



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 ФЕВ 2021

№ в реестре

№ 771-390-006-11/18

П Р И К А З

18 января 2021 года

№ 06-11/18

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Кстовском 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 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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус», (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 г. Кстово, Афонинского сельсовета, Большемокринского сельсовета, Новоликеевского сельсовета, Прокошевского 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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 января 2021 года № 06-11/18

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском районе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 20.11.2020 № Вх-406-435530/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Шохина, и.ж.д. 154 (О-3-1075К-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Кстово г, Шохина ул, д 154	52:25:0010720:641	312	от 11.11.2020 № О-3-1075К-Л
2	от 20.11.2020 № Вх-406-435622/20	"Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Ориентир д. Никульское. Участок находится примерно в 200 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область, Кстовский район, уч № 9/19 (О-3-0938К-Л)", назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ориентир д. Никульское. Участок находится примерно в 200 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., Кстовский р-н, уч № 9/19, и.ж.д.	52:26:0010014:759	56	от 11.11.2020 № О-3-0938К-Л

3	от 20.11.2020 № Вх-406- 435345/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Караулово, ул. Советская, д. 10, уч. 1 (О-3-1027К-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 179 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Караулово д, Советская ул, д 10, уч. 1	52:26:0000000:3846	727	от 11.11.2020 № О-3-1027К-Л
4	от 20.11.2020 № Вх-406- 435364/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Докукино, ИЖД №32 (3048 УЕЗ-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Докукино д, д 32	52:26:0000000:3849	246	от 12.11.2020 № 3048 УЕЗ-Л
5	от 20.11.2020 № Вх-406- 435638/20	"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Новая Деревня, уч. 21 Б (4312 УЕЗ-Л)", назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Новая Деревня д, уч 21 Б	52:26:0050006:308	325	от 12.11.2020 № 4312 УЕЗ-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 января 2021 года № 06-11/18

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Шохина, и.ж.д. 154 (О-3-1075К-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 74 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Кстово г, Шохина ул, д 154 (кадастровый номер 52:25:0010720:641)

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	510374.08	2226793.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510397.92	2226817.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510372.80	2226841.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510364.36	2226847.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510361.91	2226849.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510359.60	2226846.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510362.05	2226844.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510370.24	2226838.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510392.22	2226817.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	510371.20	2226796.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510374.08	2226793.28	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: Ориентир д. Никульское. Участок находится примерно в 200 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область, Кстовский район, уч № 9/19 (О-3-0938К-Л)", назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ориентир д. Никульское. Участок находится примерно в 200 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., Кстовский р-н, уч № 9/19, и.ж.д. (кадастровый номер 52:26:0010014:759)

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	524155.96	2222151.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524155.92	2222144.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524155.87	2222137.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524159.87	2222137.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524159.92	2222144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524159.96	2222151.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524155.96	2222151.07	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 обл., Кстовский р-н, д. Караулово, ул. Советская, д. 10, уч. 1 (О-3-1027К-

Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 179 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Караулово д, Советская ул, д 10, уч. 1 (кадастровый номер 52:26:0000000:3846)

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	509076.35	2232042.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509088.82	2232094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509092.84	2232173.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509073.13	2232177.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509045.64	2232177.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509045.57	2232167.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509049.57	2232167.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509049.60	2232173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509072.71	2232173.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509088.68	2232169.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509084.84	2232095.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509072.46	2232043.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509076.35	2232042.37	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, д. Докукино, ИЖД №32 (3048 УЕЗ-Л)»,

назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Докукино д, д 32 (кадастровый номер 52:26:0000000:3849)

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	493803.00	2242937.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493791.65	2242937.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493789.92	2242942.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493784.86	2242945.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493779.20	2242980.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493775.25	2242979.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493781.24	2242942.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493786.62	2242940.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493788.74	2242933.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493803.12	2242933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493803.00	2242937.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. "Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Новая Деревня, уч. 21 Б (4312 УЕЗ-Л)", назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Новая Деревня д, уч 21 Б (кадастровый номер 52:26:0050006:308)

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	511699.65	2223146.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511695.87	2223146.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511690.88	2223172.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511686.71	2223209.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511674.49	2223208.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511674.82	2223204.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511683.18	2223205.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511686.92	2223171.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511692.89	2223140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511696.82	2223141.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511696.62	2223142.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511700.34	2223142.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511699.65	2223146.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 18 января 2021 года № 06-11/18

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском районе 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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Шохина, и.ж.д. 154 (О-3-1075К-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 74 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Кстово г, Шохина ул, д 154	52:25:0010720:641	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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	"Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Ориентир д. Никульское. Участок находится примерно в 200 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область, Кстовский район, уч № 9/19 (О-3-0938К-Л)", назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ориентир д. Никульское. Участок находится примерно в 200 м от ориентира по направлению на юг. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., Кстовский р-н, уч № 9/19, и.ж.д.	52:26:0010014:759	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Караулово, ул. Советская, д. 10, уч. 1 (О-3-1027К-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 179 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Караулово д, Советская ул, д 10, уч. 1	52:26:0000000:3846	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Доукино, ИЖД №32 (3048 УЕЗ-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Доукино д, д 32	52:26:0000000:3849	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
5	"Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Новая Деревня, уч. 21 Б (4312 УЕЗ-Л)", назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Новая Деревня д, уч 21 Б	52:26:0050006:308	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	