



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

19 ДЕК 2023

№ в реестре

14594-330-006-02-02/553

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

**П Р И К А З**

8 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/553

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.

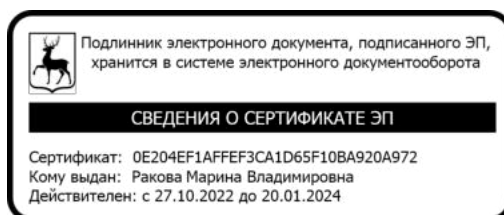
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 ноября 2023 г. № 06-02-02/553

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 10.04.2023 № Вх-406-156701/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Тепличная с.Каменки Богородского района Нижегородской области (152-22-102-009616)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 190 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородского района, с.Каменки, ул.Тепличная	52:24:0110001:7763	778	ООО «ММТ»	от 13.03.2023 № 152-22-102-009616

2	от 13.04.2023 № Вх-406- 166494/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 49 (О-3-1747Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 49	52:23:0040301:899	114	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-3- 1747Б/Л-Л
3	от 13.04.2023 № Вх-406- 166485/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., г.Богородск, ул.К.Маркса, д.207(О-3-1990Б/Л-Л )», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородск г, К.Маркса ул, д 207	52:23:0000000:1373	65	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-3- 1990Б/Л-Л

4	от 14.04.2023 № Вх-406- 167509/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сел. посел. Шапкинский сельсовет, с. Шапкино, ул. Коммунаров, уч. 23 А ( О-3- 0447Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с Шапкино, ул Коммунаров, уч. 23А	52:24:0080402:1272	124	ООО «ММТ»	от 05.04.2023 № О-3- 0447Б/202 2/ДГ/ВВ
5	от 17.04.2023 № Вх-406- 169967/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Молодежная, д. 4 (О-3- 0509Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Гремячки д, Молодежная ул, д.4	52:24:0110602:1595	72	ООО «ММТ»	от 10.04.2023 № О-3- 0509Б/202 2/ДГ/ВВ
6	от 17.04.2023 № Вх-406- 169957/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Шапкино, ул. Октябрьская, з. уч. 58 (О-3- 0655Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Шапкино с, Октябрьская ул, з. уч. 58	52:24:0080402:1271	311	ООО «ММТ»	от 06.04.2023 № О-3- 0655Б/202 2/ДГ/ВВ

7	от 17.04.2023 № Вх-406- 169948/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д.Карпово, ул.Железнодорожная, д.22 (О-3-0692Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д, Железнодорожная ул, д.22	52:24:0110302:747	66	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-3- 0692Б/202 2/ДГ/ВВ
8	от 17.04.2023 № Вх-406- 169937/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул. Железнодорожная, д. 9 (О-3-0908Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д, Железнодорожная ул, д. 9	52:24:0110302:739	39	ООО «ММТ»	от 15.03.2023 № О-3- 0908Б/202 2/ДГ/ВВ
9	от 17.04.2023 № Вх-406- 169926/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 188 (О-3-4571Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д Бурцево, ул Раздолье, уч. 188	52:24:0030001:19505	70	ООО «ММТ»	от 15.03.2023 № О-3- 4571Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 ноября 2023 г. № 06-02-02/553

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул.Тепличная с.Каменки Богородского района Нижегородской области (152-22-102-009616)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 190 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородского района, с.Каменки, ул.Тепличная (кадастровый номер 52:24:0110001:7763)

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	502525.86	2207039.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502528.56	2207045.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502524.91	2207046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502523.74	2207044.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502523.48	2207044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502460.11	2207072.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502408.10	2207096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502419.70	2207133.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502420.59	2207138.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502428.26	2207135.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502429.55	2207139.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502421.34	2207142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502421.55	2207143.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	502417.61	2207144.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502417.10	2207141.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502415.82	2207134.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502404.15	2207097.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	502402.98	2207094.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	502458.45	2207069.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	502521.97	2207040.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502525.86	2207039.08	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, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 49 (О-3-1747Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 49 (кадастровый номер 52:23:0040301:899)

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	504192.31	2184880.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504189.89	2184879.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504185.61	2184875.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504176.63	2184869.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504171.80	2184865.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504169.37	2184863.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504171.74	2184860.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504174.17	2184862.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504178.99	2184866.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504187.98	2184872.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	504192.25	2184875.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504194.67	2184877.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504192.31	2184880.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., г.Богородск, ул.К.Маркса, д.207(О-3-1990Б/Л-Л )», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородск г, К.Маркса ул, д 207 (кадастровый номер 52:23:0000000:1373)

