



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

П Р И К А З

31.05.2024

№ 06-02-02/232

г. Нижний Новгород

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

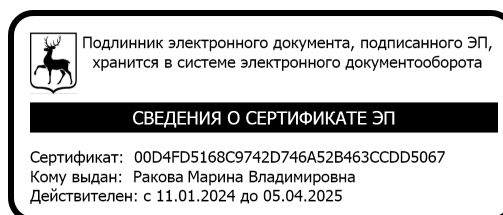
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Богородского 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 31.05.2024 № 06-02-02/232

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Богородском 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 14.07.2023 № Вх-406- 324274/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Хвощевка, ул. Центральная, уч. 84 (О-3-1323Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Хвощевка, ул. Центральная, уч. 84	52:24:0130603:2362	36	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 40П

2	от 14.07.2023 № Вх-406- 324290/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Мыза, ж.д. 14Б (3579 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Мыза, ж.д. 14Б	52:24:0090002:2219	168	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 46П
3	от 14.07.2023 № Вх-406- 324336/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, пер.Цветочный, уч.15 (О-3-1040Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, пер.Цветочный, уч.15	52:24:0070001:5213	170	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 48П
4	от 14.07.2023 № Вх-406- 324342/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Солнечная, уч. 5 (4600 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Солнечная, уч. 5	52:24:0070001:5212	27	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 49П

5	от 14.07.2023 № Вх-406- 324346/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. К. Маркса, д. № 7 (О-3-0281Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. К. Маркса, д. № 7	52:23:0020413:2241	59	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 51П
6	от 14.07.2023 № Вх-406- 324212/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Ореховая, кад. номер: 52:24:0020403:458 (О-3-0344БО-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Ореховая, кад. номер: 52:24:0020403:458	52:24:0020403:1313	253	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 20.06.2023 № 85П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.05.2024 № 06-02-02/232

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

1. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Хвощевка, ул. Центральная, уч. 84 (О-3-1323Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Хвощевка, ул. Центральная, уч. 84 (кадастровый номер 52:24:0130603:2362)

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	483104.17	2187721.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483107.41	2187719.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483110.34	2187723.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483112.27	2187727.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483108.66	2187729.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483106.88	2187725.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483104.17	2187721.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Мыза, ж.д. 14Б (3579 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

Богородский район, с. Афанасьево, ул. Мыза, ж.д. 14Б (кадастровый номер 52:24:0090002:2219)

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	497408.64	2198298.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497412.35	2198300.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497427.83	2198274.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497429.63	2198272.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497432.87	2198274.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497431.17	2198276.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497413.67	2198306.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497406.45	2198301.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497408.64	2198298.40	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, Богородский район, г.Богородск, пер.Цветочный, уч.15 (О-3-1040Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, пер.Цветочный, уч.15 (кадастровый номер 52:24:0070001:5213)

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	504392.05	2183070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504399.77	2183093.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504411.10	2183089.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504412.40	2183093.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504397.27	2183098.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	504389.70	2183076.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504387.41	2183076.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504386.12	2183073.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504388.43	2183072.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504388.26	2183071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504392.05	2183070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Солнечная, уч. 5 (4600 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Солнечная, уч. 5 (кадастровый номер 52:24:0070001:5212)

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	504146.60	2183163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504152.80	2183160.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504154.41	2183164.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504148.21	2183167.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504146.60	2183163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. К. Маркса, д. № 7 (О-3-0281Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. К. Маркса, д. № 7 (кадастровый номер 52:23:0020413:2241)

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	506317.13	2185000.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506318.17	2185004.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506307.35	2185007.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506304.51	2185009.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506302.82	2185005.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506305.97	2185003.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506317.13	2185000.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Ореховая, кад. номер: 52:24:0020403:458 (О-3-0344БО-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Ореховая, кад. номер: 52:24:0020403:458 (кадастровый номер 52:24:0020403:1313)

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	511261.68	2186472.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511266.98	2186469.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511262.08	2186459.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511250.25	2186434.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511243.31	2186423.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511248.12	2186421.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511249.83	2186424.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511249.05	2186425.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511253.77	2186432.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511265.70	2186457.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511272.32	2186471.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	511263.41	2186476.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511261.68	2186472.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 31.05.2024 № 06-02-02/232

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Хвощевка, ул. Центральная, уч. 84 (О-3-1323Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Хвощевка, ул. Центральная, уч. 84	52:24:0130603:2362	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Мыза, ж.д. 14Б (3579 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Мыза, ж.д. 14Б	52:24:0090002:2219	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. 15 (О-3-1040Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. 15	52:24:0070001:5213	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Солнечная, уч. 5 (4600 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Солнечная, уч. 5	52:24:0070001:5212	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. К. Маркса, д. № 7 (О-3-0281Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. К. Маркса, д. № 7	52:23:0020413:2241	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.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Ореховая, кад. номер: 52:24:0020403:458 (О-3-0344БО-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Заозерье, ул. Ореховая, кад. номер: 52:24:0020403:458	52:24:0020403:1313	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.