



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 ОКТ 2024

№ в реестре

26447-330-006-02-02/449

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

П Р И К А З

30.09.2024

№ 06-02-02/449

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 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.

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 30.09.2024 № 06-02-02/449

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 06.07.2023 № Вх-406- 310296/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в 1,4 км по направлению на северо-запад от ориентира д. Караулово, уч. 15 (О-3-6443К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстово г., в 1,4 км по направлению на северо-запад от ориентира д. Караулово, уч. 15	52:26:0080017:1444	120	ООО «ММТ»	от 28.06.2023 № О-3- 6443К/Л-Л

2	от 21.07.2023 № Вх-406- 336434/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Студенец, ул. Аверьянова, д. 19А (О-3- 1070К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Студенец, ул. Аверьянова, д. 19А	52:26:0070003:979	25	ООО «ММТ»	от 13.07.2023 № О-3- 1070К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 21.07.2023 № Вх-406- 336441/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Школьная, д. 3 (О-3-1140К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Безводное с., Школьная ул., д. 3	52:26:0080022:7032	40	ООО «ММТ»	от 13.07.2023 № О-3- 1140К/2022 /ДГ/ВВ
4	от 28.07.2023 № Вх-330- 347339/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Слободское, ул. Новая, д. 133 (О-3- 0580К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Слободское, ул. Новая, д. 133	52:26:0110024:1962	91	ООО «ММТ»	от 18.07.2023 № О-3- 0580К/2022 /ДГ/ВВ

5	от 28.07.2023 № Вх-330- 347334/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Слободское, д. 142 (О-3- 1478К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Слободское с., д. 142	52:26:0110024:1965	53	ООО «ММТ»	от 19.07.2023 № О-3- 1478К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 28.07.2023 № Вх-330- 347321/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Новоликеево, ул. Садовая, д. 5 (О-3-1380К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Новоликеево д., Садовая ул., д. 5	52:26:0070009:4523	65	ООО «ММТ»	от 18.07.2023 № О-3- 1380К/2022 /ДГ/ВВ
7	от 03.08.2023 № Вх-330- 358613/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р- он, гор. пос. г. Кстово, мик. Престижный, ул. Центральная, д. 9 (О-3-1068К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-он, гор. пос. г. Кстово, мик. Престижный, ул. Центральная, д. 9	52:26:0070033:742	33	ООО «ММТ»	от 28.07.2023 № О-3- 1068К/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30.09.2024 №06-02-02/449

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 район, в 1,4 км по направлению на северо-запад от ориентира д. Караулово, уч. 15 (О-3-6443К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстово г., в 1,4 км по направлению на северо-запад от ориентира д. Караулово, уч. 15 (кадастровый номер 52:26:0080017:1444)

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	510316.94	2231535.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510313.65	2231546.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510309.82	2231545.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510311.98	2231538.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510294.33	2231532.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510295.52	2231529.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510316.94	2231535.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Студенец, ул. Аверьянова, д. 19А (О-3-1070К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Студенец, ул. Аверьянова, д. 19А (кадастровый номер 52:26:0070003:979)

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	505305.68	2233363.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505306.43	2233366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505307.21	2233369.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505303.33	2233370.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505302.55	2233367.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505301.80	2233364.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505305.68	2233363.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Школьная, д. 3 (О-3-1140К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Безводное с., Школьная ул., д. 3 (кадастровый номер 52:26:0080022:7032)

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	509142.94	2236941.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509141.39	2236949.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509140.93	2236951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509137.02	2236950.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509137.47	2236948.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509139.03	2236940.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509142.94	2236941.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Слободское, ул. Новая, д. 133 (О-3-0580К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Слободское, ул. Новая, д. 133 (кадастровый номер 52:26:0110024:1962)

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	494262.29	2240214.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494258.97	2240199.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494256.38	2240192.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494260.16	2240191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494262.82	2240198.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494266.18	2240213.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494262.29	2240214.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Слободское, д. 142 (О-3-1478К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Слободское с., д. 142 (кадастровый номер 52:26:0110024:1965)

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	494601.06	2240122.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494603.58	2240122.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494604.11	2240122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494606.40	2240122.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494606.58	2240126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494594.08	2240127.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494593.90	2240123.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494601.09	2240123.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	494601.06	2240122.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Новоликеево, ул. Садовая, д. 5 (О-3-1380К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Новоликеево д., Садовая ул., д. 5 (кадастровый номер 52:26:0070009:4523)

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	507519.41	2231036.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507532.92	2231036.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507535.71	2231036.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507535.71	2231040.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507532.88	2231040.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507519.39	2231040.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507519.41	2231036.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-он, гор. пос. г. Кстово, мик. Престижный, ул. Центральная, д. 9 (О-3-1068К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-он, гор. пос. г. Кстово, мик. Престижный, ул. Центральная, д. 9 (кадастровый номер 52:26:0070033:742)

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	509048.33	2232327.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509050.98	2232332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509052.26	2232334.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509048.68	2232336.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509047.43	2232334.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509044.81	2232329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509048.33	2232327.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30.09.2024 № 06-02-02/449

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 район, в 1,4 км по направлению на северо-запад от ориентира д. Караулово, уч. 15 (О-3-6443К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстово г., в 1,4 км по направлению на северо-запад от ориентира д. Караулово, уч. 15	52:26:0080017:1444	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 обл., Кстовский район, д. Студенец, ул. Аверьянова, д. 19А (О-3-1070К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Студенец, ул. Аверьянова, д. 19А	52:26:0070003:979	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Школьная, д. 3 (О-3-1140К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Безводное с., Школьная ул., д. 3	52:26:0080022:7032	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 р-н, с. Слободское, ул. Новая, д. 133 (О-3-0580К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Слободское, ул. Новая, д. 133	52:26:0110024:1962	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
5	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Слободское, д. 142 (О-3-1478К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Слободское с., д. 142</p>	52:26:0110024:1965	<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>

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Новоликеево, ул. Садовая, д. 5 (О-3-1380К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Новоликеево д., Садовая ул., д. 5	52:26:0070009:4523	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-он, гор. пос. г. Кстово, мик. Престижный, ул. Центральная, д. 9 (О-3-1068К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-он, гор. пос. г. Кстово, мик. Престижный, ул. Центральная, д. 9	52:26:0070033:742	Наружный газопровод-ввод 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.
--	--	--	--	--	---
