



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

**П Р И К А З**

5 марта 2022 г.

№ 06-02-02/134

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, 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 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.

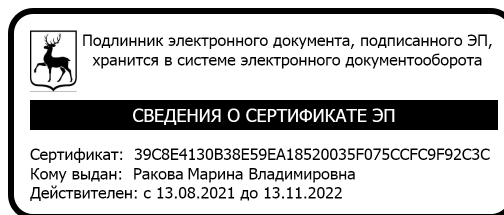
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 и Запрудновского 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 5 марта 2022 г. № 06-02-02/134

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 03.12.2021 № Вх-406- 475396/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Луговая, и.ж.д. № 19 (О-3-0811К-С)», назначение: газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Запрудное, ул.Луговая, и.ж.д.№19	52:26:0000000:6636	608	ООО "ММТ"	от 25.11.20 21 № 2-43

2	от 29.11.2021 № Вх-406- 465909/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Земляничная, кад:52:26:0050035:743 (О-3-4983К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, Кстовский р-н, с Елховка, ул Земляничная, кад:52:26:0050035:743	52:26:0050035:1405	25	ООО "ММТ"	от 22.11.20 21 № 2-61
3	от 09.12.2021 № Вх-406- 484679/21	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, ТИЗ Елховка, в районе н.п. Елховка, участок А-90 (О-3-4617К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ТИЗ Елховка, в районе н.п. Елховка, участок А-90	52:26:0050039:303	56	ООО "ММТ"	от 03.12.20 21 № 3-28
4	от 29.11.2021 № Вх-406- 465777/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. 52:26:0050035:739 (О-3-4980К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. 52:26:0050035:739	52:26:0050035:1407	151	ООО "ММТ"	от 22.11.20 21 № 2-60

5	от 29.11.2021 № Вх-406- 465636/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, уч. 34 (О-3- 4939К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, Кстовский р-н, с Елховка, ул Земляничная, уч.34	52:26:0050035:1406	52	ООО "ММТ"	от 19.11.20 21 № 2-59
---	--	--	---	--------------------	----	-----------	--------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 марта 2022 г. № 06-02-02/134

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Луговая, и.ж.д. № 19 (О-3-0811К-С)», назначение: газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Запрудное, ул.Луговая, и.ж.д.№19 (кадастровый номер 52:26:0000000:6636)

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	499814.20	2243521.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499819.10	2243526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499816.10	2243529.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499798.81	2243545.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499806.46	2243552.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499791.43	2243568.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499787.08	2243563.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499786.49	2243564.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499783.36	2243566.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499780.71	2243563.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499783.81	2243561.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	499784.35	2243560.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	499776.91	2243552.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	499790.35	2243537.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	499795.90	2243542.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	499810.63	2243529.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	499808.61	2243527.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	499810.79	2243524.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499814.20	2243521.83	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, с. Елховка, ул. Земляничная, кад:52:26:0050035:743 (О-3-4983К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, Кстовский р-н, с Елховка, ул Земляничная, кад:52:26:0050035:743 (кадастровый номер 52:26:0050035:1405)

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	508648.85	2215738.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508648.99	2215741.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508649.10	2215744.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508645.10	2215744.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508644.99	2215741.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508644.86	2215738.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508648.85	2215738.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, ТИЗ Елховка, в районе н.п. Елховка, участок А-90 (О-3-4617К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ТИЗ



Елховка, в районе н.п. Елховка, участок А-90 (кадастровый номер 52:26:0050039:303)

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	507579.24	2214030.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507575.80	2214028.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507581.35	2214019.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507582.89	2214016.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507586.32	2214018.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507584.79	2214021.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507579.24	2214030.77	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. Елховка, ул. Земляничная, кад. 52:26:0050035:739 (О-3-4980К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. 52:26:0050035:739 (кадастровый номер 52:26:0050035:1407)

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	508662.93	2215869.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508650.03	2215839.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508648.57	2215839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508648.44	2215834.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508652.68	2215834.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508653.07	2215836.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	508653.11	2215836.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508666.59	2215867.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508662.93	2215869.03	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 область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, уч. 34 (О-3-4939К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, Кстовский р-н, с Елховка, ул Земляничная, уч.34 (кадастровый номер 52:26:0050035:1406)

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	508294.11	2215708.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508294.57	2215711.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508296.01	2215721.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508292.05	2215721.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508290.61	2215711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508290.15	2215708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508294.11	2215708.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 5 марта 2022 г. № 06-02-02/134

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, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Луговая, и.ж.д. № 19 (О-3-0811К-С)», назначение: газопровод высокого и низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Запрудное, ул.Луговая, и.ж.д.№19	52:26:0000000:6636	1. Наружный газопровод высокого и низкого давления. Материал труб - полиэтилен, сталь. 2. Газорегуляторный пункт – ГРПШ (1 шт.).	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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Земляничная, кад:52:26:0050035:743 (О-3-4983К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, обл Нижегородская, Кстовский р-н, с Елховка, ул Земляничная, кад:52:26:0050035:743</p>	<p>52:26:0050035:1405</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; - вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, ТИЗ Елховка, в районе н.п. Елховка, участок А-90 (О-3-4617К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ТИЗ Елховка, в районе н.п. Елховка, участок А-90</p>	<p>52:26:0050039:303</p>	<p>Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен</p>	
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. 52:26:0050035:739 (О-3-4980К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. 52:26:0050035:739</p>	<p>52:26:0050035:1407</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, уч. 34 (О-3-4939К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, Кстовский р-н, с Елховка, ул Земляничная, уч.34	52:26:0050035:1406	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
---	---	--	--------------------	--	--

---