



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

**П Р И К А З**

27 июня 2022 г.

№ 06-02-02/312

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Городецком  
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» (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 Городецком 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 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:

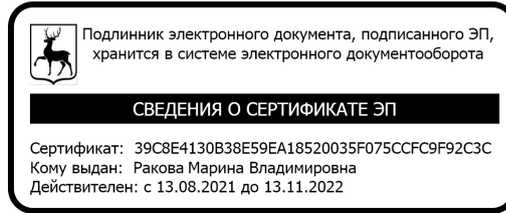
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 органы местного самоуправления города Городец, города Заволжья, Смольковского и

Тимирязевского сельсоветов Городецкого муниципального района 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 27 июня 2022 г. № 06-02-02/312

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Городецком 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 13.01.2022 № Вх-406- 7303/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева (Тимирязевский с/с), ул. Гагарина, кад. 52:15:0070324:407 (О-4-1131Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева (Тимирязевский с/с), ул. Гагарина, кад. 52:15:0070324:407	52:15:0070324:624	182	ООО «ММТ»	от 30.12.2021 № О-4- 1131Г/Л-Л
2	от 13.01.2022 № Вх-406- 7748/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область,	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Прозориха	52:15:0050310:192	53	ООО «ММТ»	от 30.12.2021 № О-4- 0816Г/Л-Л

		Городецкий р-н, д. Прозориха (Смольковский с/с), участок №5 (О-4-0816Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	(Смольковский с/с), участок №5				
3	от 13.01.2022 № Вх-406- 7776/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Белинского, кад. номер 52:15:0080209:2877 (О-4-1155Г/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, Белинского ул, кад. номер 52:15:0080209:2877	52:15:0080209:4735	157	ООО «ММТ»	от 30.12.2021 № О-4- 1155Г/Л-Л
4	от 13.01.2022 № Вх-406- 7783/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Краснофлотская, д. 38 (О-4-1085Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, ул. Краснофлотская, д. 38	52:15:0080301:991	104	ООО «ММТ»	от 30.12.2021 № О-4- 1085Г/Л-Л
5	от 13.01.2022 № Вх-406- 7791/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий	52:15:0090201:1838	327	ООО «ММТ»	от 10.01.2021 № О-4- 0587Г/Л-Л

		до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Попова, и.ж.д. 8 (О-4-0587Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м	р-н, г. Заволжье, ул. Попова, и.ж.д. 8				
6	от 13.01.2022 № Вх-406- 7794/22	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Городец, пл. Пролетарская, д.12 (О-4- 0594Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, пл. Пролетарская, д.12	52:15:0080503:3695	81	ООО «ММТ»	от 30.12.2021 № О-4- 0594Г/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 июня 2022 г. № 06-02-02/312

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева (Тимирязевский с/с), ул. Гагарина, кад. 52:15:0070324:407 (О-4-1131Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева (Тимирязевский с/с), ул. Гагарина, кад. 52:15:0070324:407 (кадастровый номер 52:15:0070324:624)

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	573681.43	2179998.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	573680.66	2179999.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	573680.56	2180000.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	573677.41	2180036.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	573677.15	2180039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	573681.13	2180039.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	573681.24	2180038.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	573683.49	2180038.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	573683.53	2180034.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	573681.59	2180034.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	573684.53	2180000.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	573685.38	2179999.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	573685.50	2179996.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	573681.50	2179996.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	573681.43	2179998.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Прозориха (Смольковский с/с), участок №5 (О-4-0816Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Прозориха (Смольковский с/с), участок №5 (кадастровый номер 52:15:0050310:192)

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	569673.23	2192187.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	569668.72	2192187.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	569667.40	2192187.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	569659.86	2192187.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	569659.95	2192191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	569667.50	2192191.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	569668.82	2192191.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	569673.33	2192191.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	569673.23	2192187.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Белинского, кад. номер 52:15:0080209:2877 (О-4-1155Г/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, Белинского ул, кад. номер 52:15:0080209:2877 (кадастровый номер 52:15:0080209:4735)

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	568210.91	2183712.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	568210.51	2183709.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	568210.31	2183708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	568210.07	2183706.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	568208.88	2183699.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	568221.23	2183696.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	568217.65	2183683.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	568221.51	2183682.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	568226.16	2183699.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	568213.43	2183702.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	568214.02	2183706.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	568214.26	2183707.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	568214.45	2183708.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	568214.86	2183711.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	568210.91	2183712.04	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, Городецкий район, г. Городец, ул. Краснофлотская, д. 38 (О-4-1085Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, ул. Краснофлотская, д. 38 (кадастровый номер 52:15:0080301:991)

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	567557.22	2183722.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	567557.30	2183719.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567557.33	2183718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567557.41	2183715.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567554.42	2183715.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567537.20	2183713.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567537.20	2183721.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567541.20	2183721.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	567541.20	2183718.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	567553.31	2183719.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	567553.30	2183719.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	567553.23	2183722.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567557.22	2183722.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Попова, и.ж.д. 8 (О-4-0587Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Попова, и.ж.д. 8 (кадастровый номер 52:15:0090201:1838)

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	566495.95	2179547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566494.29	2179554.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566490.05	2179556.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566480.14	2179555.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566476.92	2179554.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566427.54	2179537.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	566429.10	2179534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	566430.23	2179532.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	566430.43	2179532.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	566431.65	2179527.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	566435.54	2179527.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	566434.22	2179533.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	566433.81	2179534.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	566433.15	2179535.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	566478.21	2179551.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	566480.95	2179551.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	566489.40	2179552.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	566490.85	2179551.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	566492.05	2179546.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566495.95	2179547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, пл. Пролетарская, д.12 (О-4-0594Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, пл. Пролетарская, д.12 (кадастровый номер 52:15:0080503:3695)

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	566470.73	2183909.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	566474.93	2183908.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	566478.90	2183921.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	566475.54	2183928.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	566472.00	2183926.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	566474.61	2183921.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	566472.15	2183912.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	566471.63	2183912.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	566470.73	2183909.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 27 июня 2022 г. № 06-02-02/312

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Городецком 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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева (Тимирязевский с/с), ул. Гагарина, кад. 52:15:0070324:407 (О-4-1131Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, п. им. Тимирязева (Тимирязевский с/с), ул. Гагарина, кад. 52:15:0070324:407	52:15:0070324:624	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Прозориха (Смольковский с/с), участок №5 (О-4-0816Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, д. Прозориха (Смольковский с/с), участок №5	52:15:0050310:192	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Белинского, кад. номер 52:15:0080209:2877 (О-4-1155Г/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, Городец г, Белинского ул, кад. номер 52:15:0080209:2877	52:15:0080209:4735	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городецкий район, г. Городец, ул. Краснофлотская, д. 38 (О-4-1085Г/Л-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий р-н, г. Городец, ул. Краснофлотская, д. 38	52:15:0080301:991	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

	Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м				
5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Попова, и.ж.д. 8 (О-4-0587Г/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Городецкий р-н, г. Заволжье, ул. Попова, и.ж.д. 8	52:15:0090201:1838	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
6	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Городец, пл. Пролетарская, д.12 (О-4-0594Г/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Городец, пл. Пролетарская, д.12	52:15:0080503:3695	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