



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

П Р И К А З

15 декабря 2023 г.

№ 06-02-02/647

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 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 15 декабря 2023 г. № 06-02-02/647

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 14.04.2023 № Вх-406- 168705/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 47 (О-3-1309К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Кстовский, село Вередеево, д.47	52:26:0060028:1030	67	ООО «ММТ»	от 03.04.2023 № О-3- 1309К/2022 /ДГ/ВВ

2	от 14.04.2023 № Вх-406- 168711/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Мира, кад. 52:26:0010028:970, кад. 52:26:0010028:971 (О-3-5967К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Мира, кад. 52:26:0010028:970, кад. 52:26:0010028:971	52:26:0000000:6808	578	ООО «ММТ»	от 03.04.2023 № О-3- 5967К/СТ- С
3	от 14.04.2023 № Вх-406- 168713/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, 100 м юго-западнее ул. Школьная, уч. 29. Объект: и.ж.д. (О-3-3240К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, 100 м юго-западнее ул. Школьная, уч. 29	52:26:0070009:4492	53	ООО «ММТ»	от 06.04.2023 № О-3- 3240К/Л-Л

4	от 19.04.2023 № Вх-406- 174405/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Новая Деревня, ул. Радужная, д.7А (О-3-5351К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новая Деревня, ул. Радужная, д.7А	52:26:0050006:481	382	ООО «ММТ»	от 19.03.2023 № О-3- 5351К/Л-Л
---	--	---	--	-------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 декабря 2023 г. № 06-02-02/647

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 47 (О-3-1309К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Кстовский, село Вередеево, д.47 (кадастровый номер 52:26:0060028:1030)

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	501701.25	2231206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501705.12	2231207.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501701.76	2231220.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501700.92	2231223.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501697.05	2231222.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501697.88	2231219.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501701.25	2231206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Мира, кад. 52:26:0010028:970, кад. 52:26:0010028:971 (О-3-5967К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Мира, кад. 52:26:0010028:970, кад. 52:26:0010028:971 (кадастровый номер 52:26:0000000:6808)

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	521359.20	2218374.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521360.47	2218371.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521364.67	2218372.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521363.80	2218375.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521349.14	2218423.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521327.85	2218407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521318.64	2218407.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521316.87	2218405.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521290.04	2218397.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521286.01	2218399.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521282.88	2218398.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521282.59	2218400.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521278.63	2218400.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521278.94	2218397.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521269.09	2218395.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521268.93	2218397.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521264.96	2218396.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521265.23	2218394.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521265.78	2218391.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521269.38	2218391.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521281.57	2218394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521285.63	2218395.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521289.82	2218393.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521319.07	2218401.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	521320.54	2218403.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521329.29	2218403.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521346.96	2218416.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	521359.66	2218375.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521359.20	2218374.92	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 область, Кстовский район, д. Новоликеево, 100 м юго-западнее ул. Школьная, уч. 29. Объект:и.ж.д. (О-3-3240К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, 100 м юго-западнее ул. Школьная, уч. 29 (кадастровый номер 52:26:0070009:4492)

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	506593.99	2230801.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506594.52	2230814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506590.52	2230814.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506590.00	2230801.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506593.99	2230801.09	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.Новая Деревня, ул. Радужная, д.7А (О-3-5351К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новая Деревня, ул. Радужная, д.7А (кадастровый номер 52:26:0050006:481)

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	511743.57	2222680.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511744.58	2222695.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511730.86	2222697.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511734.81	2222727.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511735.75	2222756.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511724.97	2222756.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511725.00	2222752.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511731.62	2222752.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511730.82	2222727.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511726.36	2222693.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511740.33	2222692.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511739.58	2222681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511743.57	2222680.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 декабря 2023 г. № 06-02-02/647

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 47 (О-3-1309К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Кстовский, село Вередеево, д.47	52:26:0060028:1030	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
2	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Мира, кад. 52:26:0010028:970, кад. 52:26:0010028:971 (О-3-5967К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 139 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, ул. Мира, кад. 2:26:0010028:970, кад. 52:26:0010028:971	52:26:0000000:6808	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					метров с каждой стороны газопровода.
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, 100 м юго-западнее ул. Школьная, уч. 29. Объект: и.ж.д. (О-3-3240К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, 100 м юго-западнее ул. Школьная, уч. 29</p>	52:26:0070009:4492	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<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. Новая Деревня, ул. Радужная, д.7А (О-3-5351К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 93 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новая Деревня, ул. Радужная, д.7А</p>	52:26:0050006:481	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<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>