



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

П Р И К А З

14 июля 2023 г.

г. Нижний Новгород

№ 06-02-02/336

**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 - 10, 12 - 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 –

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

10 АВГ 2023

№ в реестре

23489-330-006-02-02/336

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.

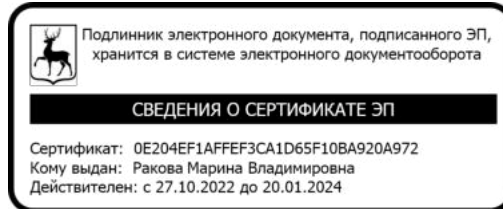
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 14 июля 2023 г. № 06-02-02/336

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 20.02.2023 № Вх-406- 72881/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Школьная, д.17А (О-3- 0115Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Шумилово, ул Школьная, д. 17А	52:24:0031202:1754	418	ООО «ММТ»	от 25.01.2023 № О-3- 0115Б/202 1/ДГ/ВВ

2	от 20.02.2023 № Вх-406- 72876/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Калинина, участок с кад. № 52:23:0000000:686 (и.ж.д.) (О-3-2298Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Калинина, участок с кад. № 52:23:0000000:686	52:23:0000000:1376	60	ООО «ММТ»	от 19.01.2023 № О-3- 2298Б/Л-Л
3	от 20.02.2023 № Вх-406- 72872/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, Богородский район, кп.Владыкино, уч. с кад. номером 52:24:0020702:999 (О-3-2699Б/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, кп.Владыкино, уч. с кад. номером 52:24:0020702:999	52:24:0020702:4074	100	ООО «ММТ»	от 18.01.2023 № О-3- 2699Б/Л-Л

4	от 20.02.2023 № Вх-406- 72859/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.Афанасьево, ул. Мыза, ж.д.14 А (2739 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Мыза, ж.д.14 А	52:24:0000000:2240	438	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № 2739 УЕЗ-Л
5	от 20.02.2023 № Вх-406- 72852/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Доскино, ул. Южная, д.1 (О-3-0807Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с.Доскино, ул.Южная, д. 1	52:24:0031001:3352	287	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № О-3- 0807Б-Л
6	от 20.02.2023 № Вх-406- 72846/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 136Б (4610 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 136Б	52:24:0040103:2906	50	ООО «ММТ»	от 09.01.2023 № 4610 УЕЗ-Л

7	от 20.02.2023 № Вх-406- 73492/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Механизаторов, д. 10 (О-3-2087Б/СТ-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 198 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, ул. Механизаторов, д. 10	52:23:0000000:1375	801	ООО «ММТ»	от 19.01.2023 № О-3- 2087Б/СТ- С
8	от 20.02.2023 № Вх-406- 73489/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. 1-я Рязанка, д. №11 (О-3-1907Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, ул 1- я Рязанка, д 11	52:23:0050310:1092	344	ООО «ММТ»	от 17.01.2023 № О-3- 1907Б/Л-Л

9	от 20.02.2023 № Вх-406- 73482/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 21 (О-3-0498Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 221 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 21	52:24:0020202:1692	904	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-3- 0498Б-Л
10	от 20.02.2023 № Вх-406- 73476/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, нст "Доскино", ж.д. 14 (3143УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 176 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, нст "Доскино", ж.д. 14	52:24:0031003:298	721	ООО «ММТ»	от 26.01.2023 № 3143УЕЗ- Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 июля 2023 г. № 06-02-02/336

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Школьная, д.17А (О-3-0115Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Шумилово, ул Школьная, д. 17А (кадастровый номер 52:24:0031202:1754)

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	509200.71	2194956.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509197.91	2194953.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509230.24	2194922.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509227.08	2194914.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509186.38	2194896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509188.70	2194891.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509192.38	2194893.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509191.59	2194894.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509230.18	2194911.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509234.94	2194923.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509200.71	2194956.85	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, г. Богородск, ул. Калинина, участок с кад. № 52:23:0000000:686 (и.ж.д.) (О-3-2298Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Калинина, участок с кад. № 52:23:0000000:686 (кадастровый номер 52:23:0000000:1376)

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	504741.10	2184117.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504742.17	2184120.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504741.75	2184122.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504746.93	2184130.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504743.53	2184132.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504737.47	2184123.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504738.00	2184120.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504737.38	2184119.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504741.10	2184117.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, Богородский район, кп.Владыкино, уч. с кад. номером 52:24:0020702:999 (О-3-2699Б/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, кп.Владыкино, уч. с кад. номером 52:24:0020702:999 (кадастровый номер 52:24:0020702:4074)

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	511657.95	2189442.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	511659.30	2189446.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511652.35	2189448.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511646.48	2189460.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511645.28	2189462.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511641.69	2189461.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511642.90	2189458.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511649.48	2189445.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511657.95	2189442.35	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, с.Афанасьево, ул. Мыза, ж.д.14 А (2739 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Мыза, ж.д.14 А (кадастровый номер 52:24:0000000:2240)

