**ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

г. Гулькевичи "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ г.

Открытое акционерное общество «Агропромышленный строительный комбинат «Гулькевичский», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация»(либо«ТСО»), в лице генерального директора Филоненко Натальи Викторовны, действующей на основании Устава,с одной стороны, и\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем«Абонент», в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. По настоящему Договору Теплоснабжающая организация обязуется поставить Абоненту (Управляющей организации, приобретающей тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель для целей предоставления коммунальных услуг) тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, а Абонент обязуется оплачивать принятую тепловую энергию (мощность), соблюдать предусмотренный настоящим Договором режим ее потребления, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся к его ведении сетей и исправность используемых им приборов и оборудования.

1.2. Отпуск тепловой энергии Абоненту, производится на объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_через присоединенную сеть на границе балансовой принадлежности сетей Абонента.

Граница разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности определена актами разграничения (Приложение № 1). Местом исполнения обязательств Теплоснабжающей организации являются точки поставки,которые располагаются на границе балансовой принадлежности тепловых сетей.

1.3. Договорной годовой объем отпуска тепловой энергии и теплоносителя Абоненту в натуральном выражении определяется Теплоснабжающей организацией исходя из общего годового объема в количестве \_\_\_\_\_\_\_Гкал с расчетной суммарной максимальной нагрузкой \_\_\_\_\_ Гкал/час, в том числе на отопление - \_\_\_\_\_\_Гкал/час при температуре наружного воздуха (Тнв) –5 град. С, ГВС - \_\_\_\_\_Гкал/час при температуре наружного воздуха (Тнв) – 5 град. С.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИАЦИИ.**

**2.1. Теплоснабжающая организация обязуется:**

2.1.1. Поставлять тепловую энергию (мощность) и теплоноситель на условиях, установленных настоящим Договором в объеме и с качеством, установленным настоящим договором, при наличии у Абонента отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, при обеспечении оплаты потребленной тепловой энергии и теплоносителя.

2.1.2. Обеспечить надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения и требованиями правил организации теплоснабжения в Российской Федерации.

2.1.3. Обеспечивать качество теплоносителя в части водно-химического режима тепловых сетей в точке поставки в соответствии с действующими нормами и правилами.

2.1.4. Обеспечить качество теплоснабжения в точке поставки, а именно температуру сетевой воды в подающем трубопроводе и гидравлический режим, в соответствии с температурным графиком (Приложение № 2) с допустимым отклонением по температуре не более ±3%.

2.1.5. Уведомлять Абонента о начале и продолжительности перерывов подачи тепловой энергии и теплоносителя:

- не менее чем за 11 (одиннадцать) рабочих дней – при проведении плановых испытаний и ремонтных работ, путем предоставления указанной информации в адрес Абонента посредством электронной почты, факсограммы, либо заказным письмом;

- не менее чем за 12 (двенадцать) часов – при проведении внеплановых ремонтов, сроки проведения которых могут быть предусмотрены заранее;

- немедленно после ограничения или прекращения подачи тепловой энергии и теплоносителя – в случае аварийной ситуации.

Начало и продолжительность плановых испытаний и ремонтных работ определяются графиком, согласованным с органом местного самоуправления.

**2.2. Теплоснабжающая организация имеет право:**

2.2.1. Осуществлять контроль соблюдения Абонентом условий настоящего договора, в том числе технического состояния систем теплопотребления, величины потребления тепловой энергии и теплоносителя, согласованной настоящим договором, а также требовать исполнения Абонентом условий настоящего договора.

2.2.2. Ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии и теплоносителя в порядке и в случаях установленных действующим законодательством РФ (в т.ч. в случаях нарушения условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок).

2.2.3. Для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварии ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии и теплоносителя, без согласования и без соответствующего предупреждения Абонента, с последующим сообщением ему о причинах отключения.

2.2.4. Выдавать Абоненту рекомендации по установке дроссельных устройств (сопел, шайб), устройств, регулирующих циркуляционный расход теплоносителя и требовать от него их установки в присутствии своего представителя.

