



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

23 НОЯ 2023

24144-330-006-01-02/539

П Р И К А З

24 октября 2023 г.

№ 06-02-02/539

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.

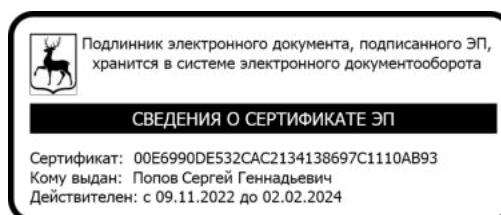
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

И.о.министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 октября 2023 г. № 06-02-02/539

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 07.04.2023 № Вх-406- 154245/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Убежицы, ул. Центральная, д. 56А (О-3- 0503Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Убежицы, ул. Центральная, д. 56А	52:24:0070205:694	434	ООО "1-ая Группа"	от 03.04.2023 № 14-10

2	от 11.04.2023 № Вх-406- 161149/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Чешская деревня 1-й переулок Татры, пер. ж.д. № 5 (О-3-0400Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Чешская деревня 1-й переулок Татры, пер. ж.д. № 5	52:16:0030202:6289	80	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 29.03.2023 № 1193
3	от 11.04.2023 № Вх-406- 161157/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Чешская деревня Татры, ж.д. № 19 (О-3-0385Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Чешская деревня Татры, ж.д. № 19	52:24:0031207:2362	60	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 09.02.2023 № 1194
4	от 11.04.2023 № Вх-406- 161179/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Солнечная, уч. 3 (4612 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Солнечная, уч. 3	52:24:0030001:1954 1	62	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.03.2023 № 1197

		низкого давления, протяженность: 11 м					
5	от 11.04.2023 № Вх-406- 161215/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Богородский р-н д. Выболово ул. Васильковская, уч.106 (О-3-0075Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Выболово, ул. Васильковская, уч.106	52:24:0070001:5247	56	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.03.2023 № 1212
6	от 11.04.2023 № Вх-406- 161509/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, уч. 364/1 (О-3-4549Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, уч. 364/1	52:23:0060102:892	124	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.02.2023 № 1551

7	от 18.04.2023 № Вх-406- 173146/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Юго-западная сторона, уч. 14 Код объекта: О-3-0517Б/2021/ДГ/ВВ», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Юго-западная сторона, уч. 14	52:24:0030001:1984 0	282	ООО "1-ая Группа"	от 12.04.2023 № 6-79
8	от 18.04.2023 № Вх-406- 172297/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Пальцино, ул. Школьная, уч. 61/1 (О-3-1294Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Пальцино, ул. Школьная, уч. 61/1	52:24:0090302:533	63	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.03.2023 № 127А

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 октября 2023 г. № 06-02-02/539

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Убежицы, ул. Центральная, д. 56А (О-3-0503Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Убежицы, ул. Центральная, д. 56А (кадастровый номер 52:24:0070205:694)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502940.66	2176256.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502936.67	2176256.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502937.13	2176247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502897.91	2176246.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502896.94	2176240.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502894.04	2176240.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502868.94	2176246.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502858.46	2176243.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502848.16	2176240.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502849.06	2176236.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502859.56	2176239.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502869.16	2176242.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502893.56	2176236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502900.28	2176236.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502901.27	2176242.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
16	502941.32	2176243.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502940.66	2176256.95	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, д. Шумилово, ул. Чешская деревня 1-й переулок Татры, пер. ж.д. № 5 (О-3-0400Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Чешская деревня 1-й переулок Татры, пер. ж.д. № 5 (кадастровый номер 52:16:0030202:6289)

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	508878.77	2193568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508875.77	2193568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508875.77	2193564.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508878.77	2193564.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508895.72	2193564.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508895.74	2193568.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508878.77	2193568.90	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, д. Шумилово, ул. Чешская деревня Татры, ж.д. № 19 (О-3-0385Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Чешская деревня Татры, ж.д. № 19 (кадастровый номер 52:24:0031207:2362)

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	508845.09	2193642.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508844.83	2193645.52	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
3	508843.73	2193657.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508839.75	2193657.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508840.85	2193645.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508841.11	2193642.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508845.09	2193642.64	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 район, п. Буревестник, ул. Солнечная, уч. 3 (4612 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Солнечная, уч. 3 (кадастровый номер 52:24:0030001:19541)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510945.98	2201358.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510945.36	2201373.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510941.36	2201373.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510941.98	2201358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510945.98	2201358.32	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: Богородский р-н д. Выболово ул. Васильковая, уч.106 (О-3-0075Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Выболово, ул. Васильковая, уч.106 (кадастровый номер 52:24:0070001:5247)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505236.83	2180578.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505238.09	2180582.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	505224.86	2180586.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505223.62	2180582.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505236.83	2180578.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, уч. 364/1 (О-3-4549Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, уч. 364/1 (кадастровый номер 52:23:0060102:892)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	506942.87	2187024.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506963.96	2187001.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506966.89	2187004.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506945.80	2187026.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506942.87	2187024.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Юго-западная сторона, уч. 14 Код объекта: О-3-0517Б/2021/ДГ/ВВ», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Юго-западная сторона, уч. 14 (кадастровый номер 52:24:0030001:19840)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	509810.67	2202308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509771.35	2202294.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509745.18	2202284.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509747.08	2202279.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	509750.73	2202281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509750.55	2202281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509772.78	2202290.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509812.03	2202305.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509810.67	2202308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Пальцино, ул. Школьная, уч. 61/1 (О-3-1294Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Пальцино, ул. Школьная, уч. 61/1 (кадастровый номер 52:24:0090302:533)

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	497564.23	2192266.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497568.14	2192267.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497564.85	2192282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497560.94	2192281.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497564.23	2192266.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 октября 2023 г. № 06-02-02/539

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 область, Богородский район, с. Убежицы, ул. Центральная, д. 56А (О-3-0503Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 103 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Убежицы, ул. Центральная, д. 56А	52:24:0070205:694	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,
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Чешская деревня 1-й переулоч Татры, пер. ж.д. № 5 (О-3-0400Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Чешская деревня 1-й переулоч Татры, пер. ж.д. № 5	52:16:0030202:6289	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Чешская деревня Татры, ж.д. № 19 (О-3-0385Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Чешская деревня Татры, ж.д. № 19	52:24:0031207:2362	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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 район, п. Буревестник, ул. Солнечная, уч. 3 (4612 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Солнечная, уч. 3	52:24:0030001:19541	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Богородский р-н д. Выболово ул. Васильковская, уч.106 (О-3-0075Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Выболово, ул. Васильковская, уч.106	52:24:0070001:5247	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, уч. 364/1 (О-3-4549Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, уч. 364/1	52:23:0060102:892	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Юго-западная сторона, уч. 14 Код объекта: О-3-0517Б/2021/ДГ/ВВ», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Юго-западная сторона, уч. 14	52:24:0030001:19840	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Пальцино, ул. Школьная, уч. 61/1 (О-3-1294Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Пальцино, ул. Школьная, уч. 61/1	52:24:0090302:533	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	