

г. Осинники

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Теплосетевая компания Южного Кузбасса» именуемое в дальнейшем Энергоснабжающая организация, в лице Генерального директора Корж Сергея Владимировича, действующего на основании Устава Общества, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем Потребитель, действующий на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. Общее положение.

1. При выполнении условий договора Стороны по всем вопросам своих взаимоотношений обязуются руководствоваться следующими нормативными документами:

- Законодательством федерального, областного, местного уровней;
- Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок (далее - ПТЭ ТЭУ);
- Федеральным законом № 190-ФЗ от 27 июля 2010 года, о теплоснабжении;
- Постановлением Правительства РФ о предоставлении коммунальных услуг №354 от 06.05.2011 года.

### 2. Предмет договора.

2.1. Энергоснабжающая организация обязуется подавать тепловую энергию и горячую воду на теплопотребляющие установки объектов Потребителя, через присоединенные сети до границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

2.3. Потребитель обязуется принимать тепловую энергию и горячую воду и оплачивать её стоимость Энергоснабжающей организации.

2.4. Потребитель обязуется оплачивать сверхнормативную подпитку, соблюдать режим потребления, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей и исправность используемых им приборов и оборудования.

### 3. Количество тепловой энергии и горячей воды.

3.1. Расчетное количество тепловой энергии и горячей воды, которую Энергоснабжающая организация обязуется поставлять на объекты Потребителя через присоединенные сети, составляет:

\_\_\_\_\_ Гкал в год; \_\_\_\_\_ м3/год

с максимумом тепловой нагрузки \_\_\_\_\_ Гкал/час;

из них:

а) на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_ Гкал/час;

б) на отопление \_\_\_\_\_ Гкал/час;

в) на вентиляцию \_\_\_\_\_ Гкал/час;

с максимумом водоразбора \_\_\_\_\_ м3/час;

Расчетное количество тепловой энергии и горячей воды с разбивкой по объектам потребителя, по месяцам указано в Приложении № 1, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

Расчетное количество поставляемой тепловой энергии и горячей воды определяется на основании нормативных средних температур наружного воздуха отопительного периода в соответствии СНиП 23-01-99 «Строительная климатология».

Количество тепловой энергии и горячей воды, указанное в Приложении № 1, является плановым (ориентировочным) и может быть скорректировано в соответствии с разделом № 4 настоящего договора.

Корректировка договорных величин потребления тепловой энергии и горячей воды в пределах объемов, установленных техническими условиями на присоединение, проводится по просьбе Потребителя не более 4-х раз в год за месяц до начала квартала.

3.2. Объекты, указанные в приложении №1 принадлежат Потребителю на основании \_\_\_\_\_

### 4. Учет потребления тепловой энергии и горячей воды.

4.1. Расчетным периодом для учета потребленной тепловой энергии и горячей воды принимается календарный месяц.

4.2. Количество тепловой энергии и горячей воды, фактически принятое за расчетный период объектами Потребителя, определяется в соответствии с показаниями измерительных приборов учета тепловой энергии, установленных у Потребителя, в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя» (утв.

Приборы учета тепловой энергии должны соответствовать требованиям федеральных законов № 190-ФЗ «О теплоснабжении», № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности» и должны быть аттестованы как коммерческие узлы учета.

Приборы учета, исключенные из реестра измерений, к эксплуатации не допускаются.

4.3. Потребитель несет ответственность за сохранность и техническое состояние приборов учета.

4.4. Установка (переустановка), замена и снятие приборов учета производится только в присутствии представителя Энергоснабжающей организации.

4.5. При выходе из строя приборов учета на период не более 15 суток в течение года с момента приемки приборов учета на коммерческий учет, расчеты осуществляются на основании показаний этих приборов, взятых за предшествующие выходу из строя 3 суток с перерасчетом по фактической температуре наружного воздуха за период расчета.