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	497425.94	2198270.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497428.47	2198272.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497448.52	2198237.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497453.58	2198226.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497464.86	2198202.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497485.96	2198213.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497486.44	2198212.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497489.95	2198214.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497487.60	2198219.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497466.72	2198208.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497457.20	2198228.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497452.06	2198239.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
13	497429.91	2198277.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497423.93	2198274.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497425.94	2198270.55	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, с. Доскино, ул. Южная, д.1 (О-3-0807Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с.Доскино, ул.Южная, д. 1 (кадастровый номер 52:24:0031001:3352)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512995.26	2201194.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512995.66	2201195.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513047.05	2201168.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513045.08	2201164.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513048.59	2201163.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513050.60	2201166.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513051.50	2201166.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513053.36	2201169.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513050.72	2201171.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512996.64	2201199.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512994.01	2201200.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512992.89	2201198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512991.75	2201196.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512995.26	2201194.52	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. Сартаково, ул. Центральная, уч. 136Б (4610 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 136Б (кадастровый номер 52:24:0040103:2906)

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	513645.55	2205104.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513648.91	2205098.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513651.83	2205093.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513655.29	2205095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513652.37	2205100.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513649.01	2205106.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513645.55	2205104.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Механизаторов, д. 10 (О-3-2087Б/СТ-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 198 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, ул. Механизаторов, д. 10 (кадастровый номер 52:23:0000000:1375)

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	507445.18	2185366.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507442.52	2185353.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507415.80	2185358.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507416.40	2185361.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	507366.34	2185370.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507351.85	2185352.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507316.12	2185363.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507307.40	2185331.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507307.46	2185324.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507307.17	2185323.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507306.76	2185321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507306.12	2185318.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507310.01	2185317.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507310.64	2185320.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507311.03	2185321.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507311.46	2185323.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507311.40	2185330.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	507318.90	2185358.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	507353.27	2185348.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	507367.94	2185366.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	507411.74	2185358.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	507411.14	2185355.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	507445.66	2185348.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	507449.10	2185365.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507445.18	2185366.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. 1-я Рязанка, д. №11 (О-3-1907Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 84 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, ул 1-я Рязанка, д 11 (кадастровый номер 52:23:0050310:1092)

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	505652.18	2185564.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505653.38	2185571.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505654.59	2185578.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505651.56	2185603.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505645.73	2185623.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505640.21	2185643.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505630.59	2185640.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505631.66	2185636.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505637.43	2185638.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505641.89	2185622.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505647.62	2185602.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505650.55	2185578.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505649.43	2185572.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505648.24	2185565.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505652.18	2185564.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 21 (О-3-0498Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 221 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 21 (кадастровый номер 52:24:0020202:1692)

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	515204.69	2182361.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515213.13	2182395.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515218.88	2182395.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515325.78	2182371.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515340.57	2182440.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515341.13	2182442.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515334.47	2182444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515333.64	2182440.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515336.37	2182439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515322.72	2182376.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515219.37	2182399.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515212.80	2182399.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515210.12	2182400.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515200.81	2182362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515204.69	2182361.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, нст "Доскино", ж.д. 14 (3143УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 176 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, нст "Доскино", ж.д. 14 (кадастровый номер 52:24:0031003:298)

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	512924.02	2200557.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512920.25	2200558.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512918.97	2200555.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512905.69	2200521.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512894.81	2200492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	512884.03	2200465.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512924.89	2200448.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512956.42	2200434.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512959.72	2200433.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512961.21	2200436.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512959.75	2200437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512960.30	2200438.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512956.56	2200440.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512956.05	2200439.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512926.46	2200451.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512889.17	2200467.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512898.54	2200491.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	512909.42	2200520.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	512922.72	2200553.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512924.02	2200557.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 июля 2023 г. № 06-02-02/336

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 р-н, д. Шумилово, ул. Школьная, д.17А (О-3-0115Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 104 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Шумилово, ул Школьная, д. 17А	52:24:0031202:1754	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Калинина, участок с кад. № 52:23:0000000:686 (и.ж.д.) (О-3-2298Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Калинина, участок с кад. № 52:23:0000000:686	52:23:0000000:1376	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.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская область, Богородский район, кп.Владыкино, уч. с кад. номером 52:24:0020702:999 (О-3-2699Б/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, кп.Владыкино, уч. с кад. номером 52:24:0020702:999	52:24:0020702:4074	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, с.Афанасьево, ул. Мыза, ж.д.14 А (2739 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Мыза, ж.д.14 А	52:24:0000000:2240	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, с. Доскино, ул. Южная, д.1 (О-3-0807Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с.Доскино, ул.Южная, д. 1	52:24:0031001:3352	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 136Б (4610 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Сартаково, ул. Центральная, уч. 136Б	52:24:0040103:2906	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Механизаторов, д. 10 (О-3-2087Б/СТ-С)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 198 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, ул. Механизаторов, д. 10	52:23:0000000:1375	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, г. Богородск, ул. 1-я Рязанка, д. №11 (О-3-1907Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Богородск г, ул 1-я Рязанка, д 11	52:23:0050310:1092	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 21 (О-3-0498Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 221 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 21	52:24:0020202:1692	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
10	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, нст "Доскино", ж.д. 14 (3143УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 176 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, нст "Доскино", ж.д. 14	52:24:0031003:298	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.