



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
09 НОЯ 2023

№ в реестре
24.003-330-006-02-02/520

П Р И К А З

12 октября 2023 г.

№ 06-02-02/520

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 - 13³, 15 - 15⁴ 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 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.

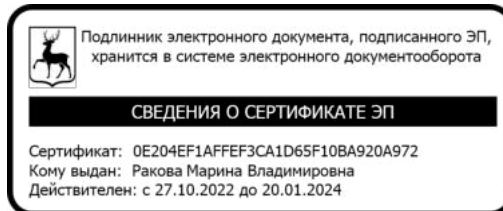
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 12 октября 2023 г. № 06-02-02/520

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 10.03.2023 № Вх-406- 101397/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 59 с кад. № 52:26:0050048:257 (О-3-2499К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 59 с кад. № 52:26:0050048:257	52:26:0050048:1676	59	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1214

2	от 10.03.2023 № Вх-406- 101452/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. 1 Мая, и.ж.д. 3 (О-3-0566К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. 1 Мая, и.ж.д. 3	52:25:0000000:5284	485	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1231
3	от 10.03.2023 № Вх-406- 102466/23	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, в районе деревни Ройка тер. ПСК Здоровье, участок 339 (1768 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Кстовский р-н, в районе деревни Ройка тер. ПСК Здоровье, участок 339	52:26:0020032:1194	18	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 13.02.2023 № 1175
4	от 10.03.2023 № Вх-406- 102474/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Ройка, тер. ПСК "Здоровье", уч. 184 (1557 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Ройка, тер. ПСК "Здоровье", уч. 184	52:16:0030202:6295	25	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1179

5	от 10.03.2023 № Вх-406- 102476/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Татинец, тер. "Санаторий-Профилакторий "Янтарь", корпус 2 (1518 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Татинец, тер. "Санаторий-Профилакторий "Янтарь", корпус 2	52:26:0100026:1745	75	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.02.2023 № 1180
6	от 10.03.2023 № Вх-406- 102488/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, ул. Вишенская, и.ж.д.16 (4499 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, ул. Вишенская, и.ж.д.16	52:25:0010844:596	62	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 27.02.2023 № 1191

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/520

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 59 с кад. № 52:26:0050048:257 (О-3-2499К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 59 с кад. № 52:26:0050048:257 (кадастровый номер 52:26:0050048:1676)

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	507049.58	2217534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507050.48	2217531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507054.06	2217520.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507057.87	2217521.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507054.30	2217532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507053.40	2217535.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507049.58	2217534.51	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, г. Кстово, ул. 1 Мая, и.ж.д. 3 (О-3-0566К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. 1 Мая, и.ж.д. 3 (кадастровый номер 52:25:0000000:5284)

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	513615.58	2226869.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513616.40	2226871.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513644.43	2226855.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513656.29	2226868.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513686.83	2226925.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513688.96	2226929.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513685.43	2226931.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513683.31	2226927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513652.99	2226870.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513643.59	2226860.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513614.77	2226876.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	513612.09	2226871.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513615.58	2226869.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, в районе деревни Ройка тер. ПСК Здоровье, участок 339 (1768 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Кстовский р-н, в районе деревни Ройка тер. ПСК Здоровье, участок 339 (кадастровый номер 52:26:0020032:1194)

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	514603.75	2216139.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514605.76	2216142.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514601.88	2216144.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	514599.87	2216141.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514603.75	2216139.16	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 обл., Кстовский р-он, д. Ройка, тер. ПСК "Здоровье", уч. 184 (1557 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Ройка, тер. ПСК "Здоровье", уч. 184 (кадастровый номер 52:16:0030202:6295)

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	514506.85	2215824.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514507.89	2215828.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514505.14	2215828.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514501.90	2215829.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514500.84	2215826.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514504.10	2215825.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514506.85	2215824.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Татинец, тер. "Санаторий-Профилакторий "Янтарь", корпус 2 (1518 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Татинец, тер. "Санаторий-Профилакторий "Янтарь", корпус 2 (кадастровый номер 52:26:0100026:1745)

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	497563.83	2259319.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497567.77	2259319.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	497566.44	2259327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497563.54	2259338.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497559.68	2259337.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497562.54	2259326.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497563.83	2259319.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, ул. Вишенская, и.ж.д.16 (4499 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, ул. Вишенская, и.ж.д.16 (кадастровый номер 52:25:0010844:596)

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	508927.79	2227463.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508926.04	2227459.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508929.28	2227458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508938.68	2227451.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508941.00	2227454.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508931.34	2227461.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508927.79	2227463.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/520

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 59 с кад. № 52:26:0050048:257 (О-3-2499К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Чаглава, КП Чаглава, уч. 59 с кад. № 52:26:0050048:257	52:26:0050048:1676	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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. 1 Мая, и.ж.д. 3 (О-3-0566К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 113 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. 1 Мая, и.ж.д. 3	52:25:0000000:5284	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

					метров с каждой стороны газопровода.
3	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, в районе деревни Ройка тер. ПСК Здоровье, участок 339 (1768 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Кстовский р-н, в районе деревни Ройка тер. ПСК Здоровье, участок 339	52:26:0020032:1194	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
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Ройка, тер. ПСК "Здоровье", уч. 184 (1557 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Ройка, тер. ПСК "Здоровье", уч. 184	52:16:0030202:6295	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена

5	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Татинец, тер. "Санаторий-Профилакторий "Янтарь", корпус 2 (1518 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Татинец, тер. "Санаторий-Профилакторий "Янтарь", корпус 2	52:26:0100026:1745	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, ул. Вишенская, и.ж.д.16 (4499 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, ул. Вишенская, и.ж.д.16	52:25:0010844:596	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	