



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

П Р И К А З

3 августа 2023 г.

№ 06-02-02/376

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 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 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.

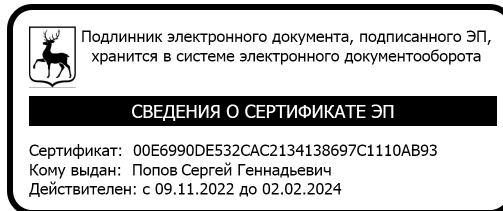
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 августа 2023 г. № 06-02-02/376

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 01.02.2023 № Вх-406- 41448/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Молодежная, Объект: ФАП (О-6-0858Л/СТ- С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Молодежная	52:29:0010005:1132	91	ООО «ММТ»	от 29.12.2022 № О-6- 0858Л/СТ- С

2	от 01.02.2023 № Вх-406- 41435/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, д. Старое Дружково, ул. Советская, д. 14 (О-6-0035Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, д. Старое Дружково, ул. Советская, д. 14	52:29:0020207:1099	44	ООО «ММТ»	от 06.01.2023 № О-6- 0035Л/202 2ДГ/ВВ
3	от 01.02.2023 № Вх-406- 41427/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Тукай, ул. Полевая, д. 21 (О-6- 0140Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, д. Тукай, ул Полевая, д. 21	52:29:0120005:1240	37	ООО «ММТ»	от 04.01.2023 № О-6- 0140Л/202 2/ДГ/ВВ
4	от 01.02.2023 № Вх-406- 41456/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Старое Дружково, ул. Горная Слобода, д. 50 (О-6- 0223Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Старое Дружково, ул. Горная Слобода, д. 50	52:29:0020207:1098	40	ООО «ММТ»	от 06.01.2023 № О-6- 0223Л/202 1/ДГ/ВВ

5	от 01.02.2023 № Вх-406- 41579/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152 (О-6- 0125Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 115 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152	52:29:0010006:1177	468	ООО "1-ая Группа"	от 27.01.2023 № 10-51
6	от 03.02.2023 № Вх-406- 47042/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Садовая, д.13 (О-6- 0241Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Садовая, д.13	52:29:0090201:1937	33	ООО "1-ая Группа"	от 30.01.2023 № 14-58
7	от 03.02.2023 № Вх-406- 46891/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Масловка, ул. Народная, д. 15 (О-6- 0203Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Масловка, ул. Народная, д. 15	52:29:0060302:619	39	ООО "1-ая Группа"	от 30.01.2023 № 14-48

8	от 03.02.2023 № Вх-406- 47033/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, д. 34 (О-6- 0277Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, д. 34	52:29:0100001:1737	286	ООО "1-ая Группа"	от 27.01.2023 № 6-32
---	---	---	--	--------------------	-----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 августа 2023 г. № 06-02-02/376

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 р-н, с. Вазьянка, ул. Молодежная, Объект: ФАП (О-6-0858Л/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Молодежная (кадастровый номер 52:29:0010005:1132)

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	494307.64	2306288.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494305.70	2306269.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494305.47	2306266.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494309.47	2306265.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494309.69	2306269.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494311.62	2306288.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494307.64	2306288.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, д. Старое Дружково, ул. Советская, д. 14 (О-6-0035Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, д. Старое Дружково, ул. Советская, д. 14 (кадастровый номер 52:29:0020207:1099)

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	486243.51	2308725.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486247.38	2308726.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486248.59	2308721.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486248.79	2308721.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486249.48	2308719.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486250.44	2308716.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486246.66	2308714.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486245.69	2308717.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486244.95	2308719.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486244.72	2308720.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486243.51	2308725.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Тукай, ул. Полевая, д. 21 (О-6-0140Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, д Тукай, ул Полевая, д. 21 (кадастровый номер 52:29:0120005:1240)

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	464718.18	2317291.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464717.47	2317293.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464716.66	2317297.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464715.86	2317300.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	464712.01	2317299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464712.79	2317296.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	464713.58	2317293.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	464714.30	2317290.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464718.18	2317291.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Старое Дружково, ул. Горная Слобода, д. 50 (О-6-0223Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Старое Дружково, ул. Горная Слобода, д. 50 (кадастровый номер 52:29:0020207:1098)

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	486200.41	2309016.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486196.44	2309015.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486195.83	2309020.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486195.32	2309025.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486199.30	2309026.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486199.80	2309021.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486200.41	2309016.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152 (О-6-0125Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 115 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152 (кадастровый номер 52:29:0010006:1177)

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	495205.09	2306532.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495206.04	2306536.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	495205.55	2306536.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495207.96	2306546.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495208.83	2306550.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495204.90	2306551.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495204.05	2306547.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495201.66	2306537.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495161.55	2306546.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495129.40	2306554.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495114.08	2306557.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495114.83	2306560.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	495110.90	2306561.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	495109.36	2306553.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	495128.61	2306550.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	495160.62	2306543.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495205.09	2306532.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Садовая, д.13 (О-6-0241Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Садовая, д.13 (кадастровый номер 52:29:0090201:1937)

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	478881.91	2321500.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	478881.06	2321502.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478879.01	2321507.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478875.28	2321506.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478877.29	2321501.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	478878.10	2321498.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478881.91	2321500.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Масловка, ул. Народная, д. 15 (О-6-0203Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Масловка, ул. Народная, д. 15 (кадастровый номер 52:29:0060302:619)

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	474746.19	2324425.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	474748.58	2324428.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	474743.84	2324432.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	474740.84	2324434.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	474738.35	2324431.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	474741.41	2324429.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	474746.19	2324425.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, д. 34 (О-6-0277Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, д. 34 (кадастровый номер 52:29:0100001:1737)

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	473316.90	2314017.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473319.12	2314020.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	473316.29	2314022.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473325.50	2314036.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473335.01	2314053.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473347.09	2314077.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	473343.51	2314079.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	473331.45	2314055.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	473322.04	2314038.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	473310.22	2314020.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	473313.57	2314018.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	473314.10	2314019.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473316.90	2314017.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 августа 2023 г. № 06-02-02/376

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 р-н, с. Вазьянка, ул. Молодежная, Объект: ФАП (О-6-0858Л/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Молодежная	52:29:0010005:1132	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, д. Старое Дружково, ул. Советская, д. 14 (О-6-0035Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, д. Старое Дружково, ул. Советская, д. 14	52:29:0020207:1099	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Тукай, ул. Полевая, д. 21 (О-6-0140Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, д. Тукай, ул. Полевая, д. 21	52:29:0120005:1240	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 район, д. Старое Дружково, ул. Горная Слобода, д. 50 (О-6-0223Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Старое Дружково, ул. Горная Слобода, д. 50	52:29:0020207:1098	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, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152 (О-6-0125Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 115 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152	52:29:0010006:1177	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.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Садовая, д.13 (О-6-0241Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Садовая, д.13	52:29:0090201:1937	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Масловка, ул. Народная, д. 15 (О-6-0203Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Масловка, ул. Народная, д. 15	52:29:0060302:619	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.

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, д. 34 (О-6-0277Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, д. 34</p>	52:29:0100001:1737	<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>
---	---	--	--------------------	--	---