



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



П Р И К А З

8 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/439

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Спасском 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 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 Спасском 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.

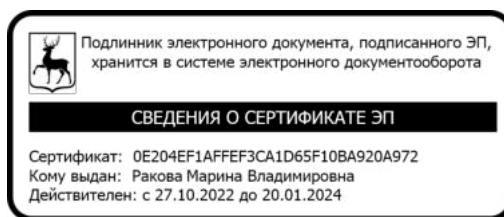
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Спасского 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 сентября 2023 г. № 06-02-02/439

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Спасском 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 06.03.2023 № Вх-406- 93012/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Бронский Ватрас, ул. Малиновка, д. 42А (О-6- 1007Л/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Бронский Ватрас, ул. Малиновка, д. 42А	52:29:0050022:571	266	ООО «ММТ»	от 25.01.2023 № О-6- 1007Л/Л- Л

2	от 06.03.2023 № Вх-406- 93006/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Березовая, д. 2 (О-6-1008Л/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 79 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Березовая, 2	52:29:0090402:1576	334	ООО «ММТ»	от 24.01.2023 № О-6- 1008Л/Л- Л
3	от 07.03.2023 № Вх-330- 96578/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Красный Ватрас, ул. Дальняя, д. 5(О-6-0091Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Красный Ватрас с, Дальняя ул, д 5	52:29:0070005:1502	376	ООО «ММТ»	от 20.02.2023 № О-6- 0091Л/202 2/ДГ/ВВ
4	от 15.03.2023 № Вх-406- 108349/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, д. Ишеево, ул. Мира, д. 118г (О-6-0179Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, д Ишеево, ул Мира, д. 118г	52:29:0120003:893	69	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-6- 0179Л/202 2/ДГ/ВВ

5	от 15.03.2023 № Вх-406- 108342/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, село Спасское, ул. Южная, д.17 (О- 6-0146Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с Спасское, ул Южная, д.17	52:29:0090402:1577	159	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-6- 0146Л/202 2/ДГ/ВВ
6	от 20.03.2023 № Вх-406- 118260/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Старое Дружково, 100 м на северо-запад от д. 18 по ул. Советская, кад номер 52:29:0020207:680 (О-6- 0956Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Старое Дружково, 100 м на северо-запад от д. 18 по ул. Советская, кад номер 52:29:0020207:680	52:29:0020207:1102	24	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-6- 0956Л/Л- Л
7	от 22.03.2023 № Вх-406- 122348/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево (Базловский с/с), ул. Мира, д. 133 (О-6-0212Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево (Базловский с/с), ул. Мира, д. 133	52:29:0120003:896	29	ООО "1-ая Группа"	от 20.03.2023 № 14-17

8	от 22.03.2023 № Вх-406- 121590/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Пролетарская, д. 9(О-6- 0009Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод- ввод, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Вазьянка с, Пролетарская ул, д.9	52:29:0010006:1178	107	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-6- 0009Л/202 1/ДГ/ВВ
---	--	--	---	--------------------	-----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 сентября 2023 г. № 06-02-02/439

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Бронский Ватрас, ул. Малиновка, д. 42А (О-6-1007Л/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Бронский Ватрас, ул. Малиновка, д. 42А (кадастровый номер 52:29:0050022:571)

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	477801.78	2307426.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477803.51	2307430.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477800.57	2307431.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477803.89	2307440.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477824.18	2307484.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477820.55	2307485.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477800.21	2307441.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477796.18	2307431.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	477794.47	2307428.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	477798.07	2307426.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	477798.94	2307428.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477801.78	2307426.93	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 область, Спасский район, с. Спасское, ул. Березовая, д. 2 (О-6-1008Л/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 79 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Березовая, 2 (кадастровый номер 52:29:0090402:1576)

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	477526.61	2321878.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477526.73	2321882.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477487.67	2321883.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477452.49	2321884.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477448.49	2321884.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477448.38	2321880.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477450.38	2321880.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477450.28	2321875.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	477454.28	2321875.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	477454.39	2321880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	477487.55	2321879.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477526.61	2321878.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Красный Ватрас, ул. Дальняя, д. 5(О-6-0091Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Красный Ватрас с, Дальняя ул, д 5 (кадастровый номер 52:29:0070005:1502)

