



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 ИЮЛ 2023

№ в реестре

23333-330-006-01-02/253

П Р И К А З

29 мая 2023 г.

№ 06-02-02/253

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, 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 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.

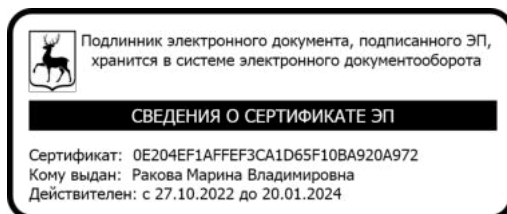
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 29 мая 2023 г. № 06-02-02/253

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 27.12.2022 № Вх-406- 554470/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, деревня Заозерье, ул.Радужная, уч. 21 (О-3-0725Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, деревня Заозерье, ул. Радужная, уч. 21	52:24:0020403:1314	70	ООО «ММТ»	от 20.12.2022 № О-3- 0725Б/202 2/ДГ/ВВ

2	от 27.12.2022 № Вх-406- 554062/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Подвязье, ул.Окская, д.43 (О-3- 0406Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Подвязье, ул. Окская, д.43	52:24:0010202:541	63	ООО «ММТ»	от 20.12.2022 № О-3- 0406Б/202 2/ДГ/ВВ
3	от 30.12.2022 № Вх-406- 561018/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Алешково, ул.Советская, д.4 (О-3- 0543Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Алешково, ул.Советская, д.4	52:24:0070201:2501	30	ООО «ММТ»	от 23.12.2022 № О-3- 0543Б/202 2/ДГ/ВВ
4	от 30.12.2022 № Вх-406- 561872/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-он, д. Крутец, (Доскинский с/с), ул. Светлая, уч. 25 А (О-3- 1548Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта,	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-он, д. Крутец, (Доскинский с/с), ул. Светлая, уч. 25 А	52:24:0031002:632	31	ООО «ММТ»	от 28.12.2022 № О-3- 1548Б/Л-Л

		протяженность: 4 м					
5	от 30.12.2022 № Вх-406- 561863/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Березовка, ул. Светлая, уч. 2 (О-3-2822Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Березовка, ул Светлая, уч. 2	52:24:0020702:4069	64	ООО «ММТ»	от 27.12.2022 № О-3- 2822Б/Л-Л
6	от 30.12.2022 № Вх-406- 561860/22	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Толстого, уч. 23 (О-3-4527Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Толстого, уч. 23	52:24:0110002:7078	84	ООО «ММТ»	от 26.12.2022 № О-3- 4527Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 мая 2023 г. № 06-02-02/253

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-он, деревня Заозерье, ул.Радужная, уч. 21 (О-3-0725Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, деревня Заозерье, ул. Радужная, уч. 21 (кадастровый номер 52:24:0020403:1314)

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	510848.12	2186580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510851.30	2186579.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510861.77	2186575.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510864.34	2186573.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510865.93	2186577.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510863.29	2186578.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510852.82	2186583.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510849.63	2186584.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510848.12	2186580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Подвязье, ул.Окская, д.43 (О-3-0406Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Подвязье, ул. Окская, д.43 (кадастровый номер 52:24:0010202:541)

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	513132.66	2175498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513131.55	2175501.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513129.74	2175506.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513130.78	2175506.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513128.55	2175512.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513126.29	2175511.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513123.74	2175510.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513127.83	2175500.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513128.94	2175497.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513132.66	2175498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Алешково, ул.Советская, д.4 (О-3-0543Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Алешково, ул.Советская, д.4 (кадастровый номер 52:24:0070201:2501)

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	501743.05	2179647.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501738.39	2179652.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501735.28	2179650.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501739.93	2179644.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501743.05	2179647.15	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 область, Богородский р-он, д. Крутец, (Доскинский с/с), ул. Светлая, уч. 25 А (О-3-1548Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-он, д. Крутец, (Доскинский с/с), ул. Светлая, уч. 25 А (кадастровый номер 52:24:0031002:632)

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	510962.06	2200854.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510966.30	2200856.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510968.97	2200857.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510967.15	2200861.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510964.48	2200859.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510960.23	2200857.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510962.06	2200854.03	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 обл., Богородский район, д. Березовка, ул. Светлая, уч. 2 (О-3-2822Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Березовка, ул Светлая, уч. 2 (кадастровый номер 52:24:0020702:4069)

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	508521.25	2188846.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508506.88	2188839.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508508.51	2188836.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508523.05	2188843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	508521.25	2188846.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. «Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Толстого, уч. 23 (О-3-4527Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Толстого, уч. 23 (кадастровый номер 52:24:0110002:7078)

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	500123.55	2211343.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500128.72	2211336.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500137.16	2211330.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500139.60	2211329.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500141.82	2211332.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500139.45	2211333.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500131.50	2211339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500126.65	2211345.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500123.55	2211343.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 мая 2023 г. № 06-02-02/253

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-он, деревня Заозерье, ул.Радужная, уч. 21 (О-3-0725Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, деревня Заозерье, ул. Радужная, уч. 21	52:24:0020403:1314	Наружный газопровод среднего 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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Подвязье, ул.Окская, д.43 (О-3-0406Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Подвязье, ул. Окская, д.43	52:24:0010202:541	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Алешково, ул.Советская, д.4 (О-3-0543Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Алешково, ул.Советская, д.4	52:24:0070201:2501	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-он, д. Крутец, (Доскинский с/с), ул. Светлая, уч. 25 А (О-3-1548Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-он, д. Крутец, (Доскинский с/с), ул. Светлая, уч. 25 А	52:24:0031002:632	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Березовка, ул. Светлая, уч. 2 (О-3-2822Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Березовка, ул Светлая, уч. 2	52:24:0020702:4069	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

6	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Толстого, уч. 23 (О-3-4527Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Толстого, уч. 23	52:24:0110002:7078	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
---	--	--	--------------------	---	--