



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 ИЮН 2024

№ в реестре

25658-330-006-02-02/178

П Р И К А З

15.05.2024

№ 06-02-02/178

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.

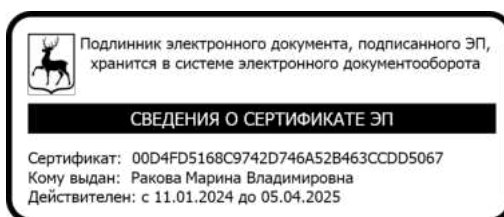
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 15.05.2024 № 06-02-02/178

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 26.06.2023 № Вх-406- 290387/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чеченино, ул. Луговая, уч. 23 (О-3-1436К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чеченино, ул. Луговая, уч. 23	52:26:0100015:2286	435	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.05.2023 № 74П

2	от 26.06.2023 № Вх-406- 290350/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д.Козловка, ул.Новая, южнее уч.76 (О-3-0046К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д.Козловка, ул.Новая, южнее уч.76	52:26:0020018:1796	335	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.05.2023 № 32П
3	от 26.06.2023 № Вх-406- 290361/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Запрудное, ул. Рябиновая, уч. 234 (О-3-0172К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Запрудное, ул. Рябиновая, уч. 234	52:26:0120015:3365	297	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 18.05.2023 № 36П
4	от 26.06.2023 № Вх-406- 290449/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Новая Стройка, д. 321 Б (О-3-0285К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Новая Стройка, д. 321 Б	52:26:0040020:5167	34	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.06.2023 № 114П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15.05.2024 № 06-02-02/178

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чеченино, ул. Луговая, уч. 23 (О-3-1436К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чеченино, ул. Луговая, уч. 23 (кадастровый номер 52:26:0100015:2286)

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	497466.00	2254839.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497465.76	2254843.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497454.22	2254842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497442.55	2254931.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497442.16	2254933.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497441.38	2254935.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497437.56	2254934.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497438.28	2254932.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497438.61	2254930.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497450.74	2254838.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497466.00	2254839.63	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 район, д.Козловка, ул.Новая, южнее уч.76 (О-3-0046К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д.Козловка, ул.Новая, южнее уч.76 (кадастровый номер 52:26:0020018:1796)

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	516702.05	2215722.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516702.02	2215729.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516698.02	2215728.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516698.03	2215726.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516651.49	2215729.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516651.26	2215705.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516644.57	2215705.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516644.53	2215701.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516655.22	2215701.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516655.45	2215725.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516702.05	2215722.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Запрудное, ул. Рябиновая, уч. 234 (О-3-0172К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Запрудное, ул. Рябиновая, уч. 234 (кадастровый номер 52:26:0120015:3365)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	497889.62	2243405.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497891.57	2243409.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	497888.89	2243410.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497903.03	2243434.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497894.80	2243441.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497911.83	2243459.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497907.18	2243464.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497904.32	2243461.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497906.23	2243459.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497888.94	2243441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497897.89	2243434.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497883.39	2243409.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497889.62	2243405.57	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. Новая Стройка, д. 321 Б (О-3-0285К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Новая Стройка, д. 321 Б (кадастровый номер 52:26:0040020:5167)

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	509507.19	2210897.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509514.19	2210892.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509516.39	2210896.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509509.38	2210900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509507.19	2210897.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15.05.2024 № 06-02-02/178

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чеченино, ул. Луговая, уч. 23 (О-3-1436К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 109 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чеченино, ул. Луговая, уч. 23	52:26:0100015:2286	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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д.Козловка, ул.Новая, южнее уч.76 (О-3-0046К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 78 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д.Козловка, ул.Новая, южнее уч.76	52:26:0020018:1796	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Запрудное, ул. Рябиновая, уч. 234 (О-3-0172К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Запрудное, ул. Рябиновая, уч. 234	52:26:0120015:3365	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
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. Новая Стройка, д. 321 Б (О-3-0285К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Новая Стройка, д. 321 Б	52:26:0040020:5167	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.