2.2.5. Вводить при возникновении аварийного дефицита тепловой энергии и мощности, а также невозможности соблюдения технологических режимов в связи с наступлением обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия, террористические акты, воздействие внешних источников и т.д.) ограничения и отключения тепловой энергии и теплоносителя.

2.2.6. Направлять своих представителей, действующих на основании служебных удостоверений (доверенностей), с целью осуществления проверки и обследования систем теплопотребления и узлов учета Абонента, в присутствии Абонента с составлением двустороннего акта.

2.2.7. Один раз в три месяца осуществлять проверку показаний приборов учета, установленных у Абонента. Абонент обязан обеспечить доступ Теплоснабжающей организации к приборам учета. В случае необеспечения Абонентом доступа Теплоснабжающей организации к указанным приборам учета (необеспечение доступа фиксируется соответствующим актом), Теплоснабжающая организация вправе рассчитывать потребление, принимая в качестве базового показателя для расчета тепловой энергии, теплоносителя среднесуточное количество тепловой энергии, теплоносителя, определенное по приборам учета за время штатной работы в отчетный период, приведенное к расчетной температуре наружного воздуха.

В случае несоблюдения Абонентом режима теплопотребления или подачи недостоверных показаний приборов учета Теплоснабжающая организация вправе осуществлять проверку приборов учета ежемесячно.

**3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АБОНЕНТА.**

**3.1. Абонент обязуется:**

3.1.1. Принимать поставляемую Теплоснабжающей организацией тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в количестве и с тепловыми нагрузками, установленными настоящим Договором.

3.1.2. Исполнять иные условия настоящего договора. в т.ч. оплачивать тепловую энергию (мощность) и теплоноситель за расчетный период (месяц) в установленный настоящим Договором срок.

3.1.3. Обеспечить температуру сетевой воды в обратном трубопроводе в точке поставки в соответствии с температурным графиком (приложение № 2) с превышением не более 5%.

Поддерживать давление в обратном трубопроводе со стороны теплопотребляющих устройств достаточным для обеспечения полного залива местной систем, при давлении ниже требуемого, Абонент устанавливает на тепловом вводе регулятор давления.

3.1.4. Не ухудшать качество теплоносителя поступающего из тепловой сети в части водно-химического режима.

3.1.5. Отключать свои теплоустановки в сроки, согласованные с ТСО для проведения ремонтных работ в установках ТСО.

3.1.6. Обеспечить организацию коммерческого учета потребляемых тепловой энергии и теплоносителя, проводить техническое обслуживание и поверку приборов учета тепловой энергии и теплоносителя с соответствии с требованиями законодательства.

Обеспечивать беспрепятственный доступ в любое время суток представителям Теплоснабжающей организации к теплопотребляющим установкам для проверки их технического состояния и контрольных замеров параметров теплоносителя, снятия показаний приборов учета.

3.1.7. Обеспечить сохранность и работоспособность внутридомовых инженерных систем и оборудования, в том числе установленных на тепловом вводе приборов учета и автоматики, установленных на них пломб,а также пломб на отключенных теплоиспользующих установках.

При обнаружении неисправности приборов учета (включая нарушение целостности пломб), принадлежащих Абоненту, или их не соответствиятребованиям действующего законодательства, произвести их ремонт или замену и известить в течение суток ТСО обо всех случаях неисправности приборов и схем коммерческого учета. До момента восстановления работоспособности или замены прибора учета расчет расхода тепловой энергии, теплоносителя за данный отчетный период производится расчетным путем в соответствии с методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденной Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

3.1.8. Принимать меры, исключающие возможность затопления внутридомовых коммуникаций и объектов, которое может возникнуть из-за проникновения воды по теплофикационным каналам в аварийных случаях.

3.1.9. Обеспечить безопасность эксплуатации и исправность теплопотребляющего оборудования и сетей, их соответствия установленным техническим требованиям, выданным техническим условиям и проектной документацией, а также иметь приборы коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя для расчетов с ТСО.

3.1.10. Подготовить к началу отопительного периода тепловые сети и теплопотребляющие установки к работе в зимних условиях и получить Акт (паспорт) готовности к работе в отопительный период в установленном порядке.

