



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

**П Р И К А З**

16 августа 2022 г.

№ 06-02-02/379

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<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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 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:

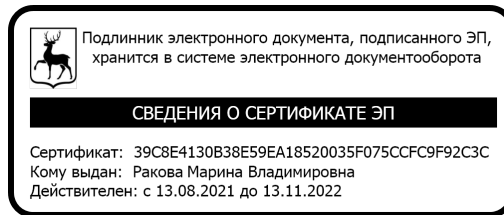
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Афонинского, Большеельнинского и Работкинского

сельсоветов и орган местного самоуправления 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 16 августа 2022 г. № 06-02-02/379

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 04.03.2022 № Вх-406- 80949/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Кстово, ул. 1 мая, кад. 52:26:0010222:396 (О-3-4677К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, ул. 1 мая, кад. 52:26:0010222:396	52:25:0000000:5228	298	ООО «ММТ»	от 24.02.2022 № О-3- 4677К/Л-Л
2	от 11.03.2022 № Вх-406- 90272/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Большая Ельня, ул. Садовая, д. 15 (О-3-	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Садовая, д. 15	52:26:0030014:5042	72	ООО «ММТ»	от 03.03.2022 № О-3- 3546К/Л/У В-УВ-С

		3546К/Л/УВ-УВ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 21 м					
3	от 11.03.2022 № Вх-406- 90366/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 131 (О-3- 5235К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, д. Малая Ельня, уч. 131	52:26:0030041:1362	42	ООО «ММТ»	от 03.03.2022 № О-3- 5235К/Л-Л
4	от 14.03.2022 № Вх-406- 94922/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Пригородная зона промзона, Кстовский р-н, Промышленная зона кад. № 52:26:0150001:1524 (О-3- 4494К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, г. Кстово, ул. Пригородная зона промзона, Кстовский р-н, Промышленная зона кад. № 52:26:0150001:152 4	52:26:0150001:2639	358	ООО «1-ая Группа»	от 04.03.2022 № 5-15
5	от 16.03.2022 № Вх-406- 97690/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район,	52:26:0010009:2540	178	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 07.03.2022 № 1100

		Нижегородская область, Кстовский район, д. Никульское, ул. Центральная, уч. 2А (О-3- 4670К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	д. Никульское, ул. Центральная, уч. 2А				
6	от 25.03.2022 № Вх-406- 114631/22	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Луговая, д. 8 (О-3-3850К/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Луговая, д. 8	52:26:0100015:2273	19	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 15.03.2022 № 1123

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16 августа 2022 г. № 06-02-02/379

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, г. Кстово, ул. 1 мая, кад. 52:26:0010222:396 (О-3-4677К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, ул. 1 мая, кад. 52:26:0010222:396 (кадастровый номер 52:25:0000000:5228)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514090.33	2226683.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514087.72	2226684.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514081.69	2226687.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514056.70	2226642.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514058.77	2226641.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514051.28	2226629.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514054.61	2226627.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514062.12	2226638.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514062.57	2226638.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514064.75	2226642.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514061.99	2226643.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514083.24	2226682.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	514085.75	2226681.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	514088.36	2226679.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514090.33	2226683.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Большая Ельня, ул. Садовая, д. 15 (О-3-3546К/Л/УВ-УВ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Садовая, д. 15 (кадастровый номер 52:26:0030014:5042)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519098.76	2222276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519098.06	2222280.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519080.24	2222276.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519080.94	2222273.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519098.76	2222276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 131 (О-3-5235К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 131 (кадастровый номер 52:26:0030041:1362)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516694.01	2225357.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516690.66	2225359.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



3	516684.91	2225351.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516688.26	2225348.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516694.01	2225357.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Пригородная зона промзона, Кстовский р-н, Промышленная зона кад. № 52:26:0150001:1524 (О-3-4494К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 94 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Пригородная зона промзона, Кстовский р-н, Промышленная зона кад. № 52:26:0150001:1524 (кадастровый номер 52:26:0150001:2639)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	507516.47	2225268.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507521.23	2225271.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507580.75	2225305.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507582.72	2225302.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507586.11	2225304.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507582.09	2225311.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507519.21	2225274.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507517.79	2225273.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507515.50	2225277.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507512.80	2225275.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507509.29	2225273.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507511.33	2225270.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507514.18	2225271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507516.47	2225268.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Никульское, ул. Центральная, уч. 2А (О-3-4670К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Никульское, ул. Центральная, уч. 2А (кадастровый номер 52:26:0010009:2540)

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	524219.51	2222670.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524220.19	2222674.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524216.58	2222675.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524213.98	2222676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524181.54	2222682.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524181.50	2222683.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524177.50	2222683.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524177.49	2222683.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524176.86	2222679.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524179.26	2222679.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524212.62	2222673.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524215.22	2222671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524219.51	2222670.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Луговая, д. 8 (О-3-3850К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Луговая, д. 8 (кадастровый номер 52:26:0100015:2273)

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	498213.93	2255158.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498215.91	2255162.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498211.86	2255164.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498209.88	2255161.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498213.93	2255158.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16 августа 2022 г. № 06-02-02/379

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, г. Кстово, ул. 1 мая, кад. 52:26:0010222:396 (О-3-4677К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 69 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, ул. 1 мая, кад. 52:26:0010222:396	52:25:0000000:5228	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н., с. Большая Ельня, ул. Садовая, д. 15 (О-3-3546К/Л/УВ-УВ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 21 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, ул. Садовая, д. 15</p>	<p>52:26:0030014:5042</p>	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 131 (О-3-5235К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 131</p>	<p>52:26:0030041:1362</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Пригородная зона промзона, Кстовский р-н, Промышленная зона кад. № 52:26:0150001:1524 (О-3-</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Пригородная зона промзона, Кстовский р-н, Промышленная зона кад. № 52:26:0150001:1524</p>	<p>52:26:0150001:2639</p>	<p>Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен, сталь</p>	

	4494К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 94 м				
5	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Никульское, ул. Центральная, уч. 2А (О-3- 4670К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Никульское, ул. Центральная, уч. 2А	52:26:0010009:2540	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
6	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Луговая, д. 8 (О-3-3850К/Л- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чеченино, ул. Луговая, д. 8	52:26:0100015:2273	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