

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

26 января 2022 г.

Nº 06-02-02/54

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, Российской утвержденных постановлением Правительства Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15, 15¹, Федерального 15^2 статьи 32 закона «О государственной регистрации федеральный орган недвижимости» исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации осуществление государственного кадастрового на государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на обращений публичного основании акционерного общества «Газпром ПАО газораспределение Нижний Новгород» (далее «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

приказываю:

- Утвердить границы охранных 30H существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области (далее существующие газораспределительные сети), сведения 0 наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих собственности ПАО «Газпром газораспределение на 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 осуществление государственного кадастрового 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 Ближнеборисовского, Новоликеевского 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 26 января 2022 г. № 06-02-02/54

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области

№	Реквизиты	Наименование, назначение, основная	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	характеристика объекта	пдрес	объекта	зоны, кв. м.	Исполнитель	Реквизиты
1	от 08.10.2021 № Вх-406- 393187/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Железнодорожная, кад. № 52:26:0040009:207 (О-3-4184К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Железнодорожная, кад. № 52:26:0040009:207	52:26:0000000:4029	164	OOO «MMT»	от 04.10.2021 № О-3- 4184К/Л-Л
2	от 11.10.2021 № Вх-406- 395086/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, дом 50 участок 1 (и.ж.д.) (О-3-3551К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, дом 50 участок 1 (и.ж.д.)	52:26:0040002:2193	161	OOO «MMT»	от 01.10.2021 № О-3- 3551К/Л-Л

	T			, 			T
		протяженность: 51 м					
3	от 28.10.2021 № Вх-406- 420029/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.37 (О-3-3728К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.37	52:26:0070042:684	55	OOO «MMT»	от 18.10.2021 № 1-80
4	от 07.10.2021 № Вх-406- 392087/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Широкая, уч. 176 А (О-3-3736К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р- н, Вязовка с, Широкая ул, уч. 176 А	52:26:0040020:3014	78	OOO «MMT»	от 02.10.2021 № О-3- 3736К/СТ- С
5	от 15.10.2021 № Вх-406- 402755/21	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ближнеборисовский с/с, с. Вязовка, ул. Цветочная, уч. № 29, 29 A, 29 Б, 29 B, 29 Г (О-3-3991К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ближнеборисовский с/с, с.Вязовка, ул.Цветочная, уч. № 29, 29 A, 29 Б, 29 В, 29 Г	52:26:0040020:3019	640	OOO «MMT»	от 10.10.2021 № О-3- 3991К/СТ- С

приложение 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 26 января 2022 г. № 06-02-02/54

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Железнодорожная, кад. № 52:26:0040009:207 (O-3-4184К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого 36 Российская давления, протяженность: M, адрес: Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. 52:26:0040009:207 No (кадастровый Железнодорожная, кад. номер 52:26:0000000:4029)

Обозначение	координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	514714.11	2211267.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514717.34	2211264.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514719.34	2211267.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514723.84	2211273.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514728.98	2211304.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514725.04	2211305.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514720.06	2211275.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514716.10	2211270.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	514714.11	2211267.33	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: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, дом 50 участок 1 (и.ж.д.) (О-3-3551К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, дом 50 участок 1 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:26:0040002:2193)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	515211.56	2212195.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515209.89	2212196.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515209.41	2212197.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515208.49	2212198.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515208.49	2212198.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515208.06	2212199.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515207.96	2212199.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515207.03	2212202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515206.12	2212206.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515206.01	2212206.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515204.43	2212209.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515203.13	2212212.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

515203.06	2212213.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515202.53	2212214.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515197.51	2212224.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515194.95	2212225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515194.26	2212225.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515191.23	2212225.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515188.96	2212226.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515188.46	2212222.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515190.67	2212221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515193.70	2212221.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515194.43	2212221.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515194.84	2212221.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515198.92	2212212.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515199.24	2212211.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515199.29	2212211.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515200.81	2212208.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515202.25	2212205.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515203.19	2212201.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515204.14	2212198.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515204.31	2212198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
515205.04	2212196.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
	515202.53 515197.51 515194.95 515194.26 515191.23 515188.96 515188.46 515190.67 515193.70 515194.43 515194.84 515199.29 515199.24 515199.29 515200.81 515202.25 515203.19 515204.14 515204.31	515202.53 2212214.37 515197.51 2212224.86 515194.95 2212225.20 515194.26 2212225.28 515191.23 2212225.76 515188.96 2212226.04 515190.67 2212221.79 515193.70 2212221.32 515194.43 2212221.32 515194.84 2212221.18 515199.24 2212211.97 515199.29 2212211.73 515200.81 2212205.45 515203.19 2212201.89 515204.31 2212198.21	1515202.53 2212214.37 измерений (определений), 0.10 515202.53 2212214.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 515197.51 2212224.86 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 515194.95 2212225.20 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 515194.26 2212225.28 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 515191.23 2212225.76 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 515188.96 2212226.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 515190.67 2212221.79 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 515193.70 2212221.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 515194.43 2212221.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 515194.44 2212221.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 515194.84 2212221.23 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 515195.04 221221.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 515199.29 2212211.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 515200.81 2212208.24 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 515203.19 2212201.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 515204.14 2212198.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10 515204.31 2212198.21 Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10

