



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

П Р И К А З

15 февраля 2022 г.

№ 06-02-02/109

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.

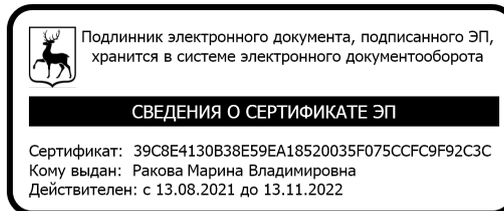
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 орган местного самоуправления Большемокринского сельсовета 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 15 февраля 2022 г. № 06-02-02/109

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- 395338/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Лесная, уч. 42 (О-3-4381К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Лесная, уч. 42	52:26:0050035:824	54	ООО «ММТ»	от 07.10.2021 № О-3- 4381К/Л-Л
2	от 12.10.2021 № Вх-406- 396425/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, ДНП «Земляничная Поляна», б-р Солнечный, д. 14 А (О-3-4230К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления,	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, ДНП «Земляничная Поляна», б-р Солнечный, д. 14 А	52:26:0050025:1293	79	ООО «ММТ»	от 01.10.2021 № О-3- 4230К/Л-Л

		протяженность: 16 м					
3	от 12.10.2021 № Вх-406- 397516/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, ДНП «Земляничная Поляна», б-р Солнечный, д. 14 Б (О-3-4231К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, ДНП «Земляничная Поляна», б-р Солнечный, д. 14 Б	52:26:0050025:1292	73	ООО «ММТ»	от 01.10.2021 № О-3- 4231К/Л-Л
4	от 12.10.2021 № Вх-406- 397565/21	«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. Луговая, уч. 6-Б (О-3-0833К-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность 58 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р-н Кстовский, с Елховка, ул Луговая, уч. 6-Б	52:26:0050040:780	219	ООО «ММТ»	от 08.10.2021 № О-3- 0833К-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 февраля 2022 г. № 06-02-02/109

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 обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Лесная, уч. 42 (О-3-4381К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Лесная, уч. 42 (кадастровый номер 52:26:0050035:824)

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	508234.07	2215016.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508229.25	2215006.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508228.17	2215004.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508231.77	2215002.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508232.85	2215005.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508237.67	2215014.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508234.07	2215016.72	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, ДНП «Земляничная Поляна», б-р Солнечный, д. 14 А

(О-3-4230К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, ДНП «Земляничная Поляна», б-р Солнечный, д. 14 А (кадастровый номер 52:26:0050025:1293)

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	511308.48	2221514.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511310.57	2221508.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511311.32	2221507.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511315.60	2221500.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511317.34	2221496.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511320.90	2221498.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511319.10	2221502.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511314.76	2221509.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511314.21	2221510.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511312.24	2221515.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511308.48	2221514.52	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, ДНП «Земляничная Поляна», б-р Солнечный, д. 14 Б (О-3-4231К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, ДНП «Земляничная Поляна», б-р Солнечный, д. 14 Б (кадастровый номер 52:26:0050025:1292)

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	511291.25	2221506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511292.88	2221501.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511297.09	2221488.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511300.88	2221490.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511296.66	2221502.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511295.02	2221507.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511291.25	2221506.03	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-н, с. Елховка, ул. Луговая, уч. 6-Б (О-3-0833К-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Кстовский, с Елховка, ул Луговая, уч. 6-Б (кадастровый номер 52:26:0050040:780)

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	507608.12	2214953.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507610.78	2214956.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507612.61	2214959.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507608.12	2214962.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	507600.42	2214967.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507589.58	2214973.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507573.84	2214984.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507570.68	2214988.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507567.54	2214985.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507571.10	2214981.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507587.40	2214970.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507598.40	2214963.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507605.86	2214959.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507607.21	2214958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507605.48	2214956.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507608.12	2214953.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 15 февраля 2022 г. № 06-02-02/109

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Лесная, уч. 42 (О-3-4381К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Елховка, ул Лесная, уч. 42	52:26:0050035:824	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, ДНП «Земляничная Поляна», б-р Солнечный, д. 14 А (О-3-4230К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, ДНП «Земляничная Поляна», б-р Солнечный, д. 14 А	52:26:0050025:1293	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.

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, ДНП «Земляничная Поляна», б-р Солнечный, д. 14 Б (О-3-4231К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, ДНП «Земляничная Поляна», б-р Солнечный, д. 14 Б</p>	52:26:0050025:1292	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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Луговая, уч. 6-Б (О-3-0833К-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность 58 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Кстовский, с Елховка, ул Луговая, уч. 6-Б</p>	52:26:0050040:780	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	