



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

П Р И К А З

16 ноября 2021 г.

№ 06-11/500

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Кстовском муниципальном
районе 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 районе 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.

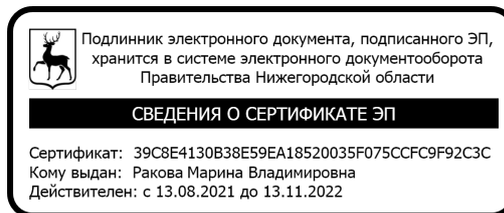
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Запрудновского и Большемокринского 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 16 ноября 2021 г. № 06-11/500

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском муниципальном районе 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 30.08.2021 № Вх-406-333982/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, уч. 25 А (О-3-3916К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, уч. 25 А	52:26:0090021:824	97	ООО «ММТ»	от 17.08.2021 № О-3-3916К/Л-Л
2	от 02.09.2021 № Вх-406-339754/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Голошубиха, СНТ «Пятигорье», уч. 228 (57 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 243 м	607697, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Голошубиха, снт Пятигорье, уч.228	52:26:0000000:3999	906	ООО «ММТ»	от 20.08.2021 № 57 УЕЗ-С

3	от 02.09.2021 № Вх-406- 341205/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, ул. Новая, д. 78 А (О-3-4276К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, ул. Новая, д. 78 А	52:26:0050015:1294	39	ООО «ММТ»	от 26.08.2021 №О-3- 4276К/Л-Л
4	от 01.09.2021 № Вх-406- 338046/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. В-18 (О-3-4085К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. В-18	52:26:0050045:1323	74	ООО «ММТ»	от 22.08.2021 № О-3- 4085К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2021 г. № 06-11/500

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

1. "Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, уч. 25 А (О-3-3916К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, уч. 25 А (кадастровый номер 52:26:0090021:824)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502125.63	2244608.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502123.83	2244610.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502106.65	2244624.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502104.15	2244621.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502121.16	2244607.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502122.80	2244605.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502125.63	2244608.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Голошубиха, СНТ «Пятигорье»,

уч. 228 (57 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 243 м, адрес: 607697, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Голошубиха, снт Пятигорье, уч.228 (кадастровый номер 52:26:0000000:3999)

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	499846.88	2248861.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499843.35	2248859.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499853.15	2248840.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499842.77	2248834.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499825.05	2248824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499796.24	2248808.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499757.95	2248785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499760.26	2248779.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499770.24	2248763.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499774.66	2248756.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499782.94	2248760.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	499784.77	2248757.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	499775.92	2248753.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	499752.45	2248735.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	499752.07	2248735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	499748.14	2248732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	499751.01	2248728.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	499754.14	2248731.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	499778.12	2248749.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	499790.55	2248756.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	499784.44	2248765.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	499775.98	2248761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	499773.56	2248765.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	499763.90	2248780.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	499762.79	2248784.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	499798.23	2248805.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	499826.99	2248820.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	499844.79	2248830.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	499858.43	2248839.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499846.88	2248861.12	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. Зелецино, ул. Новая, д. 78 А (О-3-4276К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, ул. Новая, д. 78 А (кадастровый номер 52:26:0050015:1294)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	509835.14	2225106.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509834.65	2225116.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509830.65	2225116.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509831.15	2225106.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509835.14	2225106.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. В-18 (О-3-4085К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. В-18 (кадастровый номер 52:26:0050045:1323)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	507218.68	2215325.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507206.68	2215325.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507200.06	2215324.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507200.28	2215320.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507206.86	2215321.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507218.80	2215321.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507218.68	2215325.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16 ноября 2021 г. № 06-11/500

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном районе
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 объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, уч. 25 А (О-3-3916К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, уч. 25 А	52:26:0090021:824	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, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Голошубиха, СНТ «Пятигорье», уч. 228 (57 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории и низкого давления, протяженность: 243 м	607697, Нижегородская область, р-н Кстовский, д. Голошубиха, снт Пятигорье, уч.228	52:26:0000000:3999	Наружный газопровод высокого и низкого давления, полиэтилен, сталь	

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. Зелецино, ул. Новая, д. 78 А (О-3-4276К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, ул. Новая, д. 78 А</p>	52:26:0050015:1294	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. В-18 (О-3-4085К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. В-18</p>	52:26:0050045:1323	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>