



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
10 АПР 2023

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

22824-330-006-02-02/133

**П Р И К А З**

20 марта 2023 г.

№ 06-02-02/133

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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.

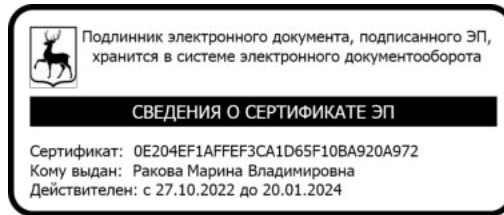
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в 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 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 20 марта 2023 г. № 06-02-02/133

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 06.10.2022 № Вх-406- 421154/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 45 (О-6-0013Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 45	52:29:0010005:1121	110	ООО "1-ая Группа"	от 27.09.2022 № 6-44
2	от 06.10.2022 № Вх-406- 421266/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, д. Тукай, ул.	52:29:0120005:1233	33	ООО «ММТ»	от 21.09.2022 № О-6- 0059Л/2021 /ДГ/ВВ

		газопотребления по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, д. Тукай, ул. Полевая, д. 22 А (О-6- 0059Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Полевая, д. 22 А				
3	от 11.10.2022 № Вх-406- 427179/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Красный Ватрас, ул. Дол, д. 13 (О-6-0178Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Красный Ватрас, ул. Дол, д. 13	52:29:0070006:1973	117	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 7-19
4	от 11.10.2022 № Вх-406- 427539/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Мира, д. 9 (О- 6-0091Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Мира, д. 9	52:29:0010005:1123	88	ООО "1-ая Группа"	от 27.09.2022 № 6-43

5	от 11.10.2022 № Вх-406- 427554/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Энгельса, д. 9 А (О-6-0251Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Энгельса, д. 9 А	52:29:0100002:1287	68	ООО "1-ая Группа"	от 03.10.2022 № 7-12
6	от 11.10.2022 № Вх-406- 427587/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Нагорная, д. 33 (О-6-0017Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с Татарское Маклаково, ул Нагорная, д 33	52:29:0000000:850	74	ООО "1-ая Группа"	от 07.10.2022 № 7-38
7	от 14.10.2022 № Вх-406- 433260/22	«Подземный, надземный 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. Набережная, д. 20 (О-6-0027Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н. Спасский, с. Татарское Маклаково, ул. Набережная, д. 20	52:29:0100003:1832	49	ООО "1-ая Группа"	от 19.09.2022 № 8-86

		протяженность: 10 м					
8	от 18.10.2022 № Вх-406- 439328/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Ленина, д. 65 (О-6- 0046Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с Спасское, ул Ленина, д 65	52:29:0090401:1253	122	ООО "1-ая Группа"	от 10.10.2022 № 7-66
9	от 30.09.2023 № Вх-406- 410541/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Мира, д. 108 Г (О-6- 0193Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Мира, д. 108 Г	52:29:0120003:888	84	ООО "1-ая Группа"	от 16.09.2022 № 7-36

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 марта 2023 г. № 06-02-02/133

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 45 (О-6-0013Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 45 (кадастровый номер 52:29:0010005:1121)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493747.54	2306504.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493747.00	2306508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493746.68	2306513.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493748.17	2306531.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493744.18	2306531.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493742.67	2306513.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493743.01	2306507.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493743.58	2306503.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493747.54	2306504.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, д. Тукай, ул. Полевая, д. 22 А (О-6-0059Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская

область, Спасский р-н, д. Тукай, ул. Полевая, д. 22 А (кадастровый номер 52:29:0120005:1233)

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	464786.05	2317356.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	464787.36	2317353.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	464790.03	2317348.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	464793.53	2317350.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	464790.85	2317355.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	464789.55	2317357.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	464786.05	2317356.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Красный Ватрас, ул. Дол, д. 13 (О-6-0178Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Красный Ватрас, ул. Дол, д. 13 (кадастровый номер 52:29:0070006:1973)

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	486790.84	2324727.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486787.07	2324728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486785.55	2324724.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486784.37	2324720.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486767.40	2324715.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486768.53	2324712.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486786.41	2324717.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486790.07	2324718.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	486789.19	2324721.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486789.00	2324721.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486789.32	2324722.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486790.84	2324727.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Мира, д. 9 (О-6-0091Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Мира, д. 9 (кадастровый номер 52:29:0010005:1123)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	494075.96	2306716.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494074.68	2306738.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494070.67	2306738.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494071.97	2306716.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494075.96	2306716.65	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 область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Энгельса, д. 9 А (О-6-0251Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Энгельса, д. 9 А (кадастровый номер 52:29:0100002:1287)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	473591.29	2314515.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473593.16	2314519.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	473582.48	2314524.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473576.96	2314525.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473576.23	2314521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473581.14	2314520.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473591.29	2314515.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Нагорная, д. 33 (О-6-0017Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с Татарское Маклаково, ул Нагорная, д 33 (кадастровый номер 52:29:0000000:850)

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	473754.72	2313881.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473760.70	2313898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	473756.91	2313900.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473750.93	2313882.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473754.72	2313881.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный 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. Набережная, д. 20 (О-6-0027Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н. Спасский, с. Татарское Маклаково, ул. Набережная, д. 20 (кадастровый номер 52:29:0100003:1832)

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	473129.34	2314870.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	473136.71	2314871.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	473141.47	2314872.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	473140.57	2314876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	473135.91	2314875.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	473128.64	2314874.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	473129.34	2314870.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Ленина, д. 65 (О-6-0046Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с Спасское, ул Ленина, д 65 (кадастровый номер 52:29:0090401:1253)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	477953.35	2321261.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477949.22	2321289.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477945.26	2321288.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477945.32	2321288.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477942.96	2321288.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477943.37	2321284.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477945.91	2321284.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477949.40	2321261.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477953.35	2321261.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Мира, д. 108 Г (О-6-0193Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Мира, д. 108 Г (кадастровый номер 52:29:0120003:888)

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	468684.66	2322645.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	468670.10	2322642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	468664.06	2322640.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	468664.97	2322637.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	468670.96	2322638.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	468685.49	2322641.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	468684.66	2322645.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 20 марта 2023 г. № 06-02-02/133

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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 45 (О-6-0013Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 45	52:29:0010005:1121	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, д. Тукай, ул. Полевая, д. 22 А (О-6-0059Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, д. Тукай, ул. Полевая, д. 22 А</p>	52:29:0120005:1233	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Красный Ватрас, ул. Дол, д. 13 (О-6-0178Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Красный Ватрас, ул. Дол, д. 13</p>	52:29:0070006:1973	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Мира, д. 9 (О-6-0091Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Вазьянка, ул. Мира, д. 9</p>	52:29:0010005:1123	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Энгельса, д. 9 А (О-6-0251Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Энгельса, д. 9 А</p>	52:29:0100002:1287	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	
6	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Татарское Маклаково, ул. Нагорная, д. 33 (О-6-0017Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с Татарское Маклаково, ул Нагорная, д 33</p>	52:29:0000000:850	<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>
7	<p>«Подземный, надземный 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. Набережная, д. 20 (О-6-0027Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н. Спасский, с. Татарское Маклаково, ул. Набережная, д. 20</p>	52:29:0100003:1832	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	

8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское, ул. Ленина, д. 65 (О-6-0046Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с Спасское, ул Ленина, д 65	52:29:0090401:1253	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Мира, д. 108 Г (О-6-0193Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский район, д. Ишеево, ул. Мира, д. 108 Г	52:29:0120003:888	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	