



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

П Р И К А З

21 июля 2023 г.

№ 06-02-02/346

г. Нижний Новгород

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

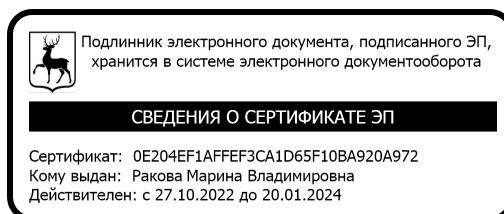
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Лысковского 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 21 июля 2023 г. № 06-02-02/346

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Лысковском 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 14.12.2022 № Вх-406- 534665/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Кременки, ул. Центральная, д.61 (О-6-0069Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Лысковский, д Кременки, ул Центральная, д.61	52:27:0130006:1770	26	ООО «ММТ»	от 06.12.2022 № О-6- 0069Л/202 1/ДГ/ВВ

2	от 16.12.2022 № Вх-406- 539064/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Черемиска, ул.Жданова, д.87а (О-6-0051Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Черемиска с, Жданова ул, д.87а	52:27:0070005:903	30	ООО «ММТ»	от 12.12.2022 № О-6- 0051Л/202 1/ДГ/ВВ
3	от 16.12.2022 № Вх-406- 539072/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Богомолowo, ул.Приволжская, д.79А (О-6-0107Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Богомолowo д, Приволжская ул, д.79А	52:27:0080002:1057	23	ООО «ММТ»	от 13.12.2022 № О-6- 0107Л/202 2/ДГ/ВВ
4	от 28.12.2022 № Вх-406- 557724/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Юркино, ул.Парковая, д.9А (О-6-0201Л/2021/ДГ/ВВ)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с. Юркино, ул. Парковая, д. 9А	52:27:0070002:1163	113	ООО «1-ая Группа»	от 22.12.2022 № 10-20

		назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м					
5	от 28.12.2022 № Вх-406- 558533/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.37 (О-6-0002Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 162 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Набережная, д. 37	52:27:0130001:2222	647	ООО «1-ая Группа»	от 23.12.2022 № 13-60
6	от 30.12.2022 № Вх-406- 561567/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Кооперативная, д.12 (О-6-0214Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация,Нижего родская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Кооперативная, д.12	52:27:0130001:2221	280	ООО «1-ая Группа»	от 26.12.2022 № 12-68

7	от 30.12.2022 № Вх-406- 561609/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, сп.Нива, ул.Садовая, д.16/1 (О-6-0262Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, сп. Нива, ул. Садовая, д.16/1	52:27:0070014:2289	325	ООО «1-ая Группа»	от 28.12.2022 № 5-29
---	--	---	--	--------------------	-----	----------------------	----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июля 2023 г. № 06-02-02/346

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Кременки, ул. Центральная, д.61 (О-6-0069Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Лысковский, д Кременки, ул Центральная, д.61 (кадастровый номер 52:27:0130006:1770)

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	501362.86	2305649.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501365.12	2305652.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501359.79	2305656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501357.53	2305652.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501362.86	2305649.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с. Черемиска, ул. Жданова, д.87а (О-6-0051Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Черемиска с, Жданова ул, д.87а (кадастровый номер 52:27:0070005:903)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	499358.51	2267079.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499354.89	2267077.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499352.01	2267075.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499354.01	2267072.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499356.91	2267074.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499360.57	2267076.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499358.51	2267079.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д.Богомолowo, ул.Приволжская, д.79А (О-6-0107Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Богомолowo д, Приволжская ул, д.79А (кадастровый номер 52:27:0080002:1057)

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	499515.13	2270564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499514.70	2270568.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499512.32	2270567.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499511.96	2270567.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499509.04	2270567.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499509.39	2270563.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499512.31	2270563.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499512.71	2270563.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499515.13	2270564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0.003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, Лысковский р-н, с.Юркино, ул.Парковая, д.9А (О-6-0201Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с. Юркино, ул. Парковая, д. 9А (кадастровый номер 52:27:0070002:1163)

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	501088.53	2268562.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501090.24	2268566.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501077.92	2268572.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501079.09	2268575.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501080.49	2268583.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501076.56	2268583.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501075.21	2268576.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501072.90	2268570.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501088.53	2268562.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.37 (О-6-0002Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 162 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Набережная, д. 37 (кадастровый номер 52:27:0130001:2222)

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	507615.43	2309094.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507613.45	2309090.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507612.61	2309088.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507599.47	2309062.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	507572.44	2309020.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507552.84	2308995.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507534.55	2308975.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507528.05	2308975.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507522.57	2308969.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507521.17	2308967.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507524.35	2308965.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507525.69	2308967.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507529.82	2308971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507536.23	2308971.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507555.88	2308992.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507575.70	2309018.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507602.95	2309060.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	507616.21	2309086.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	507617.03	2309088.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	507618.97	2309092.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507615.43	2309094.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Кооперативная, д.12 (О-6-0214Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Кооперативная, д.12 (кадастровый номер 52:27:0130001:2221)

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	507154.48	2309284.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507152.66	2309280.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	507155.63	2309279.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507156.46	2309278.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507170.87	2309270.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507199.96	2309248.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507210.40	2309248.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507212.92	2309247.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507213.19	2309251.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507210.59	2309252.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507201.34	2309252.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507173.10	2309273.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507158.51	2309282.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507157.85	2309282.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507158.11	2309283.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507154.48	2309284.74	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, Лысковский р-н, сп.Нива, ул.Садовая, д.16/1 (О-6-0262Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, сп. Нива, ул. Садовая, д.16/1 (кадастровый номер 52:27:0070014:2289)

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	494124.70	2264385.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494140.16	2264437.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494143.98	2264450.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494152.73	2264448.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494153.57	2264452.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	494145.13	2264454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494145.37	2264455.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494141.54	2264456.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494136.32	2264438.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494120.87	2264386.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494124.70	2264385.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июля 2023 г. № 06-02-02/346

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Кременки, ул. Центральная, д.61 (О-6-0069Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Лысковский, д Кременки, ул Центральная, д.61	52:27:0130006:1770	Наружный газопровод низкого давления сталь	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, Лысковский район, с. Черемиска, ул. Жданова, д.87а (О-6-0051Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Черемиска с, Жданова ул, д.87а	52:27:0070005:903	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, д. Богомолowo, ул. Приволжская, д.79А (О-6-0107Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, Богомолowo д, Приволжская ул, д.79А	52:27:0080002:1057	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0.003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, с. Юркино, ул. Парковая, д.9А (О-6-0201Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, с. Юркино, ул. Парковая, д. 9А	52:27:0070002:1163	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Набережная, д.37 (О-6-0002Л/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 162 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с. Бармино, ул. Набережная, д. 37	52:27:0130001:2222	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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, Лысковский район, с.Бармино, ул.Кооперативная, д.12 (О-6-0214Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, с.Бармино, ул.Кооперативная, д.12	52:27:0130001:2221	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Лысковский р-н, сп.Нива, ул.Садовая, д.16/1 (О-6-0262Л/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 83 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский р-н, сп. Нива, ул. Садовая, д.16/1	52:27:0070014:2289	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	--------------------------------------