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	506895.91	2186654.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506887.21	2186662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506884.51	2186659.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506892.19	2186652.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506892.89	2186647.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506896.84	2186648.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506895.91	2186654.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сел. посел. Шапкинский сельсовет, с. Шапкино, ул. Коммунаров, уч. 23 А ( О-3-0447Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с Шапкино, ул Коммунаров, уч. 23А (кадастровый номер 52:24:0080402:1272)

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	495 892,40	2 187 535,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	495 894,08	2 187 538,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495 894,53	2 187 538,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495 895,81	2 187 540,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495 910,10	2 187 560,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495 906,87	2 187 562,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495 892,57	2 187 542,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495 891,30	2 187 541,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495 890,70	2 187 540,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495 888,92	2 187 537,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495 892,40	2 187 535,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Молодежная, д. 4 (О-3-0509Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Гремячки д, Молодежная ул, д.4 (кадастровый номер 52:24:0110602:1595)

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	498725.00	2208418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498734.75	2208433.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498731.39	2208436.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498721.64	2208421.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498725.00	2208418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Шапкино, ул. Октябрьская, з. уч. 58 (О-3-0655Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Шапкино с, Октябрьская ул, з. уч. 58 (кадастровый номер 52:24:0080402:1271)

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	496242.98	2188138.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496246.98	2188138.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496246.93	2188141.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496247.05	2188142.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496247.15	2188144.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496250.86	2188163.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496252.23	2188175.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496244.75	2188177.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496246.15	2188185.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496252.27	2188207.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496248.42	2188208.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496248.26	2188207.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496247.20	2188208.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496246.19	2188204.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496247.19	2188204.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496242.24	2188186.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	496240.21	2188174.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	496247.85	2188172.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	496246.91	2188164.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	496243.18	2188145.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	496243.06	2188143.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	496242.93	2188141.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496242.98	2188138.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д.Карпово, ул.Железнодорожная, д.22 (О-3-

0692Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д, Железнодорожная ул, д.22 (кадастровый номер 52:24:0110302:747)

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	501375.02	2205447.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501387.96	2205443.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501390.75	2205443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501391.90	2205446.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501389.12	2205447.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501376.20	2205451.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501375.02	2205447.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул. Железнодорожная, д. 9 (О-3-0908Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д, Железнодорожная ул, д. 9 (кадастровый номер 52:24:0110302:739)

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	501532.25	2205743.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501526.14	2205745.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501523.41	2205747.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501525.14	2205750.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501527.82	2205749.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501533.89	2205746.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	501532.25	2205743.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 188 (О-3-4571Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 188 (кадастровый номер 52:24:0030001:19505)

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	508871.84	2199801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508885.31	2199805.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508888.19	2199806.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508886.94	2199810.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508884.01	2199809.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508870.50	2199804.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508871.84	2199801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 ноября 2023 г. № 06-02-02/553

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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Тепличная с.Каменки Богородского района Нижегородской области (152-22-102-009616)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 190 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородского района, с.Каменки, ул.Тепличная	52:24:0110001:7763	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
2	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 49 (О-3-1747Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Южная, д. 49	52:23:0040301:899	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на

3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., г.Богородск, ул.К.Маркса, д.207(О-3-1990Б/Л-Л )», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородск г, К.Маркса ул, д 207	52:23:0000000:1373	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сел. посел. Шапкинский сельсовет, с. Шапкино, ул. Коммунаров, уч. 23 А ( О-3-0447Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, с Шапкино, ул Коммунаров, уч. 23А	52:24:0080402:1272	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Молодежная, д. 4 (О-3-0509Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Гремячки д, Молодежная ул, д.4	52:24:0110602:1595	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Шапкино, ул. Октябрьская, з. уч. 58 (О-3-0655Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Шапкино с, Октябрьская ул, з. уч. 58	52:24:0080402:1271	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д.Карпово, ул.Железнодорожная, д.22 (О-3-0692Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д, Железнодорожная ул, д.22	52:24:0110302:747	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул. Железнодорожная, д. 9 (О-3-0908Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Наружный газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д, Железнодорожная ул, д. 9	52:24:0110302:739	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 188 (О-3-4571Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Богородский, д Бурцево, ул Раздолье, уч. 188	52:24:0030001:19505	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	