



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

П Р И К А З

9 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/621

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.

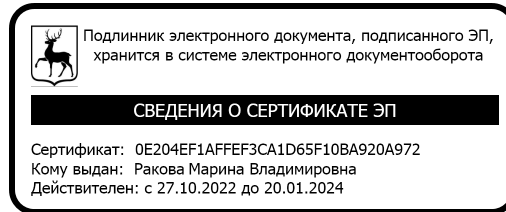
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 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 9 декабря 2022 г. № 06-02-02/621

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 06.07.2022 № Вх-406- 280158/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Кувардино, ул. Восточная, кад. 52:26:0090026:467 (О-3- 0002К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, д. Кувардино, ул. Восточная, кад. 52:26:0090026:467	52:26:0090026:1033	37	ООО "1-ая Группа"	от 23.06.2022 № 2-27
2	от 07.07.2022 № Вх-406- 281458/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н д. Чаглава,	52:26:0050048:1667	57	ООО «ММТ»	от 04.07.2022 № О-3- 5436К/Л-Л

		Нижегородская обл., Кстовский р-н д. Чаглава, территория КП Чаглава, ул. Светлая, д. 26 (О-3-5436К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	территория КП Чаглава, ул. Светлая, д. 26				
3	от 12.07.2022 № Вх-406- 287535/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, кад: 52:26:0010003:1757 (2480 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Кузьминка д, Школьная ул, кад: 52:26:0010003:175 7	52:26:0010003:3242	20	ООО «ММТ»	от 07.07.2022 № 2480 УЕЗ-Л
4	от 12.07.2022 № Вх-406- 287545/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, уч. 280 (О-3-5321К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Утечино д, уч. 280	52:26:0010015:2193	88	ООО «ММТ»	от 06.07.2022 № О-3- 5321К/СТ- С
5	от 12.07.2022	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская	52:26:0050035:1470	57	ООО «ММТ»	от 06.07.2022

	№ Вх-406-287555/22	распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:709 (О-3-5524К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	область, Кстовский р-н., с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:709				№ О-3-5524К/Л-Л
6	от 12.07.2022 № Вх-406-288056/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Слободское, д.77 (О-3-0037К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Слободское, д. 77	52:26:0110024:1946	48	ООО "1-ая Группа"	от 06.07.2022 № 2-32
7	от 12.07.2022 № Вх-406-288088/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малиновка, д. 52 (О-3-0005К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малиновка, д. 52	52:26:0100058:943	239	ООО "1-ая Группа"	от 06.07.2022 № 2-33

8	от 12.07.2022 № Вх-406- 288114/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Елховка, ул.Земляничная, кад.52:26:0050035:761 (О-3- 5532К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:761	52:26:0050035:1475	23	ООО «ММТ»	от 06.07.2022 № О-3- 5532К/Л-Л
---	--	---	---	--------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 декабря 2022 г. № 06-02-02/621

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

1. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Кувардино, ул. Восточная, кад. 52:26:0090026:467 (О-3-0002К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Кувардино, ул. Восточная, кад. 52:26:0090026:467 (кадастровый номер 52:26:0090026:1033)

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	500246.18	2248219.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500244.47	2248222.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500241.58	2248227.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500238.11	2248225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500241.02	2248220.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500242.75	2248217.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500246.18	2248219.23	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 обл., Кстовский р-н д. Чаглава, территория КП Чаглава, ул. Светлая, д. 26 (О-3-5436К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н д. Чаглава, территория КП Чаглава, ул. Светлая, д. 26 (кадастровый номер 52:26:0050048:1667)

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	507077.03	2217447.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507078.08	2217443.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507080.67	2217434.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507076.80	2217433.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507074.21	2217442.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507073.16	2217446.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507077.03	2217447.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, кад: 52:26:0010003:1757 (2480 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Кузьминка д, Школьная ул, кад: 52:26:0010003:1757 (кадастровый номер 52:26:0010003:3242)

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	526023.39	2221981.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526023.39	2221978.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526023.39	2221976.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526027.39	2221976.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526027.39	2221978.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526027.39	2221981.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526023.39	2221981.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, уч. 280 (О-3-5321К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Утечино д, уч. 280 (кадастровый номер 52:26:0010015:2193)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	521354.54	2220843.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521357.19	2220842.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521372.20	2220834.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521375.18	2220839.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521371.72	2220841.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521370.68	2220839.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521359.05	2220845.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521356.40	2220847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521354.54	2220843.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:709 (О-3-5524К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н., с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:709 (кадастровый номер 52:26:0050035:1470)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508494.77	2215482.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	508498.68	2215481.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508501.81	2215495.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508497.96	2215496.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508494.77	2215482.71	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 обл., Кстовский район, с. Слободское, д.77 (О-3-0037К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Слободское, д. 77 (кадастровый номер 52:26:0110024:1946)

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	495230.74	2240309.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495234.45	2240311.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495232.48	2240316.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495230.03	2240322.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495226.32	2240320.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495228.76	2240314.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495230.74	2240309.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малиновка, д. 52 (О-3-0005К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малиновка, д. 52 (кадастровый номер 52:26:0100058:943)

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	494118.49	2256422.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494120.00	2256425.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494133.90	2256448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494137.24	2256457.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494142.24	2256467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494144.67	2256472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494140.40	2256473.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494138.78	2256470.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	494139.25	2256470.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494138.66	2256468.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494133.58	2256458.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494130.30	2256450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494117.49	2256428.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494114.48	2256430.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494112.74	2256426.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494115.46	2256425.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	494115.04	2256424.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494118.49	2256422.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Елховка, ул.Земляничная, кад.52:26:0050035:761 (О-3-5532К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:761 (кадастровый номер 52:26:0050035:1475)

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	508604.83	2215566.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508607.58	2215565.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508610.45	2215565.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508611.33	2215569.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508608.44	2215569.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508605.65	2215570.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508604.83	2215566.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 9 декабря 2022 г. № 06-02-02/621

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	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Кувардино, ул. Восточная, кад. 52:26:0090026:467 (О-3-0002К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Кувардино, ул. Восточная, кад. 52:26:0090026:467	52:26:0090026:1033	Наружный газопровод низкого давления, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н д. Чаглава, территория КП Чаглава, ул. Светлая, д. 26 (О-3-5436К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н д. Чаглава, территория КП Чаглава, ул. Светлая, д. 26</p>	52:26:0050048:1667	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, кад: 52:26:0010003:1757 (2480 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 1 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Кузьминка д, Школьная ул, кад: 52:26:0010003:1757</p>	52:26:0010003:3242	<p>Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, уч. 280 (О-3-5321К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Утечино д, уч. 280</p>	52:26:0010015:2193	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:709 (О-3-5524К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н., с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:709</p>	<p>52:26:0050035:1470</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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>
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Слободское, д.77 (О-3-0037К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Слободское, д. 77</p>	<p>52:26:0110024:1946</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малиновка, д. 52 (О-3-0005К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 56 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малиновка, д. 52</p>	<p>52:26:0100058:943</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Елховка, ул.Земляничная, кад.52:26:0050035:761 (О-3-5532К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:761</p>	<p>52:26:0050035:1475</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>
---	---	--	---------------------------	---	--