



**ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ШЕСТОГО СОЗЫВА**

**КОМИТЕТ ПО ВОПРОСАМ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА, ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА**

Красная ул., д. 3, г. Краснодар, 350063
Тел. (861) 267-13-25. E-mail: com7@kubzsk.ru; <http://www.kubzsk.ru>

13.02.2020 № 4.4.3/110
На № _____ от _____

Дорогину А.В.
ул. Кореновская, д. 2, корпус 3,
кв. 64,
г. Краснодар,
350005,
dorogin@ya.ru

О рассмотрении обращения

Уважаемый Алексей Владимирович!

Ваше обращение по вопросу технологического присоединения частных жилых домов в СНТ "Новознаменский" в г. Краснодаре к сетям газораспределения рассмотрено комитетом Законодательного Собрания Краснодарского края по вопросам топливно-энергетического комплекса, транспорта и дорожного хозяйства совместно с министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края (далее – министерство), региональной энергетической комиссией – департаментом цен и тарифов Краснодарского края (деле – РЭК-департамент) и администрацией муниципального образования город Краснодар (далее – администрация).

Направляем Вам информацию министерства, РЭК-департамента и администрации по данному вопросу.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Председатель комитета

Ярышка Анастасия Игоревна
8 (861) 268-20-69 доб. 77-577

В.В. Чепель



ГЛАВА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР

Красная ул., д. 122, г. Краснодар, 350000
тел. (861) 255-34-16, факс (861) 253-25-62
e-mail: post@krd.ru

Председателю
комитета по вопросам
топливно-энергетического
комплекса, транспорта и дорожного
хозяйства Законодательного
Собрания Краснодарского края

05.02.2020, № 25-А-1383.44

В.В.Чепелю

На № 4.4.3/110 от 28.01.2020.

~~Об обращении Дорогина А.В.~~

Уважаемый Владимир Вячеславович!

Администрацией муниципального образования город Краснодар рассмотрено обращение Дорогина А.В. по вопросу газификации объектов капитального строительства в ДНТ «Новознаменский» в г. Краснодар.

Сообщаю, что согласно п. 4.1 СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» проектирование и строительство новых, реконструкция и развитие действующих газораспределительных систем осуществляются в соответствии со схемами газоснабжения.

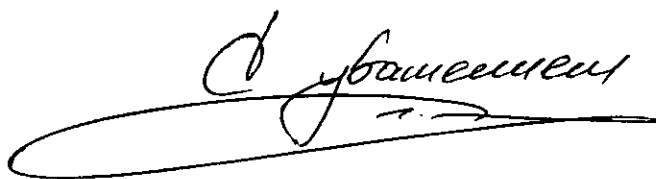
Газификация жилой застройки ДНТ «Новознаменский» выполняется по заказу ДНТ «Новознаменский». Проектирование и строительство сетей газораспределения в границах данной застройки ведется в соответствии с техническими условиями от 18.05.2018 №16/2169 на подключение (технологическое присоединение) жилого массива ДНТ «Новознаменский». Данными техническими условиями предусмотрено проектирование и строительство газопроводов высокого и низкого давления и ГРП (газораспределительный пункт).

Между АО «Краснодаргоргаз» и председателем ДНТ «Новознаменский» Уховым А.Н. был заключен договор технологического присоединения. В рамках договора о подключении (технологическом присоединении) к сети газораспределения жилой застройки ДНТ «Новознаменский» исполнителем выполняются мероприятия только по мониторингу выполнения заявителем технических условий и фактическому присоединению.

Газификация жилых домов жилой застройки ДНТ «Новознаменский» техническими условиями не предусмотрена. В связи с этим заявителям (правообладателям земельных участков) необходимо обратиться в АО «Краснодаргаз» с заявками о подключении (технологическом присоединении).

Одновременно сообщаю, что подключение объектов капитального строительства к газораспределительной сети осуществляется АО «Краснодаргоргаз» в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314, с учетом изменений и дополнений (далее - Правила). Подключение объектов капитального строительства к проектируемым и строящимся сетям указанными Правилами не предусмотрено.

Учитывая вышеизложенное, сообщаю, что вопрос газификации жилых домов в ДНТ «Новознаменский» может быть рассмотрен после строительства и ввода в эксплуатацию газопроводов и ШГРП (шкафной газораспределительный пункт), согласно указанным техническим условиям и при необходимости предоставления согласия на подключение от ДНТ «Новознаменский».



