



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

П Р И К А З

24 октября 2022 г.

№ 06-02-02/517

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Советском районе города
Нижнего Новгорода**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Советском районе города Нижнего Новгорода (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 ПАО «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.

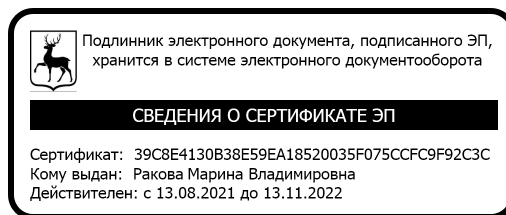
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 администрацию города Нижнего Новгорода

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 24 октября 2022 г. № 06-02-02/517

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Советском районе города Нижнего Новгорода

№ 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 24.05.2022 № Вх-406- 208454/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, кад. номер 52:26:0010045:1745 (Н-1-3997/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Новопокровское д, Комсомольская ул, кад. номер 52:26:0010045:1745	52:26:0010045:3359	75	ООО «ММТ»	от 13.05.2022 № Н-1- 3997/Л-Л

2	от 05.05.2022 № Вх-406- 183161/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Чачиной, СНТ "Ульяновец", д. 45 (7-0478Н-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Чачиной, СНТ "Ульяновец", д. 45	52:18:0070407:489	151	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 19.04.2022 № 1374
3	от 31.05.2022 № Вх-406- 221183/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Генерала Ивлиева, напротив д. 20 (90 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Генерала Ивлиева, напротив д. 20	52:18:0070252:834	236	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 11.05.2022 № 63
4	от 31.05.2022 № Вх-406- 221333/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, зем. уч. с кад. № 52:18:0070104:323, 52:18:0070104:324, 52:18:0070104:325, 52:18:0070104:326, 52:18:0070104:327. Объект: сблокированный жилой дом (5 блоков) (Н-1-2449/СТ-С)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, зем. уч. с кад. № 52:18:0070104:323, 52:18:0070104:324, 52:18:0070104:325, 52:18:0070104:326, 52:18:0070104:327. Объект: сблокированный	52:18:0070104:677	111	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 25.05.2022 № 97

		назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 24 м	жилой дом (5 блоков)				
5	от 31.05.2022 № Вх-406- 221297/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, д.28 (Н-7-3626/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, д.28	52:18:0000000:27371	54	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 18.05.2022 № 93
6	от 05.05.2022 № Вх-406- 183806/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Пригородная, уч. 9 (Н-7-4033/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Пригородная, уч. 9	52:18:0000000:27317	48	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 26.04.2022 № 1437
7	от 19.05.2022 № Вх-406- 201032/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, д.Новопокровское, ул. Огородная, около д.№72А (Н-7-3189/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, д.Новопокровское, ул. Огородная, около д.№72А	52:26:0010045:3347	63	ООО «ММТ»	от 17.05.2022 № Н-7- 3189/Л-Л

		Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м					
--	--	---	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 октября 2022 г. № 06-02-02/517

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Советском районе города Нижнего Новгорода

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, кад. номер 52:26:0010045:1745 (Н-1-3997/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Новопокровское д, Комсомольская ул, кад. номер 52:26:0010045:1745 (кадастровый номер 52:26:0010045:3359)

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	523889.58	2219239.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523891.02	2219241.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523892.50	2219244.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523894.13	2219246.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523890.74	2219248.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523890.17	2219247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523881.61	2219253.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523879.49	2219249.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523888.06	2219244.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523887.62	2219243.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523886.19	2219241.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523889.58	2219239.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Чачиной, СНТ "Ульяновец", д. 45 (7-0478Н-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 38 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Чачиной, СНТ "Ульяновец", д. 45 (кадастровый номер 52:18:0070407:489)

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	527971.82	2216580.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527975.73	2216581.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527975.43	2216583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527978.72	2216583.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527972.27	2216612.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527971.53	2216615.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527967.63	2216615.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527968.37	2216611.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527973.94	2216586.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527970.69	2216586.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527971.82	2216580.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул.Генерала Ивлиева, напротив д. 20 (90 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.Генерала Ивлиева, напротив д. 20 (кадастровый номер 52:18:0070252:834)

