



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 СЕН 2022

№ в реестре

21083-330-006-02-02/447

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

П Р И К А З

19 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/447

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Кстовском 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, 3-13³, 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 Кстовском 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:

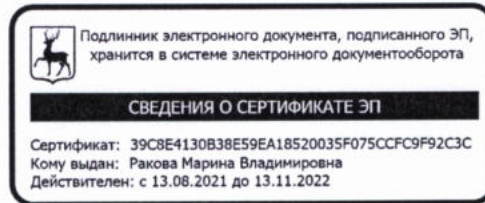
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Афонинского, Безводнинского, Ближнеборисовского,

Большееельнинского и Чернухинского сельсоветов Кстовского 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 19 сентября 2022 г. № 06-02-02/447

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском 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 05.05.2022 № Вх-406- 183788/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с.п. Культура, юго-восточнее уч. 45 (кад. № 52:26:0020006:223) (О-3-4993К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с.п. Культура, юго-восточнее уч. 45 (кад. № 52:26:0020006:223)	52:26:0020006:953	209	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 25.04.2022 № 1427
2	от 17.05.2022 № Вх-406- 196418/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное,	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, кад.	52:26:0080020:3365	1032	ООО «ММТ»	от 11.05.2022 № О-3- 0680К-С

		кад. 52:26:0080020:1491 (О-3-0680К-С)», назначение: Газопровод высокого 2 категории и низкого давления, протяженность: 174 м	52:26:0080020:1491				
3	от 17.05.2022 № Вх-406-196428/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, ул. Звездная, д. 50 (О-3-5170К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Малая Ельня д, Звездная ул, д.50	52:26:0030041:1366	45	ООО «ММТ»	от 11.05.2022 № О-3-5170К/Л-Л
4	от 24.05.2022 № Вх-406-208512/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Оболенщина, д. 68 (О-3-4380К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Вязовка, ул Оболенщина, д 68	52:26:0040020:5132	42	ООО «ММТ»	от 16.05.2022 № О-3-4380К/Л-Л
5	от 27.05.2022 № Вх-406-216371/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу	Российская Федерация, Нижегородская область,	52:26:0060051:4792	687	ООО «ММТ»	от 24.05.2022 № 4473УЕЗ-Л

		до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д. 26А (4473УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м	Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д. 26А				
6	от 30.05.2022 № Вх-406- 218469/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Огородная, уч.592 (О-3-5377К/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Афоново, ул Огородная, уч. 592	52:26:0010016:196	177	ООО «ММТ»	от 26.05.2022 № О-3- 5377К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 сентября 2022 г. № 06-02-02/447

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с.п. Культура, юго-восточнее уч. 45 (кад. № 52:26:0020006:223) (О-3-4993К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с.п. Культура, юго-восточнее уч. 45 (кад. № 52:26:0020006:223) (кадастровый номер 52:26:0020006:953)

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	519173.66	2218000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519176.37	2218000.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519176.24	2218004.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519173.49	2218004.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519173.45	2218005.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519169.45	2218005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519171.59	2217955.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519175.58	2217955.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519173.66	2218000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, кад. 52:26:0080020:1491

(О-3-0680К-С)», назначение: Газопровод высокого 2 категории и низкого давления, протяженность: 174 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, кад. 52:26:0080020:1491 (кадастровый номер 52:26:0080020:3365)

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	510061.97	2236645.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510046.59	2236659.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510032.02	2236643.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510040.95	2236635.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510035.08	2236621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509972.97	2236607.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509974.34	2236599.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509976.28	2236594.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509981.24	2236579.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509983.58	2236573.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509979.68	2236572.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509967.80	2236568.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509968.96	2236564.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509980.86	2236568.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509988.66	2236570.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509985.02	2236581.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509980.05	2236595.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509978.20	2236600.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509977.59	2236604.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510038.00	2236617.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510044.10	2236632.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	510047.40	2236629.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	510049.01	2236631.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	510051.71	2236620.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	510055.60	2236621.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	510052.29	2236634.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510061.97	2236645.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, ул. Звездная, д. 50 (О-3-5170К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Малая Ельня д, Звездная ул, д.50 (кадастровый номер 52:26:0030041:1366)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516500.99	2224985.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516504.37	2224982.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516500.14	2224976.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516498.27	2224973.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516494.95	2224975.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516496.79	2224978.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516500.99	2224985.04	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: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Оболенщина, д. 68 (О-3-4380К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Вязовка, ул Оболенщина, д 68 (кадастровый номер 52:26:0040020:5132)

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	508813.27	2211070.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508811.94	2211063.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508811.90	2211063.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508811.84	2211062.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508811.42	2211060.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508815.36	2211059.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508815.78	2211061.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508815.84	2211062.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508815.87	2211062.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508817.21	2211070.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508813.27	2211070.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д. 26А (4473УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д. 26А (кадастровый номер 52:26:0060051:4792)

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	496299.95	2226469.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496338.54	2226451.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496375.21	2226526.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496394.83	2226563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496397.28	2226562.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496399.14	2226566.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	496393.17	2226569.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496371.65	2226528.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496348.16	2226480.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496336.67	2226456.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496301.73	2226473.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496299.95	2226469.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Огородная, уч.592 (О-3-5377К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Афоново, ул Огородная, уч. 592 (кадастровый номер 52:26:0010016:196)

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	523145.40	2221296.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523141.09	2221295.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523128.77	2221328.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523125.02	2221327.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523138.72	2221290.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523146.78	2221293.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523145.40	2221296.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 сентября 2022 г. № 06-02-02/447

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском 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, Кстовский р-н, с.п. Культура, юго-восточнее уч. 45 (кад. № 52:26:0020006:223) (О-3-4993К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с.п. Культура, юго-восточнее уч. 45 (кад. № 52:26:0020006:223)	52:26:0020006:953	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, кад. 52:26:0080020:1491 (О-3-0680К-С)», назначение: Газопровод высокого 2 категории и низкого давления, протяженность: 174 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, кад. 52:26:0080020:1491</p>	<p>52:26:0080020:3365</p>	<p>- Наружный газопровод высокого и низкого давления; - газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.), полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов</p>
---	---	--	---------------------------	--	--

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, ул. Звездная, д. 50 (О-3-5170К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Малая Ельня д, Звездная ул, д.50</p>	<p>52:26:0030041:1366</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Оболенщина, д. 68 (О-3-4380К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Вязовка, ул Оболенщина, д 68</p>	<p>52:26:0040020:5132</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д. 26А (4473УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д. 26А</p>	<p>52:26:0060051:4792</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории,</p>
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Огородная, уч.592 (О-3-5377К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 41 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново, ул Огородная, уч. 592</p>	<p>52:26:0010016:196</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>