

### Министерство

## градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

## ПРИКАЗ

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, постановлением Правительства Российской Федерации утвержденных от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - $13^3$ , 15,  $15^1$ ,  $15^2$  статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской 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 обращений публичного акционерного общества основании газораспределение Нижний Новгород», общества ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

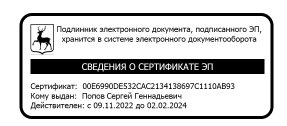
ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

#### приказываю:

- 1. Утвердить границы охранных существующих 30H газораспределительных сетей, расположенных в Спасском муниципальном Нижегородской области (далее округе существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих 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

№ Реквизиты		Наименование, назначение, основная характеристика	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	объекта	Адрес	объекта	30ны, кв. м.	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	OOO «MMT»	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	OOO «MMT»	от 06.01.2023 № О-6- 0035Л/202 2ДГ/ВВ
3	OT 01.02.2023 № Bx-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	OOO «MMT»	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- 0223 Л/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	OOO «MMT»	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 № Bx-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	ot 03.02.2023 № Bx-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 0.005 MΠa ДО OT 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 протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский Вазьянка, Молодежная (кадастровый р-н, c. ул. номер 52:29:0010005:1132)

Обозначение			Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	494307.64	2306288.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	2 494305.70 2306269.75 <sup>N</sup>		Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
3	494305.47	2306266.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
4	494309.47	2306265.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
5	494309.69	2306269.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	003начение поординаты, м спелняя квалпатическая		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Координ	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Измерении (определении), 0.10 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	ı
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	1
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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. 0,005 МПа «Подземный газопровод давлением до точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, р-н, Татарское Спасский Маклаково, c. ул. Кооперативная, д. 34 (О-6-0277Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, область, Спасский Татарское Нижегородская р-н, Маклаково, ул. Кооперативная, д. 34 (кадастровый номер 52:29:0100001:1737)

Обозначение	Координ	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	1
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	1
8	473331.45	2314055.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
9	473322.04	2314038.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
10	473310.22	2314020.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	ı
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 газораспределитель ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

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	метров с каждой стороны газопровода.  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
					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.

	T			T	
					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.
					Вдоль трасс
					наружных
					подземных
					газопроводов из
					полиэтиленовых
					труб для
					обозначения трассы
					предусмотрена
	«Газопровод-ввод к жилому дому по	Российская			укладка сигнальной
	адресу: Нижегородская область,	Федерация,		Наружный	ленты.
	Спасский район, д. Старое	Нижегородская		газопровод низкого	Охранная зона
4	Дружково, ул. Горная Слобода, д. 50	область, Спасский	52:29:0020207:1098	давления	газораспределитель
	(О-6-0223Л/2021/ДГ/ВВ)»,	район, д. Старое		полиэтилен	ной сети
	назначение: Газопровод низкого	Дружково, ул. Горная			принимается вдоль
	давления, протяженность: 7 м	Слобода, д. 50			трасс наружных
					газопроводов – в
					виде территории,
					ограниченной
					условными
					линиями,
					проходящими на
					расстоянии 2
					метров с каждой

«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	ной сети принимается вдоль
адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152 (О-6-0125Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль
адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152 (О-6-0125Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль
адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152 (О-6-0125Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль
адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152 (О-6-0125Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль
адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152 (О-6-0125Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль
адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152 (О-6-0125Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль
адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152 (О-6-0125Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль
адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152 (О-6-0125Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль
адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152 (О-6-0125Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	ленты. Охранная зона го газораспределитель ной сети принимается вдоль
адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152 (О-6-0125Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	Охранная зона газораспределитель ной сети принимается вдоль
Спасский район, с. Вазьянка, ул. Советская, д. 152 (О-6-0125Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	го газораспределитель ной сети принимается вдоль
5 ул. Советская, д. 152 (О-6- 0125Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	ной сети принимается вдоль
0125Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: район, с. Вазьянка, полиэтилен, стал	ь принимается вдоль
Газопровод низкого давления,	•
	трасс наружных
	газопроводов – в
	виде территории,
	ограниченной
	условными
	линиями,
	проходящими на
	расстоянии 2
	метров с каждой
	стороны
	газопровода.
	Вдоль трасс
	наружных
«Газопровод-ввод к жилому дому по Российская	подземных
адресу: Нижегородская область, федерация Наружный	газопроводов из полиэтиленовых
Спасский район, с. Спасское,	го труб для
6 ул. Садовая, д.13 (О-6-	обозначения трассы
0241Л/2021/Д1/ВВ)», назначение: полиэтилен, стал	в предусмотрена
1 азопровод низкого давления,	укладка сигнальной
протяженность: 7 м	ленты.
	Охранная зона
	газораспределитель

			Т	T	
					ной сети
					принимается вдоль
					трасс наружных
					газопроводов – в
					виде территории,
					ограниченной
					условными
					линиями,
					проходящими на
					расстоянии 2
					метров с каждой
					стороны
					газопровода.
					Вдоль трасс
					наружных
					подземных
					газопроводов из
					полиэтиленовых
					труб для
					обозначения трассы
					предусмотрена
					укладка сигнальной
	«Газопровод-ввод к жилому дому по	Российская			ленты.
	адресу: Нижегородская область,	Федерация,		Наружный	Охранная зона
	Спасский район, с. Масловка,	Нижегородская		газопровод низкого	газораспределитель
7	ул. Народная, д. 15 (О-6-	область, Спасский	52:29:0060302:619	давления	ной сети
	0203Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение:	район, с. Масловка,		полиэтилен, сталь	принимается вдоль
	Газопровод низкого давления,	ул. Народная, д. 15			трасс наружных
	протяженность: 6 м	ул. Пародная, д. 13			газопроводов – в
					виде территории,
					ограниченной
					условными
					линиями,
					проходящими на
					расстоянии 2
					метров с каждой
					стороны
					газопровода.

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	Российская Федерация, Нижегородская область, Спасский р-н, с. Татарское Маклаково, ул. Кооперативная, д. 34	52:29:0100001:1737	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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.
---	--	---	--------------------	--	---