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	527071.83	2219228.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527082.67	2219240.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527084.21	2219243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527080.62	2219245.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527079.31	2219242.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527070.79	2219232.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527037.15	2219247.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527034.69	2219249.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527032.90	2219245.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527035.45	2219244.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527071.83	2219228.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, зем. уч. с кад. № 52:18:0070104:323, 52:18:0070104:324, 52:18:0070104:325, 52:18:0070104:326, 52:18:0070104:327. Объект: сблокированный жилой дом (5 блоков) (Н-1-2449/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, зем. уч. с кад. № 52:18:0070104:323, 52:18:0070104:324, 52:18:0070104:325, 52:18:0070104:326, 52:18:0070104:327. Объект: сблокированный жилой дом (5 блоков) (кадастровый номер 52:18:0070104:677)

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	528011.78	2218514.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528013.51	2218517.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528002.78	2218522.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527999.93	2218515.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527998.44	2218515.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	527995.74	2218508.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527995.13	2218505.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527999.06	2218504.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527999.61	2218507.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528000.78	2218510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528002.28	2218510.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528004.99	2218517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528011.78	2218514.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, д.28 (Н-7-3626/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, д.28 (кадастровый номер 52:18:0000000:27371)

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	522614.01	2219841.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522614.11	2219837.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522627.59	2219837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522627.49	2219841.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522614.01	2219841.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Пригородная, уч. 9 (Н-7-4033/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Пригородная, уч. 9 (кадастровый номер 52:18:0000000:27317)

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	528127.07	2218057.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528116.00	2218062.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528114.45	2218058.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528125.52	2218054.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528127.07	2218057.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, д.Новопокровское, ул. Огородная, около д.№72А (Н-7-3189/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, д.Новопокровское, ул. Огородная, около д.№72А (кадастровый номер 52:26:0010045:3347)

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	523968.94	2219878.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523976.06	2219888.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523977.87	2219891.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523981.12	2219888.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523979.33	2219886.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523972.24	2219875.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523968.94	2219878.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 октября 2022 г. № 06-02-02/517

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Советском районе города Нижнего Новгорода

№ 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: г. Нижний Новгород, д. Новопокровское, ул. Комсомольская, кад. номер 52:26:0010045:1745 (Н-1-3997/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Новопокровское д, Комсомольская ул, кад. номер 52:26:0010045:1745	52:26:0010045:3359	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Чачиной, СНТ "Ульяновец", д. 45 (7-0478Н-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 38 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Чачиной, СНТ "Ульяновец", д. 45	52:18:0070407:489	Наружный газопровод среднего 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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул.Генерала Ивлиева, напротив д. 20 (90 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул.Генерала Ивлиева, напротив д. 20	52:18:0070252:834	Наружный газопровод среднего 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

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, зем. уч. с кад. № 52:18:0070104:323, 52:18:0070104:324, 52:18:0070104:325, 52:18:0070104:326, 52:18:0070104:327. Объект: сблокированный жилой дом (5 блоков) (Н-1-2449/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Агрономическая, зем. уч. с кад. № 52:18:0070104:323, 52:18:0070104:324, 52:18:0070104:325, 52:18:0070104:326, 52:18:0070104:327. Объект: сблокированный жилой дом (5 блоков)</p>	52:18:0070104:677	Наружный газопровод среднего 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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, д.28 (Н-7-3626/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Уютная, д.28</p>	52:18:0000000:27371	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>

6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г.Нижний Новгород, ул. Пригородная, уч. 9 (Н-7-4033/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Пригородная, уч. 9	52:18:0000000:27317	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
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Нижний Новгород, д.Новопокровское, ул. Огородная, около д.№72А (Н-7-3189/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, д.Новопокровское, ул. Огородная, около д.№72А	52:26:0010045:3347	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