4.6. При отсутствии приборов учета либо их неисправности более 15 суток учет отпускаемой тепловой энергии осуществляется согласно Приложения №1 настоящего договора.

4.7. Потребитель обязан в срок не позднее 20 числа текущего месяца поставки снять показания приборов по каждому объекту и предоставить в письменном виде показания приборов учета тепловой энергии в отдел сбыта тепловой энергии Энергоснабжающей организации. В случае не предоставления показаний приборов учета по каждому объекту в указанное время фактическая величина потребления тепловой энергии за расчетный период определяется согласно Приложения №1 настоящего договора.

4.8. Тепловые потери на участке тепловых сетей Потребителя от границы балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности) до здания, либо до места установки прибора учета Потребителя, определяются Энергоснабжающей организацией в Приложении №3. Тепловые потери на участке тепловых сетей Потребителя оплачиваются им как потребленная тепловая энергия и горячая вода.

4.9. В случае если приборы установлены не на всех объектах Потребителя, то общее количество потребленной им тепловой энергии определяется путем сложения:

- количества тепловой энергии, определенного на основании показаний приборов учета, тепловой энергии, поданной на объекты, где приборы учета тепловой энергии установлены;

- количества тепловой энергии, поданной на объекты, где приборы учета не установлены, определенного согласно Приложения №1 договора.

4.10. Расчет количества фактически полученной Потребителем тепловой энергии **и горячей воды** на каком-либо объекте производится по показаниям прибора учета с момента допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии. Допуск оформляется путем составления 2-х стороннего акта, подписываемого представителями Сторон.

4.11. Энергоснабжающая организация до 5-го числа месяца, следующего за расчетным, направляет Потребителю счет-фактуру и Акт приема-передачи тепловой энергии, подготовленный согласно п.п. 4.2. – 4.8. настоящего договора.

Потребитель в течение трех календарных дней, с момента получения Акта приема передачи тепловой энергии **и** горячей воды, обязан его рассмотреть, скрепить подписью, печатью и один экземпляр вернуть в адрес Энергоснабжающей организации, либо предоставить мотивированный отказ от подписания.

В случае необоснованного отказа от подписания акта, своевременного его не возврата, количество тепловой энергии и горячей воды считается согласованным в одностороннем порядке. Возникновение разногласий между сторонами по объему поставленной и потребленной тепловой энергии и горячей воды не освобождает Потребителя от оплаты потребленной тепловой энергии и горячей воды в порядке определенном разделом 5 настоящего договора.

## 5. Порядок оплаты тепловой энергии и горячей воды,

5.1. Оплата потребленной тепловой энергии и горячей воды производится потребителем по действующим в расчетном периоде тарифам, установленным согласно действующего законодательства Региональной энергетической комиссией Кемеровской области.

5.2. На момент заключения настоящего договора применяется действующий тариф:

На тепловую энергию \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп. без НДС (облагается НДС 18%)/ 1 Гкал,

На горячую воду \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп. без НДС (облагается НДС 18%)/ 1 м<sup>3</sup>.

5.3. Потребитель не позднее 15-го числа расчетного месяца обязан произвести авансовый платеж в размере 50% стоимости месячного объема потребляемой тепловой энергии и горячей воды, определенного согласно Приложения №1.

5.4. Акт приема-передачи тепловой энергии и горячей воды, подготовленный Энергоснабжающей организацией согласно разделу 4 договора, является основанием для проведения окончательных денежных расчетов между сторонами. В прилагаемом к Акту едином счету-фактуре Энергоснабжающая организация выделяет:

а) стоимость тепловой энергии, отпущенной на нужды отопления;

б) стоимость горячей воды.

