72	2272511.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	445606.54	2272511.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	445606.20	2272515.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	445600.26	2272515.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	445607.71	2272451.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	445612.40	2272452.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	445618.33	2272453.91	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
13	445618.33	2272452.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	445622.33	2272452.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, р.п. Бутурлино, ул. Кабакова, д. 28 (О-3-0407Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, р.п. Бутурлино, ул. Кабакова, д. 28 (кадастровый номер 52:44:0400003:12020)

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	446089.17	2273632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	446091.52	2273636.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	446089.04	2273637.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	446086.20	2273640.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	446086.23	2273733.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	446085.26	2273744.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	446085.73	2273752.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	446086.97	2273752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	446087.11	2273756.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	446081.95	2273756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	446081.24	2273744.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	446082.23	2273733.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	446082.20	2273638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	446086.66	2273634.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	446089.17	2273632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, д. Кеславь, ул. Первомайская, д. 68 (О-3-0454Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, д. Кеславь, ул. Первомайская, д. 68 (кадастровый номер 52:44:0300003:650)

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	448722.13	2263551.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	448718.98	2263551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	448714.10	2263551.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	448714.37	2263547.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	448719.10	2263547.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	448722.09	2263547.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	448722.13	2263551.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, р.п. Бутурлино, ул. Ленина, ж.д. 267 (3006 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 180 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, р.п. Бутурлино, ул. Ленина, ж.д. 267 (кадастровый номер 52:44:0400003:12013)

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	446308.50	2273901.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	446308.78	2273905.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	446312.72	2273937.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	446311.74	2273942.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	446310.09	2273945.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	446268.77	2274026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	446259.94	2274041.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	446243.74	2274051.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	446237.49	2274054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	446234.33	2274058.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	446231.30	2274055.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	446234.97	2274051.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	446241.84	2274047.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	446257.03	2274038.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	446265.26	2274024.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	446306.60	2273943.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	446307.95	2273940.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	446308.68	2273937.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	446304.79	2273905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	446304.51	2273902.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	446308.50	2273901.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, с. Ягубовка, ул. Мира, ж.д. 41 (4608 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, с. Ягубовка, ул. Мира, ж.д. 41 (кадастровый номер 52:44:0900009:1600)

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	425117.50	2260989.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425117.79	2260993.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425120.92	2261010.83	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
4	425123.44	2261022.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425125.72	2261026.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425130.62	2261043.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425151.42	2261035.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425151.21	2261031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425155.20	2261031.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425155.60	2261037.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425127.98	2261048.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425122.00	2261027.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425119.66	2261023.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	425117.00	2261011.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425113.81	2260993.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425113.52	2260990.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425117.50	2260989.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 21.06.2024 № 06-02-02/288

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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, р.п. Бутурлино, ул. Спортивная, ж.д. 8 (О-3-0233Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, р.п. Бутурлино, ул. Спортивная, ж.д. 8	52:44:0400003:12011	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, р.п. Бутурлино, ул. Кабакова, д. 28 (О-3-0407Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 136 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, р.п. Бутурлино, ул. Кабакова, д. 28	52:44:0400003:12020	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Бутурлинский район, д. Кеславь, ул. Первомайская, д. 68 (О-3-0454Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бутурлинский район, д. Кеславь, ул. Первомайская, д. 68	52:44:0300003:650	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, р.п. Бутурлино, ул. Ленина, ж.д. 267 (3006 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 180 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, р.п. Бутурлино, ул. Ленина, ж.д. 267	52:44:0400003:12013	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, с. Ягубовка, ул. Мира, ж.д. 41 (4608 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Бутурлинский р-н, с. Ягубовка, ул. Мира, ж.д. 41	52:44:0900009:1600	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.
---	--	--	--------------------	---	---