Е.А.Первышов



**МИНИСТЕРСТВО
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Рашпилевская ул., д. 181, г. Краснодар, 350020
Тел. (861) 259-09-31, факс (861) 259-40-72
E-mail: mtekgh@krasnodar.ru

Председателю
комитета по вопросам
топливно-энергетического
комплекса, транспорта и
дорожного хозяйства
Законодательного Собрания
Краснодарского края
В.В. Чепелю

05.02.2020 № 30.12-10-1069/20

На № 4.4.3/110 от 22.01.2020

О рассмотрении обращения
Дорогина А.В.

Уважаемый Владимир Вячеславович!

Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края, в рамках своей компетенции, рассмотрело Ваш запрос об обращении Дорогина А.В., связанному с вопросами размера оплаты в АО «Краснодаргоргаз» за подключение к сети газораспределения.

По результатам рассмотрения сообщаем, что в настоящее время все работы по подключению жилых домов к газораспределительным сетям населенных пунктов проводят специализированные газораспределительные организации на основании договора о подключении в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения» (далее-Правила).

Порядок определения размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения установлен в Основных положениях формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021.

Согласно действующему законодательству, размер платы за подключение определяется, исходя из установленных стандартизированных тарифных ставок или по индивидуальному проекту, в зависимости от технических параметров подключения.

На основании этого, вопросы расчета стоимости подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к

сетям газораспределения входит в компетенцию РЭК – департамента цен и тарифов Краснодарского края.

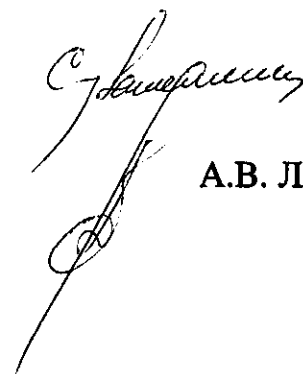
При этом, если заявитель считает, что действия АО «Краснодаргоргаз» в рамках вышеуказанных нормативных документов по подключению к системе газоснабжения являются незаконными, то в рамках антимонопольного законодательства он может обратиться в Федеральную антимонопольную службу (ФАС России). На территории Краснодарского края – Управление Федеральной антимонопольной службы по Краснодарскому краю, расположенное по адресу: 350020, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 235, телефон приемной – (861) 253-66-22.

Одновременно сообщаем, что в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, урегулирование конфликтных ситуаций по исполнению гражданско-правовых обязательств сторон по договорам подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения не относится к полномочиям исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Согласно статье 11 Гражданского кодекса Российской Федерации защиту нарушенных или оспоренных гражданских прав осуществляет в соответствии с подведомственностью дел, установленной процессуальным законодательством, суд, арбитражный суд или третейский суд. Также в соответствии со статьей 3 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации установлено, что заинтересованное лицо вправе в порядке, установленном законодательством о гражданском судопроизводстве, обратиться в суд за защитой нарушенных либо оспариваемых прав, свобод или законных интересов.

На основании Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» органы исполнительной власти Краснодарского края не вправе комментировать действия каких-либо организаций, действующих в рамках договорных отношений, регулируемых Гражданским кодексом Российской Федерации.

Первый заместитель министра



А.В. Ляшко

Яковлев Александр Анатольевич
+7(861)259-40-62



**РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ – ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕН И ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 22, г. Краснодар, 350063
Тел.: (861) 255-14-20, факс (861) 262-04-46
E-mail: dct@krasnodar.ru
www.rek.krasnodar.ru

Председателю комитета по
вопросам топливно-энергетического
комплекса, транспорта и дорожного
хозяйства Законодательного Собра-
ния Краснодарского края

Чепелю В.В.

№ _____
На № 4.4.3/110 от 22.01.2020

РЭК – деп-т цен и тарифов КК



57.09-17-681/20 от 07/02/2020

О рассмотрении обращения
гр. Дорогина А.В.

Уважаемый Владимир Вячеславович!

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов Краснодарского края (далее – РЭК – департамент), рассмотрев по Вашему поручению обращение гр. Дорогина А.В. из г. Краснодара (далее – Заявитель) о стоимости подключения объекта капитального строительства к сетям газораспределения, в части компетенции сообщает следующее.

Порядок определения размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения установлен в Основных положениях формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 (далее – Основные положения).

Порядок подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения определён Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 (далее – Правила подключения).

Согласно действующему законодательству, размер платы за подключение определяется в зависимости от технических параметров проекта газоснабжения.

На территории Краснодарского края плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на 2020 год установлена приказом РЭК – департамента от 15.11.2019 № 29/2019-газ, дифференцировано, в зависимости от протяженности строящегося газопровода.

Согласно вышеназванному приказу, размер платы за подключение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Краснодаргоргаз»,

при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения, принадлежащей газораспределительной организации (далее – ГРО), составляет не более 200 метров, проектное рабочее давление не более 0,3 МПа, мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа), а максимальный расход газа, с учетом расхода газа ранее подключенного газоиспользующего оборудования, не должен превышать 5 куб. метров в час, а для предпринимательской (коммерческой) деятельности – 15 куб. метров в час, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, от границы земельного участка до сети газораспределения или газопотребления – не более 2 метров (включительно), составляет – 13 847,00 рублей (с учетом НДС).

При этом если протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, от границы земельного участка до сети газораспределения или газопотребления, составляет более 2 метров, то размер платы за подключение газоиспользующее оборудование к сетям газораспределения АО «Краснодаргоргаз» составляет 35 000 рублей.

В других случаях, не указанных выше, плата определяется, исходя из установленных стандартизированных тарифных ставок или по индивидуальному проекту, в зависимости от технических параметров подключения.

Стандартизированные тарифные ставки на 2020 год установлены приказом РЭК – департамента от 30.12.2019 № 35/2019-газ.

Необходимо обратить внимание на то, что за плату, подлежащую государственному регулированию, ГРО должны выполнить только мероприятия по подключению до границы земельного участка заявителя, а мероприятия по подключению в пределах границ земельного участка осуществляются заявителем (пункт 88 Правил подключения).

При этом заявитель вправе свободно выбирать специализированные проектноую и строительно-монтажную организации для выполнения мероприятий, связанных с созданием системы газопотребления (внутренней и внешней) в пределах границ своего земельного участка, а также обращаться в ГРО с заявкой на осуществление указанных мероприятий.

В случае если сеть газораспределения проходит вдоль границы земельного участка или в пределах границы земельного участка и технологическое присоединение не требует проведения мероприятий по строительству подводящего участка газопровода до границы земельного участка, плата за технологическое присоединение определяется исходя из установленной стандартизированной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (врезка) объектов капитального строительства к сети газораспределения и пуска газа.

При этом Правилами подключения предусмотрен особый порядок технологического подключения объектов капитального строительства, расположенных в пределах территорий некоммерческого объединения и принадлежащих его членам.

Так пунктом 117 Правил подключения предусмотрено, что по договору о подключении объектов, находящихся на территории некоммерческого объединения, ГРО обязана осуществить мероприятия по строительству сети газораспределения от существующей сети газораспределения ГРО до границы земельного участка, относящегося к имуществу общего пользования некоммерческого объединения.

Дополнительно обращаем внимание, что в соответствии с пунктом 118 Правил подключения, технологическое присоединение объектов капитального строительства, принадлежащих лицам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории некоммерческого объединения, и иным лицам, объекты капитального строительства которых расположены на территории некоммерческого объединения, осуществляется к сетям газораспределения исполнителя непосредственно или с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования некоммерческого объединения с учетом требований пункта 34 Правил подключения, которым предусмотрено получение согласия на подключения к сети газоснабжения основного абонента.

При этом садоводческое или огородническое некоммерческое товарищество не вправе отказать гражданину, ведущему садоводство или огородничество на земельном участке, расположенном в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее – территория садоводства или огородничества), в предоставлении согласия на подключение объекта капитального строительства, принадлежащего такому гражданину, к сети газораспределения и (или) газопотребления, являющейся имуществом общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества.

Подключение объектов капитального строительства, расположенных в границах территории садоводства или огородничества и принадлежащих иным лицам, в собственности которых находятся объекты капитального строительства, осуществляется к сетям газораспределения исполнителя непосредственно или с использованием сети газораспределения и (или) газопотребления, относящейся к имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, при наличии согласия товарищества на такое подключение (технологическое присоединение).

Дополнительно сообщаем, что вопрос размера платы за согласие основного абонента на подключение находится в сфере гражданско-правовых отношений. В связи с чем, за защитой нарушенных либо оспариваемых прав, свобод или законных интересов, возникающих из гражданских правоотношений, Заявитель, в случае необходимости, вправе обращаться в суд.

В соответствии с пояснениями, представленными АО «Краснодаргоргаз» (копия прилагается), договоры о подключении объектов капитального строительства, расположенных на территории ДНТ «Новознаменский», заключаются ГРО в соответствии с действующим законодательством.

Также, по информации АО «Краснодаргоргаз», в 2018 году АО «Краснодаргоргаз» были выданы технические условия на газификацию ДНТ «Новознаменский» № 16/2169 (копия прилагается), согласно которым для газификации ДНТ «Новознаменский» с совокупным максимальным часовым расходом газа в размере 2529 куб. м (954 домовладения) необходимо строительство подземного газопровода высокого давления (De 110 мм) от существующего подземного стального газопровода высокого давления 0,6 МПа до проектируемых ШГРП-1 и ШГРП-2 ДНТ «Новознаменский».

Кроме того, в своем ответе на запрос РЭК – департамента, АО «Краснодаргоргаз» выразило готовность представления информации о сроках и стоимости подключения любого объекта капитального строительства на территории ДНТ «Новознаменский» при наличии в запросе соответствующих реквизитов объекта капитального строительства.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Руководитель



С.Н. Милованов



«КРАСНОДАРГОРГАЗ»

350007 г. Краснодар, ул. Индустриальная, 68
Тел.: (861) 892-04-04, факс: (861) 268-79-61
E-mail: kok@krasnodargorgaz.ru
www.krasnodargorgaz.ru
ИНН 2309029802 КПП 230750001
ОГРН 1022301172156

03.02.2020 г. № *1230/365*
на № 57.09-17-379/20 от 28/01/2020 г.

Заместителю руководителя региональной
энергетической комиссии — департамента
цен и тарифов Краснодарского края
С.Ю. Шуляку
350063, г. Краснодар, ул. Красная, 22

Уважаемый Сергей Юрьевич!

На Ваш запрос о предоставлении информации по вопросу газификации объектов капитального строительства, расположенных на территории СНТ «Новознаменский», сообщаем, что все договоры о подключении (технологическом присоединении) заключаются Обществом в соответствии с действующим законодательством.

Со своей стороны, выражаем готовность представить информацию о сроках и стоимости подключения любого объекта капитального строительства к сетям газораспределения в случае его конкретизации.

Заместитель генерального директора
по технологическому присоединению

В.И. Робакидзе



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРАСНОДАРГОРГАЗ»**

350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 68
Тел.: (861) 932-04-04, факс: (861) 268-79-81
E-mail: cok@krsnodargorgaz.ru
www.krsnodargorgaz.ru
ИНН 2309029802 КПП 230750001
ОГРН 1022301172156

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к договору о подключении
(технологическом присоединении) № 105139
объекта капитального строительства
к сети газораспределения

18 МАЙ 2018 № 16/2169
№ 105139

На № 15/4192 от 24.04.2018г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения
сети газораспределения жилого массива ДНТ «Новознаменский»
(первичная газификация)

1. АО «Краснодаргоргаз»

(наименование газораспределительной организации, выдающей технические условия)

2. ДНТ «Новознаменский»

(наименование заявителя — юридического лица, индивидуального предпринимателя; фамилия, имя, объекта — физического лица)

3. Объект капитального строительства: сеть газораспределения (линейный объект)

(наименование объекта капитального строительства)

расположенные (проектируемые) по адресу: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Карасунский округ, ДНТ «Новознаменский», ул. Общая.

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): 2529 м³/час

Установка 954 приготовительных плит, 954 двухконтурных котлов максимальной тепловой мощностью в режиме отопления не более 24 кВт каждый (на один земельный участок).

5. Давление газа в точке подключения

максимальное 0,005 МПа;

фактическое (расчетное) 0,0012 МПа.

6. Информация о газопроводе в точке подключения:

подземный стальной газопровод высокого давления 0,6 МПа Ду 500 мм, идущий от ГРС-4 к тепличному комбинату.

7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства 730 дней.

8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации:

Проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы, врезка в действующий газопровод и пуск газа осуществляются силами АО «Краснодаргоргаз».

Трассу прокладки и место врезки согласовать с владельцами территорий и иными лицами, чьи права могут быть затронуты.

Предусмотреть герметизацию вводов всех коммуникаций в здания и сооружения в 50 м зоне прохождения подземного газопровода.

При проектировании учесть требования действующих строительных норм и правил и других нормативных документов.

При применении импортного газового оборудования представить разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и сертификат соответствия на использование в России устанавливаемого оборудования и решить вопрос о принятии данного объекта на эксплуатацию и сервисное обслуживание со специализированной организацией.

В случае изменения проекта газоснабжения, в том числе замены оборудования, установки дополнительного оборудования, влекущих изменение указанного в пункте 4 настоящих технических условий максимального часового расхода газа без уведомления исполнителя, изменения целевого использования природного газа, перевода как жилого здания так и жилых помещений в нежилое и нежилые соответственно, настоящие технические условия утрачивают силу с прекращением газоснабжения в установленном действующим законодательством порядке.

9. Другие условия подключения, включая точку подключения

9.1. Перечень мероприятий по подключению, выполняемых заявителем:

подземного стального газопровода высокого давления 0,6 МПа Ду 500 мм, до проектируемых ШГРП-1 и ШГРП-2 ДНТ «Новознаменский».

Подключение проектируемых газопроводов предусмотреть к подземному стальному газопроводу высокого давления 0,6 МПа Ду 500 мм, идущему от ГРС-4 к тепличному комбинату.

При проектировании учесть, что согласно исполнительно - технической документации, глубина заложения существующего подземного газопровода в месте подключения находится в пределах 0,80 м - 2,20 м.

9.1.2. Предусмотреть установку 2-х ШГРП. Подключение ШГРП предусмотреть проектируемым газопроводам высокого давления 0,6 МПа Де 110 мм. Выходы из проектируемых ШГРП до границ земельных участков — газопроводы низкого давления Де 225 мм. На вводе и выходе в (из) ШГРП предусмотреть установку отключающих устройств. Оборудование ШГРП определить расчетом с учетом газоиспользующего оборудования. Месторасположение ШГРП определить проектом в соответствии со «Схемой снабжения ДНТ «Новознаменский» по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, район пос. Знаменского и пос. Зеленопольского». Проектом предусмотреть мероприятия для обеспечения круглосуточного доступа к ШГРП для проведения профилактических и ремонтных работ.

9.1.3. Проектирование и строительство газопроводов низкого давления в соответствии со «Схемой снабжения ДНТ «Новознаменский» по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, район пос. Знаменского и пос. Зеленопольского» от проектируемых газопроводов низкого давления Де 225 мм на выходе из ШГРП-1 и ШГРП-2 ДНТ «Новознаменский».

9.1.4. В связи с невозможностью полного прекращения подачи газа по газопроводу высокого давления 0,6 МПа, проектом предусмотреть варианты узлов присоединения проектируемого газопровода к действующему со снижением давления (огневая врезка) и без снижения давления с применением специального оборудования (безогневое присоединение).

9.1.5. На участке проектируемого газопровода низкого давления предусмотреть установку коллективного ПУРГа (пункт учета расхода газа).

9.1.6. Материал и способ прокладки проектируемого газопровода определить проектом. В случае использования при прокладке стального газопровода проектируемый подземный стальной газопровод обеспечить защитой от коррозии в соответствии со СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (п.4.8.) и ГОСТ 9.602-2005.

9.1.7. Все проектируемые газопроводы соединить со строящимися и существующими газопроводами, соответствующего давления, в местах пересечения. Трассировку проектируемых газопроводов по территориям домовладений согласовать с их владельцами. В случае проектирования газовых сетей низкого давления из полиэтилена для возможности подачи газа в проектируемые газопроводы без остановки действующих газопроводов проектом предусмотреть узлы врезок проектируемых газопроводов низкого давления в местах пересечения с проектируемыми газопроводами согласно схеме газоснабжения.

9.1.12. Кроме того, необходимо решить вопрос о принятии проектируемого объекта на техническое обслуживание и аварийно-диспетчерское обеспечение со специализированной организацией.

10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской Федерации)

В соответствии с требованиями Федерального закона № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», проектом предусмотреть оснащение объектов капитального строительства приборами учета расхода используемого природного газа.

11. Срок действия настоящих технических условий составляет три года со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта(ов) капитального строительства к сети газораспределения.

Генеральный директор



А. Б. Семенко