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	487337.88	2324585.85	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	487336.04	2324582.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487336.60	2324579.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487316.61	2324554.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487287.46	2324517.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487285.19	2324518.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	487283.07	2324515.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	487284.96	2324514.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	487284.33	2324513.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	487287.47	2324510.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	487289.47	2324513.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	487319.75	2324551.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	487340.82	2324578.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	487340.22	2324582.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	487341.26	2324583.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487337.88	2324585.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, д. Ишеево, ул. Мира, д. 118г (О-6-0179Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, д. Ишеево, ул. Мира, д. 118г (кадастровый номер 52:29:0120003:893)

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	468767.05	2322249.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468766.27	2322253.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468749.25	2322250.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468750.03	2322246.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468767.05	2322249.71	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, село Спасское, ул. Южная, д.17 (О-6-0146Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с Спасское, ул Южная, д.17 (кадастровый номер 52:29:0090402:1577)

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	477164.74	2321755.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477164.80	2321751.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477164.84	2321749.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477188.54	2321748.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477201.81	2321748.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477202.00	2321752.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477188.66	2321752.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477168.78	2321753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	477168.74	2321755.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477164.74	2321755.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Старое Дружково, 100 м на северо-запад от д. 18 по ул. Советская, кад номер 52:29:0020207:680 (О-6-0956Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Старое Дружково, 100 м на северо-запад от д. 18 по ул. Советская, кад номер 52:29:0020207:680 (кадастровый номер 52:29:0020207:1102)

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	486283.46	2308551.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486282.42	2308555.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486280.04	2308554.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486276.75	2308553.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486277.77	2308550.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486281.07	2308550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486283.46	2308551.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево (Базловский с/с), ул. Мира, д. 133 (О-6-0212Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево (Базловский с/с), ул. Мира, д. 133 (кадастровый номер 52:29:0120003:896)

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	468770.17	2322254.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468768.21	2322257.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468761.79	2322253.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468763.75	2322250.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468770.17	2322254.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Пролетарская, д. 9(О-6-0009Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод- ввод, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Вазьянка с, Пролетарская ул, д.9 (кадастровый номер 52:29:0010006:1178)

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	494874.68	2307193.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494875.59	2307197.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494872.68	2307198.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494852.54	2307202.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494849.57	2307203.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494848.64	2307199.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494851.61	2307198.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494871.76	2307194.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494874.68	2307193.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 сентября 2023 г. № 06-02-02/439

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Спасском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Бронский Ватрас, ул. Малиновка, д. 42А (О-6-1007Л/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Бронский Ватрас, ул. Малиновка, д. 42А	52:29:0050022:571	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.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Березовая, д. 2 (О-6-1008Л/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 79 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Березовая, 2</p>	52:29:0090402:1576	<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	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Красный Ватрас, ул. Дальняя, д. 5(О-6-0091Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Красный Ватрас с, Дальняя ул, д 5	52:29:0070005:1502	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, д. Ишеево, ул. Мира, д. 118г (О-6-0179Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, д Ишеево, ул Мира, д. 118г	52:29:0120003:893	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, село Спасское, ул. Южная, д.17 (О-6-0146Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с Спасское, ул Южная, д.17	52:29:0090402:1577	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Старое Дружково, 100 м на северо-запад от д. 18 по ул. Советская, кад номер 52:29:0020207:680 (О-6-0956Л/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Старое Дружково, 100 м на северо-запад от д. 18 по ул. Советская, кад номер 52:29:0020207:680</p>	52:29:0020207:1102	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<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>
7	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево (Базловский с/с), ул. Мира, д. 133 (О-6-0212Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево (Базловский с/с), ул. Мира, д. 133</p>	52:29:0120003:896	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Пролетарская, д. 9(О-6-0009Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод- ввод, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, Вазьянка с, Пролетарская ул, д.9	52:29:0010006:1178	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.