5.5. Окончательная оплата потребляемой Потребителем тепловой энергии и горячей воды осуществляется путем перечисления им денежных средств на расчетный счет или в кассу Энергоснабжающей организации до 10 (десятого) числа месяца, следующего за отчетным на основании счета и акта от Энергоснабжающей организации за указанный отчетный период. Наличие разногласий между сторонами по количеству поставленной за расчетный период тепловой энергии и горячей воды не освобождает Потребителя от обязательств по своевременной оплате тепловой

энергии и горячей воды.

5.6. В течение срока действия настоящего договора действуют установленные тарифы на тепловую энергию и горячую воду установленные органом регулирования на соответствующий период. Изменение тарифов производится в соответствии с действующим законодательством без предварительного согласования и уведомления Потребителя.

5.7. В случае нарушения сроков оплаты Потребитель обязан уплатить в пользу Энергоснабжающей организации пени в размере 1/300 учетной ставки рефинансирования Центрального банка РФ действующей на момент оплаты, начисленной на сумму просроченной задолженности, за каждый день просрочки.

5.8. Сверка расчетов между Потребителем и Энергоснабжающей организацией производится по требованию одной из Сторон в пределах срока исковой давности в течение 5 дней, но не реже 1 раза в квартал (для управляющих компаний и ТСЖ ежемесячно). Если после запроса одной Стороны другая Сторона не представит подписанный акт сверки расчетов в течение 5-ти дней, то акт сверки считается принятым в редакции Стороны – инициатора сверки.

5.9. При наличии просроченной задолженности, поступившие на расчетный счет Энергоснабжающей организацией, денежные средства направляются на погашение просроченной задолженности за поставленную тепловую энергию и горячую воду.

## **6. Права и обязанности Сторон.**

### **6.1. Потребитель обязуется:**

6.1.1. При заключении настоящего договора Потребитель обязуется предоставить Энергоснабжающей организации надлежаще заверенные копии учредительных документов: справку по наружному строительному объёму здания, копию технического паспорта здания: для юридических лиц – Устав; свидетельство о государственной регистрации; свидетельство внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице; документы, подтверждающие право на подписание настоящего договора; выписка из ЕГРЮЛ/ЕГРИП, полученная не ранее, чем за 30 дней до заключения настоящего договора, для физических лиц – документ, удостоверяющий личность.

6.1.2. По запросу Энергоснабжающей организации представлять любые необходимые документы в целях надлежащего исполнения настоящего договора.

6.1.3. Оплачивать принимаемую тепловую энергию и горячую воду в порядке, сроки и в размерах предусмотренных настоящим договором.

6.1.4. Соблюдать норму утечки сетевой воды не более 0,25 % от объема в сети и системе, прошедшей по системе теплоснабжения (тепловые сети, теплопотребляющие установки) Потребителя за месяц.

6.1.5. Оплачивать Энергоснабжающей организации:

- полученную сетевую воду на заполнение тепловых сетей и систем отопления при повторном подключении объектов Потребителя - по расчету, исходя из показаний приборов учета (при отсутствии - расчетным методом) и стоимости воды по тарифам, установленным соответствующим органом регулирования;

- перерасход сетевой воды сверх установленной нормы по расчету, исходя из показаний приборов учета и стоимости воды по тарифам, установленным соответствующим органом регулирования;

6.1.6. Не допускать загрязнения сетевой воды и использования ее не по назначению.

6.1.7. Обеспечить состояние гидроизоляции объекта, исключающее попадание горячей воды в подвальные, полуподвальные и другие помещения.

6.1.8. Иметь подготовленный и аттестованный персонал для обслуживания системы теплопотребления и тепловой сети, либо иметь заключенный договор на обслуживание с сервисной организацией.

6.1.9. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность эксплуатации тепловых сетей и исправность используемых приборов учета тепловой энергии, находящихся в ведении Потребителя.

6.1.10. Выполнять оперативно-диспетчерские указания Энергоснабжающей организации.

6.1.11. В течение суток после обнаружения сообщать Энергоснабжающей организации обо всех нарушениях и неисправностях в работе средств измерения на узлах коммерческого учета тепловой энергии.

