



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

**П Р И К А З**

17 июля 2023 г.

№ 06-02-02/339

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 - 10, 12 - 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», 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 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 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.

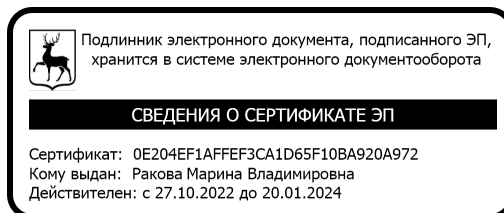
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Кстовского 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 17 июля 2023 г. № 06-02-02/339

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 08.12.2022 № Вх-406- 524548/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Безводнинский сельсовет, д.Михальчиково, ул.Раздольная, д.61 (О-3- 0058К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Безводнинский сельсовет, д.Михальчиково, ул.Раздольная, д.61	52:26:0080032:2282	70	ООО "1-ая Группа"	от 02.12.2022 № 1-66

2	от 14.12.2022 № Вх-406- 533662/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Луговая, уч. 36 (О-3-0180К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Луговая, уч. 36	52:26:0000000:6793	131	ООО "1-ая Группа"	от 09.12.2022 № 11-40
3	от 14.12.2022 № Вх-406- 533733/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Новая, д. 146 (О-3- 0220К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Новая, д. 146	52:26:0060051:4819	27	ООО "1-ая Группа"	от 12.12.2022 № 8-77
4	от 14.12.2022 № Вх-406- 533553/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, кад. 52:26:0070033:632 (О-3- 0479К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, кад. 52:26:0070033:632	52:26:0070033:729	58	ООО "1-ая Группа"	от 09.12.2022 № 11-7

5	от 14.12.2022 № Вх-406- 533593/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, д. 95 В (О-3- 0477К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, д. 95 В	52:26:0050037:1500	354	ООО "1-ая Группа"	от 12.12.2022 № 11-89
6	от 14.12.2022 № Вх-406- 533617/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Новая, д.84 (О-3- 0333К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Новая, д.84	52:26:0060051:4820	51	ООО "1-ая Группа"	от 09.12.2022 № 9-95
7	от 14.12.2022 № Вх-406- 533646/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Большеельнинский сельсовет, д.Малая Ельня, ул. Луговая, д.45 (О-3- 0044К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Большеельнински й сельсовет, д.Малая Ельня, ул. Луговая, д.45	52:26:0030001:2052	94	ООО "1-ая Группа"	от 09.12.2022 № 10-40

		протяженность: 24 м					
8	от 16.12.2022 № Вх-406- 539016/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 162 (О-3-0032К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 162	52:26:0050015:2119	111	ООО "1-ая Группа"	от 14.12.2022 № 11-5
9	от 28.12.2022 № Вх-406- 558350/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красноармейская, д. 4 (О-3-0384К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красноармейская, д. 4	52:26:0080022:6998	35	ООО "1-ая Группа"	от 23.12.2022 № 13-3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17 июля 2023 г. № 06-02-02/339

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Безводнинский сельсовет, д.Михальчиково, ул.Раздольная, д.61 (О-3-0058К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Безводнинский сельсовет, д.Михальчиково, ул.Раздольная, д.61 (кадастровый номер 52:26:0080032:2282)

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	508178.76	2237721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508181.10	2237738.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508177.14	2237739.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508174.80	2237722.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508178.76	2237721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Луговая, уч. 36 (О-3-0180К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Луговая, уч. 36 (кадастровый номер 52:26:0000000:6793)



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	509107.42	2238151.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509104.63	2238148.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509094.13	2238139.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509087.97	2238145.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509085.22	2238142.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509094.01	2238134.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509107.31	2238145.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509110.16	2238148.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509112.20	2238150.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509109.47	2238153.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509107.42	2238151.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Новая, д. 146 (О-3-0220К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Новая, д. 146 (кадастровый номер 52:26:0060051:4819)

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	497348.65	2226786.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497350.68	2226793.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497346.86	2226794.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497344.83	2226787.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497348.65	2226786.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, кад. 52:26:0070033:632 (О-3-0479К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, кад. 52:26:0070033:632 (кадастровый номер 52:26:0070033:729)

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	509326.22	2232326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509320.33	2232316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509318.99	2232313.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509322.42	2232311.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509323.79	2232314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509329.69	2232324.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509326.22	2232326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, д. 95 В (О-3-0477К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, д. 95 В (кадастровый номер 52:26:0050037:1500)

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	508498.17	2217492.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508497.70	2217530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508528.95	2217536.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508531.93	2217536.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508531.06	2217540.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508530.24	2217540.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
7	508529.16	2217553.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508525.17	2217553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508526.29	2217539.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508493.66	2217533.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508494.17	2217492.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508498.17	2217492.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Новая, д.84 (О-3-0333К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Новая, д.84 (кадастровый номер 52:26:0060051:4820)

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	497544.03	2226872.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497540.80	2226863.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497544.57	2226861.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497547.81	2226870.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497548.81	2226873.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497545.03	2226875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497544.03	2226872.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Большеельнинский сельсовет, д.Малая Ельня, ул. Луговая, д.45 (О-3-0044К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Большеельнинский сельсовет, д.Малая Ельня, ул. Луговая, д.45 (кадастровый номер 52:26:0030001:2052)

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	516877.75	2225351.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516874.50	2225353.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516873.17	2225354.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516857.75	2225363.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516855.70	2225360.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516870.75	2225351.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516872.08	2225349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516875.67	2225347.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516877.75	2225351.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зеледино, д. 162 (О-3-0032К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зеледино, д. 162 (кадастровый номер 52:26:0050015:2119)

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	510316.76	2225236.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510319.16	2225238.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510325.92	2225246.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510322.45	2225250.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510328.50	2225257.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510325.41	2225259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510317.02	2225249.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510320.41	2225246.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
9	510316.21	2225241.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510313.89	2225239.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510316.76	2225236.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красноармейская, д. 4 (О-3-0384К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красноармейская, д. 4 (кадастровый номер 52:26:0080022:6998)

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	510771.88	2237081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510773.55	2237085.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510770.83	2237086.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510767.94	2237087.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510765.72	2237089.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510763.80	2237085.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510766.14	2237084.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510769.15	2237082.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510771.88	2237081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17 июля 2023 г. № 06-02-02/339

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 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Безводнинский сельсовет, д.Михальчиково, ул.Раздольная, д.61 (О-3-0058К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Безводнинский сельсовет, д.Михальчиково, ул.Раздольная, д.61	52:26:0080032:2282	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Луговая, уч. 36 (О-3-0180К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Луговая, уч. 36	52:26:0000000:6793	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Новая, д. 146 (О-3-0220К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Новая, д. 146	52:26:0060051:4819	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, кад. 52:26:0070033:632 (О-3-0479К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, кад. 52:26:0070033:632	52:26:0070033:729	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, д. 95 В (О-3-0477К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 89 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, д. 95 В	52:26:0050037:1500	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Новая, д.84 (О-3-0333К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Новая, д.84	52:26:0060051:4820	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.

					ной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Большеельнинский сельсовет, д.Малая Ельня, ул. Луговая, д.45 (О-3-0044К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Большеельнинский сельсовет, д.Малая Ельня, ул. Луговая, д.45	52:26:0030001:2052	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.

8	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 162 (О-3-0032К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 162</p>	52:26:0050015:2119	<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>
9	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красноармейская, д. 4 (О-3-0384К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Красноармейская, д. 4</p>	52:26:0080022:6998	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	---

---