



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

П Р И К А З

9 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/64

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 территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 9 февраля 2023 г. № 06-02-02/64

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 07.09.2022 № Вх-406- 375750/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Почтовая, д. 36 (О-3-0030Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Почтовая, д. 36	52:24:0140203:2917	109	ООО "1-ая Группа"	от 19.08.2022 № 5-61

2	от 07.09.2022 № Вх-406- 375910/22	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Радужная, уч. 140 (О-3-4430Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Радужная, уч. 140	52:24:0031104:10437	60	ООО «ММТ»	от 05.09.2022 № О-3- 4430Б/Л-Л
3	от 12.09.2022 № Вх-406- 380862/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Савелово, ул. Пруды, д. 12 (О-3-0025Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Савелово, ул. Пруды, д. 12	52:24:0080303:379	242	ООО "1-ая Группа"	от 01.09.2022 № 8-3
4	от 12.09.2022 № Вх-406- 381094/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Гремячки, ул. Ильинка, д.3 (О-3-0419Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Гремячки, ул. Ильинка, д.3	52:24:0110602:1577	875	ООО "1-ая Группа"	от 19.08.2022 № 5-87

		Газопровод низкого давления, протяженность: 212 м					
5	от 12.09.2022 № Вх-406- 381011/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Гремячки, ул. Ильинка, д.7 (О-3- 0420Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Гремячки, ул Ильинка, д 7	52:24:0110602:1581	191	ООО "1-ая Группа"	от 01.09.2022 № 5-86
6	от 14.09.2022 № Вх-406- 386424/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, д.97 (О-3-0326Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, д.97	52:24:0120001:4103	52	ООО «ММТ»	от 12.09.2022 № О-3- 0326Б/2022/ ДГ/ВВ

7	от 20.09.2022 № Вх-406- 393865/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Хабарское, ул.Водопроводная, д.24. Объект: котельная фильтровальной станции (О-3-3846Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Хабарское, ул.Водопроводная, д.24	52:24:0020001:1362	330	ООО «ММТ»	от 14.09.2022 № О-3- 3846Б/СТ-С
---	--	---	--	--------------------	-----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 февраля 2023 г. № 06-02-02/64

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Почтовая, д. 36 (О-3-0030Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Почтовая, д. 36 (кадастровый номер 52:24:0140203:2917)

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	483260.29	2198322.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483263.90	2198324.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483262.80	2198326.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483252.33	2198348.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483248.71	2198347.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483259.18	2198324.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483260.29	2198322.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Радужная, уч. 140 (О-3-4430Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Радужная, уч. 140 (кадастровый номер 52:24:0031104:10437)

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	507641.42	2193659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507642.03	2193663.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507630.19	2193665.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507627.22	2193666.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507626.61	2193662.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507629.58	2193661.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507641.42	2193659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Савелово, ул. Пруды, д. 12 (О-3-0025Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Савелово, ул. Пруды, д. 12 (кадастровый номер 52:24:0080303:379)

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	497564.26	2183147.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497597.10	2183197.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497593.35	2183199.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497591.15	2183196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497591.56	2183196.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497563.10	2183153.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497562.77	2183153.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497560.60	2183149.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	497564.26	2183147.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Гремячки, ул. Ильинка, д.3 (О-3-0419Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 212 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Гремячки, ул. Ильинка, д.3 (кадастровый номер 52:24:0110602:1577)

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	497552.41	2208777.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497549.20	2208779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497482.84	2208808.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497458.85	2208811.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497450.35	2208810.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497395.49	2208819.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497392.88	2208759.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497396.88	2208759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497399.29	2208814.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497450.19	2208806.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497458.73	2208807.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497481.74	2208804.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497547.64	2208775.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497550.89	2208774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497552.41	2208777.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Гремячки, ул. Ильинка, д.7 (О-3-0420Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Гремячки, ул Ильинка, д 7 (кадастровый номер 52:24:0110602:1581)

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	497399.72	2208814.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497401.00	2208821.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497392.21	2208821.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497364.17	2208826.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497361.22	2208827.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497360.54	2208823.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497361.48	2208823.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497360.60	2208818.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497364.52	2208817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497365.42	2208822.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497391.77	2208818.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497396.28	2208817.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497395.78	2208814.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497399.72	2208814.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, д.97 (О-3-0326Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, д.97 (кадастровый номер 52:24:0120001:4103)

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	487387.75	2208802.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487389.31	2208805.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487385.68	2208807.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487384.13	2208803.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487380.09	2208795.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487383.68	2208793.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487387.75	2208802.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Хабарское, ул.Водопроводная, д.24. Объект: котельная фильтровальной станции (О-3-3846Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Хабарское, ул.Водопроводная, д.24 (кадастровый номер 52:24:0020001:1362)

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	514358.90	2181526.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514362.29	2181524.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514318.49	2181454.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514315.10	2181457.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514358.90	2181526.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 февраля 2023 г. № 06-02-02/64

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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Почтовая, д. 36 (О-3-0030Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Оранки, ул. Почтовая, д. 36	52:24:0140203:2917	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Радужная, уч. 140 (О-3-4430Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Радужная, уч. 140</p>	<p>52:24:0031104:10437</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Савелово, ул. Пруды, д. 12 (О-3-0025Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 58 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Савелово, ул. Пруды, д. 12</p>	<p>52:24:0080303:379</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Гремячки, ул. Ильинка, д.3 (О-3-0419Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 212 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Гремячки, ул. Ильинка, д.3</p>	52:24:0110602:1577	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Гремячки, ул. Ильинка, д.7 (О-3-0420Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д Гремячки, ул Ильинка, д 7</p>	52:24:0110602:1581	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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</p>

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, д.97 (О-3-0326Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, д.97	52:24:0120001:4103	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Хабарское, ул.Водопроводная, д.24. Объект: котельная фильтровальной станции (О-3-3846Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Хабарское, ул.Водопроводная, д.24	52:24:0020001:1362	Наружный газопровод высокого 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