34	515205.32	2212196.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	515206.24	2212195.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	515206.98	2212194.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	515208.97	2212192.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515211.56	2212195.45	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 обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.37 (О-3-3728К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.37 (кадастровый номер 52:26:0070042:684)

Обозначение			Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	505907.97	2235735.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505911.35	2235737.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505905.66	2235746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505904.06	2235748.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505900.68	2235746.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505902.28	2235744.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505907.97	2235735.02	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. Широкая, уч. 176 A (O-3-3736K/CT-

С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вязовка с, Широкая ул, уч. 176 А (кадастровый номер 52:26:0040020:3014)

Обозначение характерных			Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	509999.11	2211559.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509997.73	2211561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509997.17	2211562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509988.34	2211575.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509985.01	2211573.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509993.84	2211560.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509994.40	2211559.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509995.79	2211557.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509999.11	2211559.50	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 муниципальный р-н, сельское поселение Ближнеборисовский с/с, с. Вязовка, ул.Цветочная, уч. № 29, 29 А, 29 Б, 29 В, 29 Γ (O-3-3991K/CT-C)», назначение: Газопровод низкого протяженность: 159 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская р-н, область, Кстовский муниципальный сельское поселение Ближнеборисовский с/с, с.Вязовка, ул.Цветочная, уч. № 29, 29 А, 29 Б, 29 В, 29 Г (кадастровый номер 52:26:0040020:3019)

характерных и средняя квадратическая закрепления
--

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	509515.86	2211004.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509539.66	2211021.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509532.07	2211031.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
4	509522.75	2211043.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509527.60	2211046.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
6	509525.28	2211049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509520.32	2211046.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
8	509512.15	2211057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
9	509516.26	2211060.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
10	509513.59	2211063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
11	509509.72	2211060.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
12	509499.32	2211073.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509503.20	2211077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
14	509500.56	2211080.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
15	509496.88	2211076.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509486.48	2211090.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509490.04	2211093.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509487.48	2211096.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509483.99	2211093.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	509480.35	2211098.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509478.11	2211100.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509481.43	2211104.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509478.40	2211107.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509475.52	2211103.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	509475.35	2211104.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	509472.28	2211101.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	509473.96	2211099.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	509477.26	2211095.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	509482.15	2211089.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	509495.03	2211072.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	509507.87	2211056.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	509518.29	2211042.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	509528.91	2211028.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	509533.97	2211022.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	509516.54	2211009.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	509513.60	2211013.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	509510.57	2211010.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509515.86	2211004.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509515.86	2211004.53	_	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 26 января 2022 г. № 06-02-02/54

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Железнодорожная, кад. № 52:26:004009:207 (О-3-4184К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Железнодорожная, кад. № 52:26:0040009:207	52:26:0000000:4029	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: Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, дом 50 участок 1 (и.ж.д.) (О-3-3551К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, дом 50 участок 1 (и.ж.д.)	52:26:0040002:2193	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

_	2									
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.37 (О-3-3728К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Карабатово, ул.Солнечная, уч.37	52:26:0070042:684	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен						
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. Широкая, уч. 176 А (О-3-3736К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вязовка с, Широкая ул, уч. 176 А	52:26:0040020:3014	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь						
5	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ближнеборисовский с/с, с. Вязовка, ул.Цветочная, уч. № 29, 29 А, 29 Б, 29 В, 29 Г (О-3-3991К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ближнеборисовский с/с, с.Вязовка, ул.Цветочная, уч. № 29, 29 A, 29 Б, 29 В, 29 Г	52:26:0040020:3019	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен						