

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
VAZIRLAR MAHKAMASINING
QARORI**



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

« 10 » августа 2018 г.

№ 646

Toshkent sh.

О совершенствовании системы поставки сжиженного углеводородного газа населению и объектам социальной сферы для потребления в быту

В целях создания эффективной системы поставки сжиженного углеводородного газа населению и объектам социальной сферы, установления правовых основ и определения единых организационно-технических требований в данной сфере Кабинет Министров постановляет:

1. Принять к сведению, что:

а) в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 26 января 2017 года № ПП–2745 «О производстве и потреблении нефти, нефтепродуктов, природного газа и сжиженного газа в республике в 2017 году» АО «Узбекнефтегаз» реализуются инвестиционные проекты, направленные на увеличение объемов производства сжиженного углеводородного газа на 200,0 тысяч тонн в год;

б) постановлением Кабинета Министров от 29 декабря 2017 года № 1033 «О поэтапном введении единой по республике розничной цены сжиженного газа, реализуемого населению для потребления в быту»:

с 1 августа 2018 года установлена единая розничная цена реализации 1 килограмма сжиженного газа населению для потребления в быту через АО «Узтрансгаз» и/или его территориальные филиалы газоснабжения, с учетом налога на добавленную стоимость;

определен порядок, согласно которому розничная цена за 1 килограмм сжиженного газа населению для потребления в быту изменяется пропорционально изменению цен на природный газ, реализуемый населению.

2. Утвердить Положение о порядке поставки сжиженного углеводородного газа населению и объектам социальной сферы для потребления в быту согласно приложению № 1.

3. Принять предложения:

Министерства финансов, Министерства экономики Республики Узбекистан, Государственного комитета Республики Узбекистан по содействию приватизированным предприятиям и развитию конкуренции, АО «Узбекнефтегаз» – о поставке сжиженного углеводородного газа объектам социальной сферы, потребляющим сжиженный углеводородный газ по установленным для населения ценам, по перечню согласно приложению № 2;

АО «Узбекнефтегаз» – об изготовлении и поставках бытовых газовых баллонов населению и объектам социальной сферы республики в 2018 году по графику согласно приложению № 3.

4. Министерству экономики Республики Узбекистан совместно с АО «Узбекнефтегаз» в месячный срок внести соответствующие изменения в график квартального и помесечного выполнения параметров балансов производства и реализации сжиженного углеводородного газа на 2018 год.

5. Определить, что:

поставка сжиженного углеводородного газа населению и объектам социальной сферы для потребления в быту осуществляется по установленным ценам через АО «Узтрансгаз» и/или его территориальные филиалы газоснабжения;

снабжение сжиженным углеводородным газом осуществляется путем его доставки до населения и объектов социальной сферы или через пункты обмена бытовых газовых баллонов территориальных филиалов газоснабжения, расположенные в отдаленных регионах;

ответственность за своевременную доставку до газонаполнительных станций сжиженного углеводородного газа, перевозимого железнодорожным транспортом, возлагается на АО «Узбекистон темир йуллари» и АО «Узтрансгаз»;

приобретение, сервисное обслуживание и периодическая проверка бытовых газовых баллонов сжиженного углеводородного газа осуществляется за счет средств АО «Узтрансгаз»;

ответственность за организацию своевременного и качественного проведения периодической поверки бытовых газовых баллонов сжиженного углеводородного газа возлагается на руководителей территориальных филиалов газоснабжения АО «Узтрансгаз»;

поставщики сжиженного углеводородного газа, в том числе предприятия, приобретающие сжиженный углеводородный газ на биржевых торгах и реализующие по договорной цене, несут ответственность за его качество, установленное нормативными документами.

6. АО «Узтрансгаз» обеспечить:

бесперебойное снабжение населения и объектов социальной сферы сжиженным углеводородным газом в установленном порядке в пределах выделенных объемов, с соблюдением требований правил безопасной эксплуатации технологического оборудования и специальной техники;

ведение строгого учета сжиженного углеводородного газа с внедрением современных приборов и методов учета, полноту поступлений выручки, принятие мер по сокращению потерь, необоснованного и нерационального расходования сжиженного углеводородного газа;

в двухмесячный срок внесение в Кабинет Министров предложений о внедрении механизмов государственно-частного партнерства в сфере перевозки и реализации сжиженного углеводородного газа;

предотвращение хищений и злоупотреблений при поставке и реализации сжиженного углеводородного газа.

7. Узбекскому агентству стандартизации, метрологии и сертификации обеспечить метрологический контроль и надзор за средствами измерений качества и объемов сжиженного углеводородного газа.

8. Государственной инспекции «Узгоснефтегазинспекция» обеспечить строгий контроль за соблюдением технологических требований при монтаже и эксплуатации объектов транспортировки и хранения, а также доставке в пределах выделенного объема и распределения сжиженного углеводородного газа.

9. Принять предложение АО «Узтрансгаз» о внедрении пилотного проекта по автоматизированному учету и взаиморасчетам за поставленный сжиженный углеводородный газ в Сайхунабадском районе Сырдарьинской области в августе-декабре 2018 года, предусматривающего снабжение каждого потребителя индивидуальными электронными картами для учета и расчетов за сжиженный углеводородный газ.

10. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей, АО «Узтрансгаз», государственным инспекциям «Узгоснефтегазинспекция» и «Саноатгеоконтехназорат» организовать работу по обеспечению безопасной эксплуатации газовых приборов и бытовых газовых баллонов, а также рационального использования сжиженного углеводородного газа по прямому назначению.

11. АО «Узбекнефтегаз», АО «Узтрансгаз», заинтересованным министерствам и ведомствам совместно с Национальной телерадиокомпанией Узбекистана, Узбекским агентством по печати и информации, Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей организовать широкое освещение в средствах массовой информации сути и содержания настоящего постановления и утвержденного Положения о порядке поставки сжиженного углеводородного газа населению и объектам социальной сферы для потребления в быту.

12. Министерством и ведомствам в месячный срок привести принятые ими нормативно-правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

13. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан – председателя правления АО «Узбекнефтегаз» Султанова А.С., заместителя Премьер-министра – министра финансов Республики Узбекистан Кучкарова Д.А. и председателя правления АО «Узтрансгаз» Турсунова Ш.А.

**Премьер-министр
Республики Узбекистан**



А. Арипов

Приложение № 1
к постановлению Кабинета Министров
от «10» августа 2018 г. № 646

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке поставки сжиженного углеводородного газа населению и объектам социальной сферы для потребления в быту

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение в соответствии с Гражданским кодексом Республики Узбекистан, законами Республики Узбекистан определяет организационно-технические требования в системе поставок сжиженного углеводородного газа, регулирует взаимоотношения между поставщиками, газоснабжающими организациями, населением и объектами социальной сферы по поставке сжиженного углеводородного газа.

2. Действие настоящего Положения распространяется на использование сжиженного углеводородного газа населением и объектами социальной сферы для бытовых нужд – для приготовления пищи (далее – бытовые нужды).

3. В настоящем Положении применяются следующие основные понятия:

сжиженный углеводородный газ – сжиженный углеводородный газ, получаемый при добыче и переработке природного газа, нефти и газового конденсата, основными компонентами которого являются пропан и бутан;

поставщик – нефтегазодобывающее, газоперерабатывающее, нефтеперерабатывающее предприятие, осуществляющее производство и поставку сжиженного углеводородного газа территориальным филиалам газоснабжения;

газоснабжающая организация – организация, обеспечивающая прием, хранение, распределение и поставку сжиженного углеводородного газа потребителям;

газонаполнительная станция, газонаполнительный пункт – имущественный комплекс, позволяющий осуществлять приём, хранение и отпуск сжиженного углеводородного газа территориальным филиалам газоснабжения и потребителям;

бытовой газовый баллон – стальной сварной баллон с запорным устройством, предназначенный для хранения, транспортирования и использования сжиженного углеводородного газа;

резервуарная емкость – стационарное стальное сооружение для приёма и хранения газа перед отпуском потребителям;

индивидуальные баллонные установки – технологическое устройство, предназначенное для газоснабжения потребителей, состоящее из одного или двух баллонов для сжиженного углеводородного газа и регулятора давления газа;

групповые баллонные установки – технологическое устройство, предназначенное для газоснабжения потребителей, состоящее из двух и более баллонов для сжиженного углеводородного газа, трубопроводов, запорной арматуры и регулятора давления газа;

потребитель – физическое лицо (население) или объекты социальной сферы, перечень которых определяется Кабинетом Министров, приобретающие сжиженный углеводородный газ у газоснабжающих организаций в соответствии с договором на поставку сжиженного углеводородного газа и использующие его для бытовых нужд, не связанных с извлечением прибыли;

объекты социальной сферы – государственные организации, осуществляющие социальное обслуживание населения;

газоиспользующее оборудование – прибор, отвечающий требованиям энергоэффективности, энергосбережения и использующий сжиженный углеводородный газ в качестве топлива для бытовых нужд;

средства измерения – приборы измерения объема, количества, давления, температуры и уровня жидкой фазы сжиженного углеводородного газа;

прибор учета – средства измерительной техники, предназначенные для измерения расхода (объема) сжиженного углеводородного газа;

договор на поставку сжиженного углеводородного газа – соглашение, составленное в установленном законодательством порядке, в соответствии с которым газоснабжающая организация обязуется поставлять сжиженный углеводородный газ потребителю, а потребитель обязуется использовать сжиженный углеводородный газ только для приготовления пищи и оплачивать поставляемый сжиженный углеводородный газ;

договор о передаче на временное пользование бытового газового баллона потребителям – соглашение, в соответствии с которым газоснабжающая организация обязуется предоставить потребителю бытовой газовый баллон, находящийся на его балансе, на временное пользование без взимания платы.

Глава 2. Порядок определения потребности в сжиженном углеводородном газе

4. Газоснабжающие организации совместно с потребителями в срок до 1 июля текущего года определяют прогнозируемый объем потребления сжиженного углеводородного газа на предстоящий год, с учетом поставки на одного потребителя не менее одного бытового газового баллона (20 кг) в месяц, а также естественной убыли технологических потерь.

5. Газоснабжающие организации ежегодно в срок до 1 августа представляют АО «Узтрансгаз» прогнозируемые объемы потребности в сжиженном углеводородном газе на предстоящий год с разбивкой по периодам (зимний, летний), кварталам и месяцам для последующего предоставления АО «Узбекнефтегаз».

6. АО «Узбекнефтегаз» на основании представленных заявок с учётом ресурсных возможностей в установленном порядке составляет баланс ресурсов и распределения сжиженного углеводородного газа по республике на предстоящий год с разбивкой по кварталам, месяцам и в срок до 1 сентября текущего года представляет на рассмотрение и согласование Министерству экономики Республики Узбекистан для разработки проекта баланса ресурсов и распределения сжиженного углеводородного газа по республике на предстоящий год.

7. В соответствии с утвержденным балансом ресурсов и распределения сжиженного углеводородного газа по республике на предстоящий год АО «Узбекнефтегаз» представляет АО «Узтрансгаз», АО «Узнефтегаздобыча» и АО «Узнефтепродукт» в разрезе поставщиков годовые, квартальные и месячные объемы поставок сжиженного углеводородного газа потребителям для дальнейшего направления газоснабжающим организациям.

8. АО «Узтрансгаз» на основании утвержденных балансов ресурсов и распределения сжиженного углеводородного газа по республике на предстоящий год распределяет годовые, квартальные и месячные лимиты в разрезе областей, поставщиков и направляет их для исполнения АО «Узнефтегаздобыча», АО «Узнефтепродукт» и газоснабжающим организациям.

9. Газоснабжающие организации в течение пяти рабочих дней с учетом технологических потерь вносят на утверждение хокимиятов районов и городов годовые, квартальные и месячные объемы и графики поставок сжиженного углеводородного газа в разрезе районов (городов), объектов социальной сферы и направляют их газонаполнительным станциям или газонаполнительным пунктам.

10. При возникновении дополнительной потребности в сжиженном углеводородном газе в течение года данный вопрос рассматривается АО «Узбекнефтегаз» совместно с Министерством экономики Республики Узбекистан и принимается соответствующее решение.

Глава 3. Порядок определения потребности в бытовых газовых баллонах

11. Газоснабжающие организации совместно с потребителями в срок до 1 сентября текущего года определяют прогнозируемое количество потребности в бытовых газовых баллонах на предстоящий год, с учетом имеющихся газовых баллонов, количества домовладений (семей) по регионам и перебоев в поставках природного газа.

12. Газоснабжающие организации совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей ежегодно в срок до 15 сентября представляют АО «Узтрансгаз» прогнозируемое количество потребности в бытовых газовых баллонах на предстоящий год с разбивкой по месяцам.

13. АО «Узтрансгаз»:

в срок до 1 декабря текущего года совместно с АО «Узбекнефтегаз» определяет в установленном порядке поставщиков бытовых газовых баллонов;

направляет для исполнения газоснабжающим организациям утвержденные графики поставки бытовых газовых баллонов по республике на предстоящий год в разрезе областей и поставщиков.

14. Газоснабжающие организации в течение пяти рабочих дней вносят на утверждение хокимиятов районов и городов годовые и месячные графики поставок бытовых газовых баллонов в разрезе районов (городов) и объектов социальной сферы.

15. При возникновении дополнительной потребности в бытовых газовых баллонах в течение года данный вопрос рассматривается АО «Узтрансгаз» совместно с АО «Узбекнефтегаз».

Глава 4. Порядок поставки и учета бытовых газовых баллонов потребителям

16. Газоснабжающая организация на основании заявления потребителя обязуется предоставить на временное пользование находящийся на ее балансе бытовой газовый баллон без взимания платы, а потребитель – его использовать, соблюдая требования правил безопасности.

17. Рассмотрение возможности поставки бытового газового баллона на временное пользование потребителям производится в следующем порядке:

а) для населения:

потребитель подает заявление в письменном или электронном виде газоснабжающей организации о предоставлении бытового газового баллона с приложением копии паспорта потребителя и справки органа самоуправления, подтверждающей количество проживающих лиц;

в течение трех рабочих дней поданное заявление изучается с выездом на место специалистами газоснабжающей организации на предмет обеспеченности сжиженным газом и имеющегося газоиспользующего оборудования для приготовления пищи. По итогам изучения составляется акт и газоснабжающей организацией поставляется из расчета один газовый баллон на одного потребителя;

б) для объектов социальной сферы:

потребитель подает заявление в письменном или электронном виде газоснабжающей организации о предоставлении бытового газового баллона с приложением копии свидетельства о государственной регистрации;

в течение трех рабочих дней поданное заявление изучается с выездом на место специалистами газоснабжающей организации на предмет обеспеченности сжиженным газом и имеющегося газоиспользующего оборудования для приготовления пищи. По итогам изучения составляется акт и газоснабжающей организацией поставляется необходимое количество газовых баллонов согласно проектному решению.

При этом поставка бытовых газовых баллонов потребителям осуществляется в соответствии с утвержденными графиками поставок бытовых газовых баллонов.

18. Поставляемые бытовые газовые баллоны должны соответствовать требованиям нормативных документов в области технического регулирования.

19. Бытовой газовый баллон должен иметь соответствующую маркировку, а также выбитое клеймо о проведенной очередной технической проверки в установленном законодательством порядке.

20. Ремонт и проверка газовых баллонов осуществляется газоснабжающей организацией.

21. Передаваемый бытовой газовый баллон регистрируется в специальном журнале газоснабжающей организации.

22. Разрешается отпуск бытовых газовых баллонов работникам газоснабжающих организаций, осуществляющим поставку для оборотной тары. При этом количество отпускаемых газовых баллонов не должно превышать вместимость прикрепленного за ними автотранспортного средства.

Глава 5. Порядок оформления документов для газификации потребителей

23. Газификация потребителей осуществляется на основании проектов или эскизов газификации, выполненных в соответствии с требованиями нормативных документов в области технического регулирования.

24. Рассмотрение газификации потребителей производится в следующем порядке:

а) для населения:

потребитель подает заявление в письменном или электронном виде газоснабжающей организации о газификации с приложением копии паспорта потребителя и справки органа самоуправления, подтверждающей количество проживающих лиц;

в течение трех рабочих дней поданное заявление изучается с выездом на место специалистами газоснабжающей организации на предмет технической возможности газоснабжения. По итогам изучения газоснабжающей организацией разрабатывается эскиз газификации за счет потребителя, включающий в себя месторасположение индивидуальных бытовых газовых баллонов, газоиспользующего оборудования (тип и количество) и форточек для проветривания;

при этом для газификации квартир многоэтажных домов разрабатывается проект, включающий требования к внутреннему газопроводу, месторасположению резервуарных емкостей и прибору учета потребления сжиженного углеводородного газа;

б) для объектов социальной сферы:

потребитель подает заявление в письменном или электронном виде газоснабжающей организации о газификации с приложением копий свидетельства о государственной регистрации и плана расположения газоиспользующего оборудования и его количества;

в течение трех рабочих дней поданное заявление изучается с выездом на место специалистами газоснабжающей организации на предмет технической возможности газоснабжения. По итогам изучения за счет потребителя разрабатывается проект газификации, включающий требования к внутреннему газопроводу, газоиспользующему оборудованию (тип и количество), месторасположению индивидуальных, групповых газовых баллонов, резервуарных емкостей и прибора учета потребления сжиженного углеводородного газа.

25. Проект газификации (внутреннего газопровода, газоиспользующего оборудования, месторасположения групповых газовых баллонов, резервуарных емкостей, приборов учета потребления сжиженного газа) разрабатывается проектными организациями, имеющими право осуществления данного вида деятельности, на основании договора, заключаемого с потребителем.

Проектные работы осуществляются в сроки, установленные в договорах на проведение проектных работ.

26. Проект или эскиз газификации должен быть зарегистрирован газоснабжающей организацией до начала строительно-монтажных работ.

Строительство и монтаж резервуарных емкостей и групповых баллонных установок сжиженного углеводородного газа осуществляется в соответствии с проектом газификации и выполняется организацией, имеющей право на проведение таких работ, с составлением исполнительно-технической документации в установленном порядке.

Ремонт, хранение и эксплуатация резервуарных емкостей и групповых баллонных установок сжиженного углеводородного газа осуществляется газоснабжающими организациями.

27. По окончании пусконаладочных работ составляется пусковой акт и проводится инструктаж с потребителем о правилах пользования сжиженным углеводородным газом. После прохождения инструктажа потребитель проставляет подпись в пусковом акте и между газоснабжающей организацией и потребителем заключается договор на поставку сжиженного углеводородного газа (один экземпляр пускового акта хранится в газоснабжающей организации).

28. Газификация потребителей через резервуарные емкости осуществляется по согласованию с Кабинетом Министров Республики Узбекистан при наличии положительного заключения государственных инспекций «Узгоснефтегазинспекция» и «Саноатгеоконтехназорат».

Глава 6. Заключение договора на поставку сжиженного углеводородного газа и бытовых газовых баллонов

29. Договор между газоснабжающей организацией и населением на поставку сжиженного углеводородного газа заключается в двух экземплярах в соответствии с типовым договором согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

Договор между газоснабжающей организацией и объектами социальной сферы на поставку сжиженного углеводородного газа заключается в двух экземплярах в соответствии с типовым договором согласно приложению № 2 к настоящему Положению.

Распределение и поставка сжиженного углеводородного газа населению и объектам социальной сферы осуществляется по схеме согласно приложению № 3 к настоящему Положению.

30. Договор между территориальным филиалом газоснабжения и потребителем о передаче на временное пользование бытового газового баллона заключается в двух экземплярах по форме согласно приложению № 4 к настоящему Положению.

Распределение и поставка бытовых газовых баллонов населению и объектам социальной сферы осуществляется по схеме согласно приложению № 5 к настоящему Положению.

31. Осуществление поставки и приема сжиженного углеводородного газа и бытовых газовых баллонов между газоснабжающей организацией и потребителем без заключения договора запрещается.

Глава 7. Порядок отгрузки сжиженного углеводородного газа территориальным филиалом газоснабжения

32. Сжиженный углеводородный газ отгружается у поставщика и доставляется до газонаполнительных станций и газонаполнительных пунктов железнодорожным или автомобильным транспортом.

При этом железнодорожные и автомобильные цистерны, груженные сжиженным углеводородным газом, должны быть опломбированы и оформлены поставщиком соответствующим документом.

33. Ответственность за своевременную доставку до газонаполнительных станций сжиженного углеводородного газа возлагается при перевозке:

автомобильным транспортом – на газоснабжающие организации АО «Узтрансгаз»;

железнодорожным транспортом – на подразделения АО «Узбекистон темир йуллари» и на газоснабжающие организации АО «Узтрансгаз».

34. Произведенный и поставляемый газонаполнительным станциям и газонаполнительным пунктам сжиженный углеводородный газ должен соответствовать требованиям нормативных документов в области технического регулирования.

Качество сжиженного углеводородного газа определяется в установленном порядке в аккредитованных лабораториях.

35. Газонаполнительные станции и пункты осуществляют прием, хранение и отпуск сжиженного углеводородного газа территориальным филиалам газоснабжения посредством наполнения сжиженным газом бытовых газовых баллонов и/или специально оборудованными автоцистернами.

Глава 8. Порядок поставки сжиженного углеводородного газа потребителям

36. Перевозка автомобильным транспортом сжиженного углеводородного газа до газонаполнительных пунктов и станций, а также от газонаполнительных пунктов и станций до потребителей должна производиться в строгом соответствии с требованиями актов законодательства и нормативных документов в области технического регулирования.

Категорически запрещается снимать баллоны с автомашин и переносить их колпаками вниз, а также сбрасывать с кузова.

37. Газоснабжающая организация обязана поставлять сжиженный углеводородный газ потребителю согласно утвержденным графикам поставок сжиженного углеводородного газа в разрезе районов (городов) и объектов социальной сферы.

38. Сжиженный углеводородный газ, приобретенный потребителем у газоснабжающей организации по установленной единой розничной цене за единицу измерения, используется исключительно для бытовых нужд и перепродаже не подлежит.

39. Поставка сжиженного углеводородного газа потребителям осуществляется в газовых баллонах или групповых газовых баллонных установках посредством специальных автотранспортных средств и резервуарных емкостей на основании договоров, заключенных с газоснабжающей организацией, при наличии соответствующих документов (проект или эскиз газификации) в соответствии с утвержденным графиком.

40. Поставка сжиженного углеводородного газа потребителям, осуществляемая в газовых баллонах, производится до адресата обратным путем с заменой пустых баллонов на наполненные.

41. Потребитель может самостоятельно заменить газовые баллоны с сжиженным углеводородным газом, приобретенным у газоснабжающей организации, только после проведения соответствующего инструктажа работником газоснабжающей организации. Для этого потребителю необходимо обратиться с письменным заявлением в газоснабжающую организацию по месту жительства. При этом место установки газового баллона должно соответствовать проекту и/или эскизу.

42. Запрещается наполнение сжиженным углеводородным газом технически неисправных и не прошедших техническую проверку бытовых газовых баллонов.

43. Прием, хранение, отпуск и использование сжиженного углеводородного газа производится в соответствии с действующими нормативными документами в области технического регулирования и настоящим Положением.

44. Дополнительные условия поставки предусматриваются в договорах на поставку сжиженного углеводородного газа.

Глава 9. Порядок расчетов за поставленный сжиженный углеводородный газ

45. Потребитель обязан осуществлять оплату поставляемого сжиженного углеводородного газа на основании заключенного договора.

46. Потребитель обязан осуществлять оплату по факту получения сжиженного углеводородного газа.

47. Оплата полученного сжиженного углеводородного газа осуществляется по выбору потребителей через любые пункты приема платежей.

48. Газоснабжающей организации строго запрещается принимать у потребителей оплату поставленного сжиженного углеводородного газа в виде наличных денежных средств.

Глава 10. Порядок учета сжиженного углеводородного газа

49. Поставка сжиженного углеводородного газа без его учета не допускается.

50. Количество и объемы поставляемого сжиженного углеводородного газа определяются по показателям средств измерений, внесенных в Государственный реестр средств измерений Республики Узбекистан и прошедших поверку в установленном порядке.

51. Учет сжиженного углеводородного газа, реализуемого потребителям через резервуарные емкости, производится объемным методом в следующем порядке:

по индивидуальным приборам учета сжиженного углеводородного газа;

при отсутствии индивидуальных приборов учета, их неисправности либо несоответствии параметрам газового оборудования – по нормам потребления, утверждаемым Кабинетом Министров Республики Узбекистан;

при просрочке срока поверки приборов учета – по нормам потребления, утверждаемым Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

52. Измерительные весы и приборы учета сжиженного углеводородного газа должны иметь документы, подтверждающие их пригодность к эксплуатации, а также действующие клейма или пломбы установленной формы в предназначенных для этого заводом-изготовителем местах.

53. Ответственность за техническое состояние и своевременное проведение поверки средств измерений учета сжиженного углеводородного газа возлагается на собственника приборов. При этом ответственность за организацию своевременного проведения поверки имеющихся приборов учета потребителей возлагается на газоснабжающую организацию.

54. Потребители несут ответственность за сохранность и целостность приборов учета, установленных в их квартирах или индивидуальных домах, если таковые имеются.

55. Метрологический контроль средств измерений учета сжиженного углеводородного газа осуществляется органами метрологической службы Агентства «Узстандарт».

56. Монтаж, эксплуатация и поверка средств измерений учета сжиженного углеводородного газа производятся в соответствии с нормативными документами в области технического регулирования.

57. Опломбирование приборов учета потребления сжиженного углеводородного газа осуществляется представителями газоснабжающих организаций, с составлением акта в присутствии потребителя.

58. Прибор учета потребления сжиженного углеводородного газа после установки регистрируется газоснабжающей организацией.

59. Периодичность государственной поверки приборов учета сжиженного углеводородного газа устанавливается Агентством «Узстандарт».

60. Снятие прибора учета потребления сжиженного углеводородного газа для замены, ремонта, обслуживания, государственной поверки и мониторинга исправности осуществляется представителями газоснабжающей организации в присутствии потребителя.

61. Установка прибора учета потребления сжиженного углеводородного газа, снятого для обслуживания, ремонта и поверки, осуществляется представителями газоснабжающей организации с последующей одновременной опломбировкой.

62. Недопущение работника газоснабжающей организации к прибору учета потребления сжиженного углеводородного газа оформляется актом. Потребитель обязан ознакомиться с составленным актом, а в случае его отказа – подписать акт, в котором делается соответствующая отметка. Отказ должен быть удостоверен двумя

свидетелями либо представителем органа самоуправления граждан. Отказавшийся подписывать акт потребитель вправе объяснить причину, которая должна быть отражена в акте.

Глава 11. Права и обязанности газоснабжающей организации и потребителя

63. Газоснабжающая организация обязана:

осуществлять своевременную и бесперебойную поставку сжиженного углеводородного газа потребителям в соответствии с настоящим Положением, утверждаемыми графиками и объемами;

извещать потребителя в течение десяти календарных дней со дня получения уведомления завода поставщика об ожидаемых задержках или прекращении поставок сжиженного углеводородного газа;

проводить инструктаж потребителей с обязательной выдачей памятки по вопросам безопасной эксплуатации установленного в помещении газоиспользующего оборудования. При этом инструктаж должен проводить ответственный специалист газоснабжающей организации, с отметкой в специальном пронумерованном и прошнурованном журнале под роспись потребителя. В памятке указываются номера телефонов аварийной службы газоснабжающей организации;

содержать в исправности и производить ремонтно-восстановительные работы принадлежащих ей зданий и сооружений, технологического оборудования, средств перевозки;

проводить техническую ревизию и профилактическое обслуживание внутренних газовых сетей потребителей, газоиспользующего и технологического оборудования согласно графику;

принимать меры по устранению неполадок технологического и газоиспользующего оборудования;

рассматривать обращения потребителей, связанные с поставкой и использованием сжиженного углеводородного газа, в установленном порядке;

обеспечивать наличие контрольных весов на автотранспортных средствах для поставки сжиженного углеводородного газа потребителям.

Газоснабжающая организация может иметь и иные обязательства в соответствии с законодательством.

64. Газоснабжающая организация имеет право:

требовать от потребителя соблюдение актов законодательства, нормативных документов в области технического регулирования и договорных обязательств при пользовании сжиженным углеводородным газом;

в одностороннем порядке отказываться от исполнения договора на поставку сжиженного углеводородного газа в установленном законодательством порядке, в случаях неисполнения потребителем обязанностей, предусмотренных пунктом 65 настоящего Положения;

прекращать поставку сжиженного углеводородного газа без предварительного предупреждения до устранения выявленных нарушений в случаях, предусмотренных пунктами 65 и 67 настоящего Положения.

65. Потребитель обязан:

использовать сжиженный углеводородный газ рационально, исключительно для бытовых нужд (приготовление пищи);

поддерживать газоиспользующее оборудование или бытовой газовый баллон в исправном состоянии в соответствии с действующими нормативными документами;

обеспечивать свободный доступ представителей газоснабжающей организации (при предъявлении соответствующего удостоверения) для осмотра, обслуживания и ревизии газоиспользующего оборудования или бытового газового баллона;

не допускать к использованию газовыми приборами детей, лиц, не контролирующих свои действия, а также лиц, не прошедших инструктаж пользования сжиженным углеводородным газом;

не использовать помещения, где установлено газоиспользующее оборудование или бытовой газовый баллон, для сна и отдыха;

содержать газовые приборы в чистоте, предохранять горелки приборов от загрязнения в процессе приготовления пищи;

обеспечивать сохранность проекта и/или эскиза газификации и предъявлять его по требованию представителя газоснабжающей организации и уполномоченных государственных органов;

при обнаружении запаха сжиженного углеводородного газа в помещениях, подвале, подъезде, во дворе, на улице, а также при выявлении неполадок газоиспользующего оборудования и газового баллона сообщать в аварийную службу по номеру «104»;

принимать меры по эвакуации людей из загазованной среды, предотвращению включения и выключения электроосвещения, появления открытого огня и искры;

не вмешиваться в работу приборов учета потребления сжиженного углеводородного газа извне с целью изменения их показателей, не допускать их умышленную порчу и обеспечивать целостность установленных пломб.

66. Потребитель имеет право требовать от газоснабжающей организации:

продления или расторжения договора на поставку сжиженного углеводородного газа;

соблюдения договорных обязательств;

временного прекращения поставок сжиженного углеводородного газа;

проведения контрольного взвешивания сжиженного углеводородного газа при участии работника газоснабжающей организации.

Потребитель может иметь и иные права в соответствии с законодательством.

67. При пользовании сжиженным углеводородным газом не допускается:

производить самовольную газификацию, самостоятельную перестановку, замену и ремонт газоиспользующего оборудования;

производить не соответствующую нормативным требованиям перепланировку помещений, где установлено газоиспользующее оборудование;

пользоваться сжиженным углеводородным газом при отсутствии или после истечения срока действия акта о проверке и чистке вентиляционных каналов;

использовать сжиженный углеводородный газ не по назначению, а также для отопления помещений;

применять открытый огонь для обнаружения утечек сжиженного углеводородного газа.

Глава 12. Заключительное положение

68. Лица, виновные в нарушении требований настоящего Положения, несут ответственность в установленном законодательством порядке.

Приложение № 1
к Положению о порядке поставки
сжиженного углеводородного газа
населению и объектам социальной
сферы для потребления в быту

ТИПОВОЙ ДОГОВОР
на поставку сжиженного углеводородного газа населению

«__» _____ 20__ г. № _____ г. _____
(место подписания договора)

Филиал «_____ газ» (далее – газоснабжающая организация), действующий на основании Устава и доверенности № _____, выданной «__» _____ 20__ года _____, в лице руководителя _____, с одной стороны, владелец дома по адресу _____ область, _____ район, улица _____, дом _____, квартира _____, гражданин _____ (далее – потребитель), серия паспорта _____ № _____, выданный _____ «__» _____ 20__ года, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1.1. Газоснабжающая организация обязуется поставлять сжиженный углеводородный газ, а потребитель получать сжиженный углеводородный газ для потребления в быту и оплачивать его стоимость.

II. Качество и объём поставляемого сжиженного углеводородного газа

2.1. Газоснабжающая организация обязуется поставлять сжиженный углеводородный газ в соответствии с требованиями ГОСТ 20448-90 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления».

2.2. Газоснабжающая организация обязуется поставлять потребителю сжиженный углеводородный газ в месяц _____ кг (м³) для потребления в быту, который перепродаже не подлежит.

Поставка производится в пределах утверждённого баланса ресурсов и распределения сжиженного углеводородного газа по республике, согласно графику поставки, утвержденному хокимиятом района (города).

III. Права и обязанности сторон

3.1. Газоснабжающая организация имеет право:

а) прекратить поставку сжиженного углеводородного газа потребителю в случае несоблюдения требований пункта 3.4 настоящего Договора, с составлением соответствующего акта;

б) требовать от потребителя соблюдение действующих нормативных документов при пользовании сжиженным углеводородным газом.

3.2. Газоснабжающая организация обязана:

а) осуществлять своевременную поставку сжиженного углеводородного газа потребителю в соответствии с утвержденным графиком;

б) в установленном порядке инструктировать потребителя об использовании сжиженного углеводородного газа;

в) осуществлять установку бытовых газовых баллонов, наполненных сжиженным углеводородным газом, по проекту или эскизу;

г) не допускать к эксплуатации бытовые газовые баллоны, не прошедшие техническую проверку;

д) не допускать соединения бытовых газовых баллонов резинотканевыми рукавами, не имеющими сертификата соответствия;

е) обеспечивать своевременное и качественное выполнение заявок потребителя;

ж) извещать потребителя в течение десяти календарных дней со дня получения уведомления завода – поставщика об ожидаемых задержках или прекращении поставок сжиженного углеводородного газа;

з) осуществлять сбор и вывоз бытового газового баллона, находящегося у потребителя, для заполнения его сжиженным углеводородным газом;

и) соблюдать требования нормативных документов при установке бытового газового баллона и газоиспользующего оборудования;

к) ежегодно проводить профилактический осмотр газоиспользующего оборудования согласно утвержденным графикам и тарифам;

л) по заявкам потребителя принимать меры по устранению неполадок технологического и газоиспользующего оборудования, с регистрацией в специальном журнале;

м) составлять акт об устранении неполадок с последующим его хранением в течение трех лет.

3.3. Потребитель имеет право:

а) потребовать поставку сжиженного углеводородного газа установленного качества;

б) отказаться принимать сжиженный углеводородный газ, не соответствующий установленному качеству;

в) требовать временного прекращения поставок сжиженного углеводородного газа;

г) продлевать или расторгать договор на поставку сжиженного углеводородного газа при не соблюдении договорных обязательств газоснабжающей организацией.

3.4. Потребитель обязан:

а) использовать сжиженный углеводородный газ рационально и исключительно для бытовых нужд;

б) иметь проект или эскиз установки газоиспользующего оборудования (индивидуального, группового газового баллона и резервуарной емкости);

в) обеспечивать сохранность проекта или эскиза газификации и предъявлять его по требованию представителя газоснабжающей организации и уполномоченных государственных органов;

г) производить оплату за поставку сжиженного углеводородного газа согласно утвержденному тарифу;

д) обеспечивать безопасную эксплуатацию газовых приборов и бытовых газовых баллонов (индивидуальных, групповых);

е) при обнаружении запаха газа в помещении, местах установки газовых приборов и бытовых газовых баллонов, немедленно принимать меры по прекращению использования газа, проветрить помещение и немедленно уведомить об этом газоснабжающую организацию;

ж) поддерживать газоиспользующее оборудование, бытовой газовый баллон (индивидуальный, групповой) и вентиляционные каналы в исправном состоянии в соответствии с действующими нормативными документами;

з) обеспечивать свободный доступ представителей газоснабжающей организации (при предъявлении соответствующего удостоверения) для осмотра газоиспользующего оборудования и бытового газового баллона.

IV. Порядок расчетов

4.1. Цена поставляемого сжиженного газа составляет _____ сум за 1 кг (м³).

Расчет осуществляется согласно установленной единой розничной цене за единицу измерения. При изменении установленной розничной цены расчет производится по измененной цене.

4.2. Потребитель, осуществляет 100-процентную оплату за поставленный сжиженный углеводородный газ по факту получения.

Потребитель может осуществлять предоплату за поставляемый сжиженный углеводородный газ. При этом окончательный взаиморасчет будет производиться после фактической поставки сжиженного углеводородного газа согласно установленной единой розничной цене за единицу измерения на дату поставки. При изменении розничной цены расчет производится по измененной цене.

Оплата полученного сжиженного углеводородного газа осуществляется по выбору потребителей через любые пункты приема платежей.

4.3. Потребитель предоставляет газоснабжающей организации документ, подтверждающий платеж для получения сжиженного углеводородного газа.

V. Срок действия Договора

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует в течение одного года.

По истечении срока действия Договора он считается продленным на следующий год, если ни одна из сторон не обратилась с требованием о расторжении Договора.

5.2. Изменения и дополнения в Договор должны быть оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

VI. Ответственность сторон

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения договорных обязательств стороны несут ответственность в соответствии с законодательством.

VII. Форс-мажор

7.1. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор) – это чрезвычайные, непредотвратимые и непредвиденные при данных условиях обстоятельства, вызванные природными явлениями (землетрясения, оползни, ураганы, засухи и другие) или социально-экономическими обстоятельствами (состояние войны, блокады, запреты на импорт и экспорт в государственных интересах и другие), не зависящими от воли и действий сторон, в связи с которыми они не могут выполнить принятые обязательства.

7.2. Стороны признаются невиновными, если докажут, что приняли все зависящие от них меры для надлежащего исполнения обязательств.

7.3. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, препятствующих исполнению настоящего Договора, стороны должны уведомить друг друга с помощью средств связи.

7.4. Газоснабжающая организация не несет ответственности при непоставке сжиженного углеводородного газа в аварийных случаях на заводах – производителях.

VIII. Порядок разрешения споров

8.1. В случае возникновения разногласий и спорных вопросов стороны, как правило, принимают меры по их досудебному решению.

8.2. Любые споры между сторонами, не разрешенные по взаимному согласию сторон, разрешаются судом.

IX. Заключительные положения

9.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по взаимному согласованию сторон или в случае нарушения положений Договора – в одностороннем порядке.

9.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах для каждой из сторон Договора, оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

9.3. Не предусмотренные в настоящем Договоре случаи решаются в установленном законодательством порядке.

X. Реквизиты сторон

ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Почтовый адрес: _____

код ОКПО: _____

ОКОНХ: _____

Контактный телефон: _____

№ расчётного счёта в банке для платежей: _____

Наименование банка: _____

МФО _____

ИНН _____

Руководитель _____
(Ф.И.О.)

М.П. _____
(подпись)

ПОТРЕБИТЕЛЬ

Адрес проживания: _____

Контактные телефоны:

мобильный: _____

домашний: _____

Паспортные данные: _____

Номер лицевого счёта: _____

(Ф.И.О., подпись)

Приложение № 2
к Положению о порядке поставки
сжиженного углеводородного газа
населению и объектам социальной
сферы для потребления в быту

**ТИПОВОЙ ДОГОВОР
на поставку сжиженного углеводородного газа
объектам социальной сферы**

«__» _____ 20__ г. № _____ г. _____
(место подписания договора)

Филиал «_____ газ» (далее – газоснабжающая организация), действующий на основании Устава и доверенности № _____, выданной «__» _____ 20__ года _____, в лице руководителя _____, с одной стороны, _____
(наименование организации)

(далее – потребитель), с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1.1. Газоснабжающая организация обязуется поставлять сжиженный углеводородный газ, а потребитель получать сжиженный углеводородный газ для потребления в быту и оплачивать его стоимость.

II. Качество и объём поставляемого сжиженного углеводородного газа

2.1. Газоснабжающая организация обязуется поставлять сжиженный углеводородный газ в соответствии с требованиями ГОСТ 20448-90 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления».

2.2. Газоснабжающая организация обязуется осуществлять поставку потребителю сжиженного углеводородного газа в месяц _____ кг (м³) для потребления в быту, который перепродаже не подлежит.

Поставка производится в пределах утверждённого баланса ресурсов и распределения сжиженного углеводородного газа по республике.

III. Права и обязанности сторон

3.1. Газоснабжающая организация имеет право:

а) прекратить поставку сжиженного углеводородного газа потребителю в случае несоблюдения требований пункта 3.4 настоящего Договора, с составлением соответствующего акта;

б) требовать от потребителя соблюдение действующих нормативных документов при пользовании сжиженным углеводородным газом.

3.2. Газоснабжающая организация обязана:

а) осуществлять своевременную поставку сжиженного углеводородного газа потребителю в соответствии с утвержденным графиком;

б) в установленном порядке инструктировать потребителя об использовании сжиженного углеводородного газа;

в) осуществлять установку бытовых газовых баллонов, наполненных сжиженным углеводородным газом, согласно проекту или эскизу;

г) не допускать к эксплуатации бытовые газовые баллоны, не прошедшие техническую проверку;

д) не допускать соединения бытовых газовых баллонов и газоиспользующего оборудования резиноканевыми рукавами, не имеющими сертификата соответствия;

е) обеспечить своевременное и качественное выполнение заявок потребителя;

ж) извещать потребителя в течение десяти календарных дней со дня получения уведомления завода – поставщика об ожидаемых задержках или прекращении поставок сжиженного углеводородного газа;

з) осуществлять сбор и вывоз бытового газового баллона, находящегося у потребителя, для заполнения его сжиженным углеводородным газом;

и) соблюдать требования нормативных документов при установке бытового газового баллона и газоиспользующего оборудования;

к) ежегодно проводить профилактический осмотр газоиспользующего оборудования согласно утвержденным графикам и тарифам;

л) по заявкам потребителя принимать меры по устранению неполадок технологического и газоиспользующего оборудования, с регистрацией в специальном журнале;

м) составить акт об устранении неполадок с последующим его хранением в течение трех лет.

3.3. Потребитель имеет право:

а) потребовать поставку сжиженного углеводородного газа установленного качества;

б) отказаться принимать сжиженный углеводородный газ, не соответствующий установленному качеству;

в) требовать временного прекращения поставок сжиженного углеводородного газа;

г) продлевать или расторгать договор на поставку сжиженного углеводородного газа при не соблюдении договорных обязательств газоснабжающей организацией.

3.4. Потребитель обязан:

а) использовать сжиженный углеводородный газ рационально и исключительно для бытовых нужд;

б) иметь проект или эскиз установки газоиспользующего оборудования (индивидуального, группового газового баллона и резервуарной емкости);

в) обеспечивать сохранность проекта или эскиза газификации и предъявлять его по требованию представителя газоснабжающей организации и уполномоченных государственных органов;

г) производить оплату за поставку сжиженного углеводородного газа согласно утвержденному тарифу;

д) обеспечивать безопасную эксплуатацию газовых приборов и бытовых газовых баллонов (индивидуальных, групповых);

е) при обнаружении запаха газа в помещении, местах установки газовых приборов и бытовых газовых баллонов, немедленно принимать меры по прекращению использования газа, проветрить помещение и немедленно уведомить об этом газоснабжающую организацию;

ж) поддерживать газоиспользующее оборудование, бытовой газовый баллон (индивидуальный, групповой) и вентиляционные каналы в исправном состоянии в соответствии с действующими нормативными документами;

з) обеспечивать свободный доступ представителей газоснабжающей организации (при предъявлении соответствующего удостоверения) для осмотра газоиспользующего оборудования и бытового газового баллона.

IV. Порядок расчетов

4.1. Потребитель осуществляет предоплату в размере ____ процентов от месячного объема поставляемого сжиженного углеводородного газа. Окончательный взаиморасчет производится после фактической поставки сжиженного углеводородного газа.

Расчет осуществляется согласно установленной единой розничной цене за единицу измерения. При изменении установленной розничной цены расчет производится по измененной цене.

4.2. Оплата осуществляется путем перечисления суммы платежа с расчетного счета потребителя.

4.3. Сжиженный углеводородный газ поставляется газоснабжающей организацией после предоставления потребителем документа, подтверждающего платеж.

V. Срок действия Договора

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует в течение года.

По истечении срока действия Договора он считается продленным на следующий год, если ни одна из сторон не обратилась с требованием о расторжении Договора.

5.2. Изменения и дополнения в Договор должны быть оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

VI. Ответственность сторон

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения договорных обязательств стороны несут ответственность в соответствии с законодательством.

VII. Форс-мажор

7.1. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор) – это чрезвычайные, непредотвратимые и непредвиденные при данных условиях обстоятельства, вызванные природными явлениями (землетрясения, оползни, ураганы, засухи и другие) или социально-экономическими обстоятельствами (состояние войны, блокады, запреты на импорт и экспорт в государственных интересах и другие), не зависящими от воли и действий сторон, в связи с которыми они не могут выполнить принятые обязательства.

7.2. Стороны признаются невиновными, если докажут, что приняли все зависящие от них меры для надлежащего исполнения обязательств.

7.3. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, препятствующих исполнению настоящего Договора, стороны должны уведомить друг друга с помощью средств связи.

7.4. Газоснабжающая организация не несет ответственности при непоставке сжиженного углеводородного газа в аварийных случаях на заводах – производителях.

VIII. Порядок разрешения споров

8.1. В случае возникновения разногласий и спорных вопросов стороны, как правило, принимают меры по их досудебному решению.

8.2. Любые споры между сторонами, не разрешенные по взаимному согласию сторон, разрешаются судом.

IX. Заключительные положения

9.1. Допускается внесение дополнения и изменения в настоящий Договор по согласию сторон. Все дополнения и изменения вносятся в посменный вид и подписываются компетентными лицами.

9.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах для каждой из сторон Договора, оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

9.3. Не предусмотренные в настоящем Договоре случаи решаются в установленном законодательством порядке.

X. Реквизиты сторон

ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Почтовый адрес: _____

Код ОКОНХ: _____

Контактный телефон: _____

№ расчётного счёта в банке для платежей: _____

Наименование банка: _____

МФО: _____

ИНН: _____

Руководитель _____
(Ф.И.О.)

М.П. _____
(подпись)

ПОТРЕБИТЕЛЬ

Почтовый адрес: _____

Код ОКОНХ: _____

Контактный телефон: _____

Наименование банка: _____

МФО: _____

ИНН: _____

Руководитель _____
(Ф.И.О.)

М.П. _____
(подпись)

Приложение № 3
к Положению о порядке поставки
сжиженного углеводородного газа
населению и объектам социальной
сферы для потребления в быту

СХЕМА
распределения и поставки сжиженного углеводородного газа
населению и объектам социальной сферы

Этапы	Субъекты	Мероприятия	Сроки выполнения
1-й этап	Газоснабжающая организация Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей Сход граждан махалли	Совместно определяют потребность в сжиженном углеводородном газе на предстоящий год и представляют АО «Узтрансгаз».	1 июля
2-й этап	АО «Узтрансгаз»	На основании заявок формирует общую потребность в сжиженном углеводородном газе населения и объектов социальной сферы, представляет АО «Узбекнефтегаз» для составления баланса ресурсов и распределения сжиженного углеводородного газа на следующий год.	1 августа
3-й этап	АО «Узбекнефтегаз»	С учётом ресурсных возможностей в установленном порядке составляет баланс ресурсов и распределения сжиженного углеводородного газа и представляет на рассмотрение и согласование Министерству экономики.	1 сентября
4-й этап	Газоснабжающая организация	С учетом технологических потерь вносит на утверждение в хокимияты районов и городов годовые, квартальные и месячные объемы поставок сжиженного углеводородного газа в разрезе сходов граждан махалли, объектов социальной сферы для дальнейшего составления графика.	в течение 5 дней
5-й этап	Поставщик	Отгружает сжиженный углеводородный газ на автоцистерны и вагоны-цистерны газоснабжающей организации с установкой одноразовых пломб.	согласно графику
6-й этап	Газоснабжающая организация	1. Поставляет сжиженный углеводородный газ через газонаполнительные пункты (станции) в газовых (при необходимости в групповых) баллонах и резервуарных ёмкостях. 2. Осуществляет учет поставленного сжиженного углеводородного газа в газовых баллонах массовым методом, а через резервуарные емкости – объемным методом.	согласно графику
7-й этап	Потребитель	Осуществляет оплату за поставляемый сжиженный углеводородный газ на основании заключенного договора по установленной цене.	по факту поставки

Приложение № 4
к Положению о порядке поставки
сжиженного углеводородного газа
населению и объектам социальной
сферы для потребления в быту

ТИПОВОЙ ДОГОВОР
о передаче на временное пользование бытового газового баллона потребителю

«__» _____ 20__ г. № _____

(место подписания договора)

Филиал «_____ газ» (далее – газоснабжающая организация), действующий на основании Устава и доверенности № _____, выданной «__» _____ 20__ года _____, в лице руководителя _____, с одной стороны, _____ с другой стороны (далее – потребитель), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1.1. Газоснабжающая организация обязуется предоставить на временное пользование находящийся на его балансе бытовой газовый баллон без взимания платы, а потребитель – его использовать, соблюдая требования безопасного пользования бытовых газовых баллонов.

II. Качество и цена поставляемого бытового газового баллона

2.1. Предоставляемый бытовой газовый баллон должен соответствовать требованиям ГОСТ 15860-84 «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа».

Срок службы бытового газового баллона определяется пунктом проверки бытового газового баллона после его испытания.

2.2. Клеймо передаваемого бытового газового баллона должно содержать следующую информацию:

товарный знак предприятия-изготовителя _____

заводской номер _____

вместимость _____

наличие транспортировочного кольца _____

месяц, год изготовления и год следующей проверки _____

клеймо ОТК предприятия-изготовителя _____

рабочее давление _____

Ремонт и проверка газовых баллонов осуществляется газоснабжающей организацией.

2.3. Передаваемый бытовой газовый баллон регистрируется в специальном журнале газоснабжающей организации.

2.4. Стоимость передаваемого бытового газового баллона составляет _____ сум.

III. Права и обязанности сторон

3.1. Газоснабжающая организация имеет право:

а) требовать от потребителя соблюдение действующих нормативных документов при пользовании бытовым газовым баллоном;

б) расторгнуть без предупреждения настоящий Договор и требовать возврата переданного на временное пользование бытового газового баллона при нарушении требований действующего Договора и нормативных документов;

в) рассматривать заявление потребителя о выделении дополнительного бытового газового баллона, при возникновении такой потребности;

г) пользоваться бытовым газовым баллоном в оборотных целях.

3.2. Газоснабжающая организация обязана:

а) проводить инструктаж по безопасному использованию бытового газового баллона, с регистрацией в специальном журнале за подписью потребителя;

б) соблюдать техническую и пожарную безопасность при транспортировке бытового газового баллона.

3.3. Потребитель имеет право:

а) требовать от газоснабжающей организации соблюдения договорных обязательств;

б) не принимать бытовой газовый баллон, не отвечающий требованиям качества ГОСТ 15860-84 «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа».

3.4. Потребитель обязан:

а) пользоваться бытовыми газовыми баллонами в соответствии с действующими нормативно-техническими документами;

б) обеспечивать свободный доступ представителей газоснабжающей организации (при предъявлении соответствующего удостоверения) к осмотру бытового газового баллона;

в) не причинять наружных или иных повреждений бытовому газовому баллону, не терять и передавать его третьим лицам;

г) не наполнять бытовой газовый баллон в газонаполнительных станциях и пунктах, не принадлежащих газоснабжающей организации;

д) выполнять работы по установке бытового газового баллона с обязательным согласованием с газоснабжающей организацией;

е) оплатить стоимость бытового газового баллона в случае его утери;

ж) пользоваться бытовым газовым баллоном, полученным оборотным путем;

IV. Срок действия Договора

4.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует в течение года.

По истечении срока действия Договора он считается продленным на следующий год, если ни одна из сторон не обратилась с требованием о расторжении Договора.

4.2. Изменения и дополнения в Договор должны быть оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

V. Ответственность сторон

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения договорных обязательств стороны несут ответственность в соответствии с законодательством.

VI. Форс-мажор

6.1. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор) – это чрезвычайные, непредотвратимые и непредвиденные при данных условиях обстоятельства, вызванные природными явлениями (землетрясения, оползни, ураганы, засухи и другие) или социально-экономическими обстоятельствами (состояние войны, блокады, запреты на импорт и экспорт в государственных интересах и другие), не зависящими от воли и действий сторон, в связи с которыми они не могут выполнить принятые обязательства.

6.2. Стороны признаются невиновными, если докажут, что приняли все зависящие от них меры для надлежащего исполнения обязательств.

6.3. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, препятствующих исполнению настоящего Договора, стороны должны уведомить друг друга с помощью средств связи.

VII. Порядок разрешения споров

7.1. В случае возникновения разногласий и спорных вопросов стороны, как правило, принимают меры по их досудебному решению.

7.2. Любые споры между сторонами, не разрешенные по взаимному согласию сторон, разрешаются судом.

VIII. Заключительные положения

8.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по взаимному согласованию сторон или в случае серьезного нарушения положений Договора – в одностороннем порядке.

8.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах для каждой из сторон Договора, оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

8.3. Не предусмотренные в настоящем Договоре случаи решаются в установленном законодательством порядке.

IX. Реквизиты сторон

ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Почтовый адрес: _____

Код ОКОНХ: _____

Контактный телефон: _____

№ расчётного счёта в банке для платежей: _____

Наименование банка: _____

МФО: _____

ИНН: _____

Руководитель _____
(Ф.И.О.)

М.П. _____
(подпись)

ПОТРЕБИТЕЛЬ

Почтовый адрес: _____

Код ОКОНХ: _____

Контактный телефон: _____

Наименование банка: _____

Наименование банка: _____

МФО: _____

ИНН: _____

Руководитель _____
(Ф.И.О.)

М.П. _____
(подпись)

Приложение № 5
к Положению о порядке поставки
бытовых газовых баллонов
населению и объектам социальной
сферы для потребления в быту

СХЕМА
распределения и поставки бытовых газовых баллонов населению
и объектам социальной сферы

Этапы	Субъекты	Мероприятия	Сроки выполнения
1-й этап	Газоснабжающая организация Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей Сход граждан махалли	Совместно определяют потребность в бытовых газовых баллонах.	1 сентября
2-й этап	Газоснабжающая организация Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей	Представляют прогнозируемую потребность АО «Узтрансгаз» в бытовых газовых баллонах.	15 сентября
3-й этап	АО «Узтрансгаз» совместно с АО «Узбекнефтегаз»	1. Рассмотрев представленные заявки на бытовые газовые баллоны, в установленном порядке определяют поставщиков бытовых газовых баллонов. 2. Направляют для исполнения газоснабжающим организациям утвержденные графики поставок бытовых газовых баллонов по республике на предстоящий год в разрезе областей и поставщиков.	1 декабря
4-й этап	Газоснабжающая организация	1. На основании утвержденного графика заключает договора с поставщиками. 2. Разрабатывает годовые и месячные графики в разрезе сходов граждан махалли и объектов социальной сферы.	5 декабря
5-й этап	Потребитель	Подает заявление в газоснабжающую организацию о предоставлении бытового газового баллона с приложением копии паспорта потребителя и справки органа самоуправления, подтверждающей количество проживающих лиц (для населения), копии свидетельства о государственной регистрации (для объектов социальной сферы).	при необходимости
6-й этап	Газоснабжающая организация	1. Изучает заявление с выездом на место на предмет обеспеченности сжиженным углеводородным газом и наличия газоиспользующего оборудования. 2. Поставляет бытовой газовый баллон из расчета один баллон на одного потребителя (населению), для объектов социальной сферы – согласно проектному решению, с регистрацией в специальном журнале (регистре) и оформлением типового договора.	в течение 3 дней согласно графику

Приложение № 2
к постановлению Кабинета Министров
от «10» августа 2018 г. № 646

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов социальной сферы, потребляющих сжиженный
углеводородный газ по установленным для населения ценам

1. Государственные дошкольные образовательные учреждения
2. Школы-интернаты
3. Специализированные школы
4. Дома «Мехрибонлик»
5. Детские городки
6. SOS – детские деревни Узбекистана
7. Дома-интернаты «Мурувват» и «Саховат»
8. Клиники и больницы
9. Поликлиники, амбулаторные учреждения
10. Сельские врачебные пункты
11. Санитарно-эпидемиологические станции.

Примечание. *Разработка проектов и выполнение строительно-монтажных работ по газификации осуществляются за счет средств указанных учреждений.*

Приложение № 3
к постановлению Кабинета Министров
от «10» августа 2018 г. № 646

График

изготовления и поставки бытовых газовых баллонов населению и объектам социальной сферы республики в 2018 году

штук

№	Наименование регионов	Январь-июль 2018 г.		Задание на август-октябрь 2018 г.	в том числе:				Всего	
		АО "Узтрансгаз"	в том числе совместно с Советом Федерации профсоюзов		август	из них: совместно с Советом Федерации профсоюзов	сентябрь	октябрь	АО "Узтрансгаз"	в том числе совместно с Советом Федерации профсоюзов
1	Республика Каракалпакстан	4 042	1 042	13 400	4 500	—	4 500	4 400	17 442	1 042
2	Андижанская область	34 272	582	67 180	22 400	870	22 400	22 380	101 452	1 452
3	Бухарская область	9 903	884	15 981	5 400	—	5 400	5 181	25 884	884
4	Джизакская область	3 192	1 192	5 000	1 800	—	1 800	1 400	8 192	1 192
5	Кашкадарьинская область	66 255	1 499	85 244	29 000	—	29 000	27 244	151 499	1 499
6	Навоийская область	6 912	674	8 821	3 000	—	3 000	2 821	15 733	674
7	Наманганская область	37 794	1 019	32 930	11 000	—	11 000	10 930	70 724	1 019
8	Самаркандская область	15 238	1 238	13 684	4 600	—	4 600	4 484	28 922	1 238
9	Сурхандарьинская область	67 288	1 386	—	—	—	—	—	67 288	1 386
10	Сырдарьинская область	9 971	749	—	—	—	—	—	9 971	749
11	Ташкентская область	18 489	2 088	13 599	4 500	—	4 500	4 599	32 088	2 088
12	Ферганская область	54 446	1 531	55 567	18 600	—	18 600	18 367	110 013	1 531
13	Хорезмская область	1 200	409	9 709	3 200	—	3 200	3 309	10 909	409
Всего:		329 002	14 293	321 115	108 000	870	108 000	105 115	650 117	15 163