6.1.12. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителям Энергоснабжающей организации или 3-му лицу по поручению Энергоснабжающей организации к средствам коммерческого учета, теплопотребляющим установкам, тепловым сетям и иному оборудованию, обеспечивающему теплоснабжение.

6.1.13. Вести учет показаний приборов учета и передавать показания согласно п. 4.7. настоящего договора.

6.1.14. Устранять нарушения, выявленные Энергоснабжающей организацией, в порядке и сроки, предусмотренные в предписании, выдаваемом в соответствии с п 6.4.2. настоящего договора.

6.1.15. Подавать заявки на плановые отключения своих сетей и теплопотребляющих установок, для проведения ремонтных работ. Заявки подаются в письменном виде за 5 рабочих дней до начала ремонта.

6.1.16. Ежегодно в соответствии с согласованным с Энергоснабжающей организацией графиком производить до 1 сентября работы по подготовке тепловых сетей и теплопотребляющих установок к работе в отопительный сезон в соответствии с «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (утв. Приказом Минэнерго Российской Федерации от 24.03.2003 года № 115). В том числе производить испытания своих тепловых сетей и оборудования в присутствии представителя Энергоснабжающей организации с составлением Акта готовности теплопотребляющих установок к работе в отопительный сезон.

6.1.17. В трехдневный срок сообщать Энергоснабжающей организации об изменении местонахождения (в соответствии с учредительными документами), банковских реквизитов, наименования.

6.1.18. При принятии решения о ликвидации или реорганизации письменно уведомлять Энергоснабжающую организацию о принятом решении и о расторжении или изменении настоящего договора в 10-дневный срок с момента принятия такого решения.

6.1.19. Указывать № договора и расчетный период в платёжных документах.

## **6.2. Потребитель имеет право:**

6.2.1. Только с разрешения Энергоснабжающей организации подключать новые теплопотребляющие установки или других потребителей.

6.2.2. Только с разрешения Энергоснабжающей организации отключать свои теплопотребляющие установки или других потребителей.

6.2.3. С согласия Энергоснабжающей организации производить замену измерительных приборов учета энергии. Замена и поверка приборов учета, по которым производится расчет по настоящему договору, осуществляется за счет средств собственника приборов учета.

6.2.4. В случае возникновения аварии и опасности, угрожающей жизни людей, немедленно отключать свои теплопотребляющие установки с последующим немедленным извещением Энергоснабжающей организации.

6.2.5. Производить реконструкции и ремонты своих теплопотребляющих установок и сетей по согласованию с Энергоснабжающей организацией.

6.2.6. Заявлять Энергоснабжающей организации об ошибках, обнаруженных в платежных документах.

## **6.3. Энергоснабжающая организация обязуется:**

6.3.1. Подавать тепловую энергию и горячую воду Потребителю через присоединенные сети в объемах и с параметрами качества, соответствующим требованиям государственного стандарта и иных обязательных правил.

6.3.2. Энергоснабжающая организация не несет ответственности за нарушение качественных и количественных параметров тепловой энергии и горячей воды поставляемой Потребителю в случаях:

- ограничения или прекращения подачи тепловой энергии и (или) топлива, осуществленным по предписанию органов государственного энергетического надзора;

- технически неграмотных действий персонала Потребителя;

- при ненадлежащем исполнении Потребителем условий настоящего договора.

## **6.4. Энергоснабжающая организация имеет право:**

6.4.1. Производить снижение тепловой нагрузки при перерасходе сетевой воды сверх установленной расчетом путем выдачи предписаний на установку потокоограничительных устройств. Предписания должны быть выполнены «Потребителем» в течение 7 (семи) календарных дней.

При невыполнении выданных предписаний Энергоснабжающая организация имеет право произвести ограничение количества подаваемого на объекты Потребителя теплоносителя самостоятельно с отнесением всех затрат на Потребителя.