Теплоснабжающая организация возобновляет отпуск тепловой энергии и теплносителя Абоненту в начале отопительного периода только после предъявления с ТСО утвержденного в установленном порядке акта (паспорта) готовности к работе в отопительный период, находящихся в эксплуатационной ответственности Абонента сетей и систем теплопотребления.

3.1.11. При заполнении теплоносителем системы теплопотребления после произведенных Абонентом ремонтных работ, опрессовок, промывок, сезонного заполнения и заполнения новых систем, оплатить стоимость израсходованных на данные цели тепловой энергии и теплоносителя.

3.1.12.Сообщать Теплоснабжающей организации в течение 10 (Десяти) дней об изменениях:

- балансовой принадлежности теплоиспользующих установок;

- изменении организационно-правовой формы, наименования, места регистрации и/или почтовых и банковских реквизитов.

3.1.13. При прекращении деятельности за 10 (Десять) дней письменно (телеграмма, факс, электронная почта ) сообщить Теплоснабжающей организации о расторжении настоящего Договора и произвести полный расчет за теплоэнергию по день прекращения деятельности предприятия Абонента соответственно.

3.1.14. Вести учет потребляемой тепловой энергии и теплоносителя посредством ведения журнала учета ежесуточных показаний приборов учета тепловой энергии и теплоносителя. Ежемесячно предоставлять до 25 (двадцать пятого) числа текущего месяца в ТСО отчет о суточных параметрах теплоносителя в письменном виде (подписанный уполномоченным лицом) на электронный адрес: apsk-oge@mail.ru, с последующим почтовым отправлением в адрес ТСО.

3.1.15. Предоставить Теплоснабжающей организации возможность подключения приборов учета к автоматизированным информационно-измерительным системам учета ресурсов и автоматизированной передачи показаний приборов учета, если Теплоснабжающая организация использует такие системы учета и в случае, если установленные приборы учета позволяют осуществить их подключение к автоматизированным информационно-измерительным системам учета ресурсов и автоматизированной передачи показаний приборов.

**3.2. Абонент имеет право:**

3.2.1. Заявлять Теплоснабжающей организации об ошибках в платежных документах и требовать их исправления. В случае неполучения информации от Абонента об обнаруженных ошибках в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента выставления ему расчетного документа, расчетный документ считается принятым и подлежащим оплате в установленный срок. Подача заявления об ошибке не освобождает Абонента от обязанности оплатить в установленный срок расчетный документ, при этом корректировка производится в следующем расчетном периоде.

3.2.2. Возложить обязательство по оплате потребленной тепловой энергии на третьих лиц, в том числе субабонентов (ст. 313 ГК РФ), при этом в основании платежного документа плательщик должен указать наименование Абонента, номер и дату настоящего договора. Абонент в любом случае несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение денежного обязательства третьими лицами.

3.2.3. Подключать субабонентов к своим сетям толькопри получении письменного согласия Теплоснабжающей организации.

**4. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ И УЧЕТ**

**ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

4.1. Теплоснабжающая организация поставляет Абоненту тепловую энергиюдля целей предоставления коммунальных услугв объеме соответствующем заявке Абонента на необходимое количество тепловой энергии на предстоящий год.

4.2. Величина тепловой нагрузки теплопотребляющих установок Абонентапо точкам поставки составляет:

**Величина тепловой нагрузки теплопотребляющих установок Абонента**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование точки поставки | Тепловые нагрузки на отопление и вентиляцию, Гкал/час | Тепловые нагрузки на ГВС, Гкал/час | Всего Гкал/час |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

4.3. Качество теплоснабжения в точке поставки, а именно температура сетевой воды в подающем трубопроводе и гидравлический режим, в соответствии с температурным графикомс допустимым, отклонением по температуре не более ±3%.

4.4. Диапазон разницы температур теплоносителя между подающим и обратным трубопроводамидолжен соответствовать температурному графику.

