



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

П Р И К А З

20 января 2022 г.

№ 06-02-02/32

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, 3-13, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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.

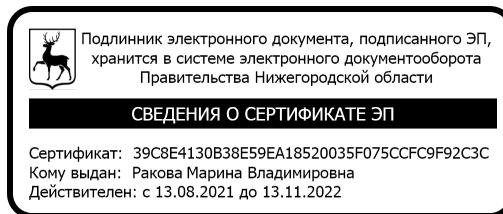
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 органы местного самоуправления Большемокринского, Афонинского, Новоликеевского сельсоветов Кстовского муниципального района 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 20 января 2022 г. № 06-02-02/32

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 11.10.2021 № Вх-406-395213/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Никульское, кад. номер 52:26:0010009:1337 (О-3-1553К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Никульское, кад. номер 52:26:0010009:1337	52:26:0010009:1573	105	ООО «ММТ»	от 01.10.2021 № 1-60
2	от 11.10.2021 № Вх-406-395218/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Новая, уч. 7 Д (О-3-4259К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Новая, уч. 7 Д	52:26:0050037:934	69	ООО «ММТ»	от 06.10.2021 № 1-61
		«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к					

3	от 21.10.2021 № Вх-406- 410291/21	распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, зем. уч. 52:26:0010005:170. Объект: База. (Н-5-2735/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, зем. уч. 52:26:0010005:170. Объект: База.	52:26:0010005:461	27	ООО «ММТ»	от 15.10.2021 № 1-79
4	от 11.10.2021 № Вх-406- 395093/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, ул. Новая, д. 56, уч. 1 (О-3-0688К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 160 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, ул. Новая, д. 56, уч. 1	52:26:0070031:1017	660	ООО «ММТ»	от 01.10.2021 № 1-62
5	от 11.10.2021 № Вх-406- 395212/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Кузьминки, КН 52:26:0010004:148 (О-3-0746К-Л)», назначение: Газопровод-ввод среднего давления, протяженность: 141 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Кузьминки, КН 52:26:0010004:148	52:26:0010004:270	588	ООО «ММТ»	от 01.10.2021 № 1-59

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 января 2022 г. № 06-02-02/32

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Никульское, кад. номер 52:26:0010009:1337 (О-3-1553К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р -н, д Никульское, кад. номер 52:26:0010009:1337 (кадастровый номер 52:26:0010009:1573)

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	524920.47	2222311.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524918.10	2222328.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524918.80	2222328.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524918.72	2222332.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524913.52	2222332.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524915.93	2222314.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524915.03	2222314.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524912.53	2222314.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524912.77	2222310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	524915.27	2222310.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524920.47	2222311.14	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 обл., Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Новая, уч. 7 Д (О-3-4259К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Новая, уч. 7 Д (кадастровый номер 52:26:0050037:934)

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	507590.89	2217273.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507589.69	2217277.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507576.70	2217273.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507573.33	2217272.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507574.56	2217268.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507577.92	2217269.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507590.89	2217273.99	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, зем. уч. 52:26:0010005:170. Объект: База. (Н-5-2735/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, зем. уч. 52:26:0010005:170. Объект: База. (кадастровый номер 52:26:0010005:461)

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	526533.34	2222677.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526533.97	2222679.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526535.00	2222683.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526531.12	2222684.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526530.09	2222680.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526529.45	2222678.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526533.34	2222677.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, ул. Новая, д. 56, уч. 1 (О-3-0688К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 160 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, ул. Новая, д. 56, уч. 1 (кадастровый номер 52:26:0070031:1017)

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	509957.14	2231644.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509936.78	2231691.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509920.72	2231727.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509913.05	2231744.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509897.50	2231779.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509895.55	2231785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509894.57	2231793.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509890.60	2231792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509891.63	2231784.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509893.76	2231777.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509909.39	2231743.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509917.06	2231725.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509933.12	2231689.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509951.84	2231646.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509949.57	2231645.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509951.06	2231641.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509957.14	2231644.29	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 обл., Кстовский р-н, д. Кузьминки, КН 52:26:0010004:148 (О-3-0746К-Л)», назначение: Газопровод-ввод среднего давления, протяженность: 141 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Кузьминки, КН 52:26:0010004:148 (кадастровый номер 52:26:0010004:270)

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	525304.06	2222341.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525306.15	2222362.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525307.28	2222377.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525312.12	2222402.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525315.78	2222414.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525320.32	2222420.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525337.18	2222476.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525340.25	2222475.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525340.81	2222479.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525334.34	2222480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525316.72	2222422.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525312.18	2222416.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525308.22	2222403.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525303.30	2222378.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525302.17	2222362.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525300.08	2222341.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525304.06	2222341.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 января 2022 г. № 06-02-02/32

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 охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Никульское, кад. номер 52:26:0010009:1337 (О-3-1553К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р -н, д Никульское, кад. номер 52:26:0010009:1337	52:26:0010009:1573	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный 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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Новая, уч. 7 Д (О-3-4259К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Чаглава, ул. Новая, уч. 7 Д	52:26:0050037:934	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, зем. уч. 52:26:0010005:170. Объект: База. (Н-5-2735/СТ-С)», назначение: газопровод среднего давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, зем. уч. 52:26:0010005:170. Объект: База.</p>	<p>52:26:0010005:461</p>	<p>Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен</p>	
4	<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. Караулово, ул. Новая, д. 56, уч. 1 (О-3-0688К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 160 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Караулово, ул. Новая, д. 56, уч. 1</p>	<p>52:26:0070031:1017</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Кузьминки, КН 52:26:0010004:148 (О-3-0746К-Л)», назначение: Газопровод-ввод среднего давления, протяженность: 141 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Кузьминки, КН 52:26:0010004:148</p>	<p>52:26:0010004:270</p>	<p>Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь</p>	