



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

08 АПР 2024

№ в реестре

25360-330-006-02-02/81

**П Р И К А З**

27 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/81

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.

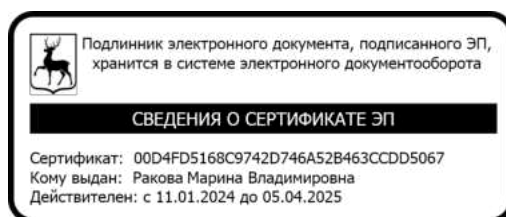
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 27 февраля 2024 г. № 06-02-02/81

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 18.04.2023 № Вх-406- 172585/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 9 (О-3- 1110Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 9	52:24:0110001:7773	27	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 110А

2	от 18.04.2023 № Вх-406- 172561/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 7 (О-3- 1080Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 7	52:24:0110001:7776	31	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 112А
3	от 18.04.2023 № Вх-406- 172710/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Савелово, ул. Новая, д.14 (О-3- 0833Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Савелово, ул. Новая, д.14	52:24:0080302:1148	33	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.03.2023 № 122А
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 172699/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 84 (О-3-1142Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 84	52:24:0020202:1701	42	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 95А

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 172672/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Каменки, ул. Репина, д. 6 (О-3- 1552Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, село Каменки, ул. Репина, д. 6	52:24:0110001:7782	79	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 103А
6	от 18.04.2023 № Вх-406- 172632/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Луговая, д. 16а (О-3- 1546Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Луговая, д. 16а	52:24:0031401:993	38	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 05.04.2023 № 104А
7	от 18.04.2023 № Вх-406- 172614/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, д. 3 (О-3- 1309Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, д. 3	52:24:0110001:7778	35	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 105А

8	от 18.04.2023 № Вх-406- 172600/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, уч. 48 (О-3- 1143Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, уч. 48	52:24:0110001:7777	30	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 107А
---	--	--	--	--------------------	----	---------------------------	----------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 февраля 2024 г. № 06-02-02/81

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

1. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 9 (О-3-1110Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 9 (кадастровый номер 52:24:0110001:7773)

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	501423.40	2208438.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501428.87	2208434.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501431.17	2208437.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501425.69	2208441.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501423.40	2208438.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 7 (О-3-1080Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 7 (кадастровый номер 52:24:0110001:7776)

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	501401.46	2208403.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501407.95	2208398.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501410.21	2208402.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	501403.71	2208406.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501401.46	2208403.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Савелово, ул. Новая, д.14 (О-3-0833Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Савелово, ул. Новая, д.14 (кадастровый номер 52:24:0080302:1148)

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	497422.29	2182813.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497420.56	2182810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497428.05	2182806.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497429.78	2182810.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497422.29	2182813.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 84 (О-3-1142Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 84 (кадастровый номер 52:24:0020202:1701)

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	514819.92	2181378.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514809.45	2181379.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514808.93	2181375.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514819.40	2181374.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514819.92	2181378.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Каменки, ул. Репина, д. 6 (О-3-1552Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, село Каменки, ул. Репина, д. 6 (кадастровый номер 52:24:0110001:7782)

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	501391.15	2208379.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501407.77	2208368.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501409.95	2208371.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501393.33	2208382.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501391.15	2208379.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Луговая, д. 16а (О-3-1546Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Луговая, д. 16а (кадастровый номер 52:24:0031401:993)

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	507081.13	2200877.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507079.91	2200874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507078.10	2200868.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507081.89	2200867.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507083.71	2200872.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507084.92	2200876.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507081.13	2200877.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, д. 3 (О-3-1309Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, д. 3 (кадастровый номер 52:24:0110001:7778)

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	501484.18	2208346.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501481.89	2208343.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501489.13	2208338.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501491.42	2208341.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501484.18	2208346.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, уч. 48 (О-3-1143Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, уч. 48 (кадастровый номер 52:24:0110001:7777)

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	501830.77	2208863.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501837.70	2208861.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501839.22	2208864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501832.29	2208867.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501830.77	2208863.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 февраля 2024 г. № 06-02-02/81

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	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 9 (О-3-1110Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 9	52:24:0110001:7773	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.

2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 7 (О-3-1080Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 7	52:24:0110001:7776	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Савелово, ул. Новая, д.14 (О-3-0833Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д.Савелово, ул. Новая, д.14	52:24:0080302:1148	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
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Хабаровское, ул. Центральная, д. 84 (О-3-1142Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабаровское, ул. Центральная, д. 84	52:24:0020202:1701	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Каменки, ул. Репина, д. 6 (О-3-1552Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, село Каменки, ул. Репина, д. 6	52:24:0110001:7782	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.

6	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Луговая, д. 16а (О-3-1546Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Луговая, д. 16а	52:24:0031401:993	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, д. 3 (О-3-1309Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, д. 3	52:24:0110001:7778	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, уч. 48 (О-3-1143Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, уч. 48	52:24:0110001:7777	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
---	---	--	--------------------	---	--