4.5. Показатели качества возвращаемых в тепловую сеть или на источник тепловой энергии теплоносителей и конденсата должны соответствовать техническим регламентам, правилам организации теплоснабжения, иным нормативным правовым актам

4.6. Коммерческий учет тепловой энергии, поставляемой по настоящему Договору, осуществляется путем его измерения приборами учета, которые устанавливаются в точке учета, расположенной на границе балансовой принадлежности ([п. 1.2](#P24) настоящего Договора).

4.7. Абонент ежемесячно в срок до 25 (двадцать пятого) числа текущего месяца должен предоставлять Теплоснабжающей организации показания приборов учета потребленной тепловой энергии.

4.8. Коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя осуществляется расчетным путем в следующих случаях:

4.8.1. Отсутствие в точке учета ([п. 1.2](#P24) настоящего Договора) приборов учета, их неисправность, нарушения целостности пломб.

4.8.2. Нарушение Абонентом срока представления показаний приборов учета, установленного [п. 3.1.](#P115)14 настоящего Договора.

4.9. В случаях, указанных в [п. 3.](#P116)1.7 и 4.8. настоящего Договора, учет осуществляется расчетным путем в соответствии с методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденной Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ежемесячно по проектным (расчетным) нагрузкам настоящего договора.

4.10. При наличии у Абонента задолженности по оплате тепловой энергии, в размере, превышающем размер платы за более чем один расчетный период (месяц) Теплоснабжающая организация вправе ввести ограничения подачи тепловой энергии в порядке, установленном правилами организации теплоснабжения.

До введения ограничения подачи тепловой энергии Теплоснабжающая организация предупреждает в письменной форме Абонента о возможности введения указанного ограничения в случае неуплаты задолженности до истечения второго расчетного периода.

4.11. При нарушении режима потребления тепловой энергии, в том числе превышении фактического объема потребления тепловой энергии и теплоносителя над договорным объемом потребления исходя из договорной величины тепловой нагрузки в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, Абонент обязан оплатить Теплоснабжающей организации объем сверхдоговорного, безучетного потребления или потребления с нарушением режима потребления с применением к тарифам в сфере теплоснабжения повышающих коэффициентов, установленных органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

**5. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

5.1. Расчет стоимости потребленной тепловой энергии и теплоносителя за расчетный период производится за количество тепловой энергии и теплоносителя, определенное в соответствии с условиями настоящего договора по тарифу, установленным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации. В стоимость потребленной тепловой энергии и теплоносителя включается сумма налога на добавленную стоимость.

5.2. Расчетный период для оплаты за тепловую энергию и теплоноситель устанавливается равным календарному месяцу.

5.3. Расчет за поставляемую тепловую энергию и теплоноситель в расчетном периоде осуществляется до 10 числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется расчет.

Датой оплаты потребленной тепловой энергии и теплоносителя считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет ТСО.

5.4. Для своевременного произведения расчетов за потребленную тепловую энергии и теплоноситель, Абонент обязан ежемесячно в срок до 15 числа месяца, следующего за расчетным периодом подписать и возвратить в адрес ТСО либо предоставить мотивированный отказ от признания факта потребления указанного в акте количества тепловой энергии и теплоносителя полностью или в части. В случае отказа от признания потребления указанного в акте количества тепловой энергии и теплоносителя в части, Абонент оплачивает в установленные настоящим договором срок стоимость признаваемого количества тепловой энергии и теплоносителя. Порядок оплаты оспариваемой части определяется соглашением сторон, а в случае не достижения такого соглашения – в судебном порядке. В случае неполучения или невозврата Абонентом акта в указанный срок такой акт считается согласованным сторонами и не может быть оспорен.

5.5. При оплате стоимости потребленной тепловой энергии и теплоносителя платежными поручениями Абонент указывает назначение платежа (за тепловую энергию и теплоноситель), дату и номер договора теплоснабжения, дату и номер выставленного ТСО счета-фактуры, период, за который производится оплата, согласованный с ТСО. В случае ненадлежащего оформления платежного поручения. Полученная сумма направляется на погашение долгов в порядке их календарной очередности, а при их отсутствии – в оплату плановых платежей Абонента в качестве аванса следующего расчетного периода.

5.6. ТСО и Абонент ежеквартально проводят сверку взаиморасчетов за потребленную тепловую энергию и теплоноситель, оформив ее актом, подписанным уполномоченными лицами сторон. ТСО ежеквартально в срок до 15 числа месяца, следующего за сверяемым кварталом, направляет акт сверки расчетов, подписанный со своей стороны Абоненту. Абонент обязан рассмотреть акт сверки, подписать его и направить ТСО подписанный со своей стороны акт сверки в срок до 20 числа того же месяца. В случае несогласия Абонента с актом сверки, Абонент обязан направить ТСО в срок до 20 числа месяца, в котором был получен акт сверки, мотивированный отказ от подписания акта. в случае неполучения ответа в указанный срок, акт сверки является согласованным.

5.7. В случае наличия у Абонента задолженности по оплате тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, в размере, превышающем размер платы за более чем 1 период платежа, установленный настоящим договором, Теплоснабжающая организация вправе ввести ограничения подачи тепловой энергии в порядке, установленном правилами организации теплоснабжения.

5.8. Предусмотренный настоящим договором порядок расчетов не является коммерческим кредитом. Положения п.1 ст. 317.1. Гражданского кодекса Российской Федерации к отношениям сторон не применяются.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. В соответствии с ч. 9.3. ст. 15 Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", при нарушении Абонентом сроков оплаты, установленных [п. 4.3](#P140) настоящего Договора, или иное неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и теплоносителя Теплоснабжающая организация вправе предъявить Абоненту требование об уплате пени в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты, произведенной в течение шестидесяти календарных дней со дня наступления установленного срока оплаты, либо до истечения шестидесяти календарных дней после дня наступления установленного срока оплаты, если в шестидесятидневный срок оплата не произведена.

6.1.1. Начиная с шестьдесят первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты, произведенной в течение девяноста календарных дней со дня наступления установленного срока оплаты, либо до истечения девяноста календарных дней после дня наступления установленного срока оплаты, если в девяностодневный срок оплата не произведена, пени уплачиваются Абонентом в размере одной стосемидесятой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.

6.1.2. Начиная с девяносто первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты пени уплачиваются Абонентом в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.

6.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение иных обязанностей по настоящему Договору Стороны несут ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации.

**7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

7.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами, разрешаются путем проведения переговоров, обмена письмами.

7.2. При недостижении согласия по результатам переговоров и обмена письмами Стороны передают разногласия на разрешение Арбитражного суда Краснодарского края в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

**8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

8.1. Уполномоченными должностными лицами Сторон, ответственными за исполнение условий настоящего Договора, являются:

8.1.1. От Теплоснабжающей организации:

главный энергетик Калинин Евгений Александрович тел. 8(86160) 5-51-19.

 (Ф.И.О., должность,контактные данные)

8.1.2. От Абонента: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (Ф.И.О., должность, контактные данные)

8.2. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами, заключен на один год и действует до "01"декабря 2017 г.

8.3. Настоящий Договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за месяц до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о его прекращении либо о заключении Договора на иных условиях.

8.4. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон либо по иным основаниям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

8.5. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть составлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

8.6. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются положениями действующего законодательства Российской Федерации.

8.7. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

8.8. Приложения:

8.8.1. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей (Приложение № 1);схема тепловой сети (Приложение к акту разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей).

8.8.2. Температурный график(Приложение № 2).

8.8.3.Сведения о приборах учета(Приложение № 3).

**9. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

Теплоснабжающая организация: Абонент:

|  |  |
| --- | --- |
| **ОАО АПСК «Гулькевичский»** ИНН 2329007878; КПП 232901001352192 Краснодарский край г. Гулькевичи, ул. Энергетиков, 29Р /сч № 40702810530320000661Краснодарское отделение № 8619 ОАО «Сбербанк России» г. Краснодар БИК 040349602Корр/счет 30101810100000000602Генеральный директорОАО АПСК «Гулькевичский»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Филоненко Н.В.М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /М.П. |