6.4.2. Контролировать техническое состояние тепловых сетей, приборов, оборудования и пломб Потребителя, обеспечивающих (фиксирующих) потребление тепловой энергии, а также предъявлять Потребителю требования об устранении выявленных нарушений (в некоторых случаях - с выдачей предписания).

6.4.3. Не производить, в порядке, предусмотренном законодательством, перед началом отопительного сезона подачу теплоносителя при наличии задолженности за прошедший отопительный период и отсутствии акта готовности тепловых сетей и систем теплопотребления Потребителя к работе в предстоящий отопительный период.

6.4.4. Ограничить поставку теплоносителя Потребителю при самовольном удалении, изменении диаметра Потребителем дросселирующего (потокоограничительного) устройства рассчитанного в результате теплогидравлического расчета тепловой сети, после установления факта отсутствия или изменения диаметра такого устройства.

Факт отсутствия или изменения диаметра такого устройства отражается в акте-предписании Энергоснабжающей организации.

6.4.5. При обнаружении самовольного удаления, изменения диаметра дросселирующего устройства Потребителем произвести пересчет количества поставленной тепловой энергии Потребителю, исходя из максимальной пропускной способности трубопровода и температурного перепада на источнике тепловой энергии, за весь период от момента установки ограничительного устройства до момента установки дросселирующего устройства соответствующего диаметра указанного в Акте-предписании.

6.4.6. При выявлении факта бездоговорного потребления тепловой энергии и горячей воды, произвести расчет за объем бездоговорного потребления за весь период, истекший с даты предыдущей проверки, в месте осуществления бездоговорного потребления тепловой энергии, но не более чем за три года.

## **7. Порядок прекращения (ограничения) подачи тепловой энергии и горячей воды.**

7.1. Подача тепловой энергии Потребителю прекращается (ограничивается) Энергоснабжающей организацией после предупреждения Потребителя в следующих случаях:

7.1.1. Самовольного присоединения новых теплопотребляющих установок без согласования с Энергоснабжающей организацией.

7.1.2. В течение года до 30 суток для проведения плановых работ, испытаний и ремонтных работ тепловых сетей. Время и продолжительность работ сообщается Потребителю не позднее, чем за 10 дней до начала работ.

7.1.3. При неоплате потребленной тепловой энергии - согласно действующему законодательству.

7.1.4. При отказе в допуске представителя Энергоснабжающей организации к приборам учета потребителя в соответствии с п. 6.1.12 настоящего договора.

7.1.5. При возникновении аварийного дефицита тепловой энергии, который может привести к созданию недопустимых условий работы оборудования источника тепла и тепловых сетей, нарушению устойчивого теплоснабжения, аварии и неорганизованному отключению абонентов - ограничение (отключение) производится немедленно с последующим уведомлением Потребителя.

7.2. Прекращение (ограничение) подачи тепловой энергии и горячей воды производится представителями Энергоснабжающей организации в присутствии представителя Потребителя (в необходимых случаях - представителя Ростехнадзора). Отказ представителя Потребителя от присутствия при отключении (введении ограничения) тепловой энергии и горячей воды не лишает Энергоснабжающую организацию права произвести отключение (ограничение) энергии и горячей воды.

7.3. Для производства прекращения (ограничения) подачи тепловой энергии Потребителю в случаях, указанных в п п 7.1.1: 7.1.2; 7.1.3 договора Энергоснабжающая организация направляет Потребителю уведомление с указанием даты и времени отключения (введения ограничения) соответствующих объектов Потребителя. Предупреждение должно быть отправлено Потребителю не позднее, чем за сутки до отключения (введения ограничения). Стороны договорились понимать «предупреждение» в следующем значении - письмо, телеграмма, факс или другой способ, позволяющий объективно определить факт и время сообщения информации.

7.4. Подача тепловой энергии и горячей воды Потребителю прекращается (ограничивается) без предупреждения Потребителя, но с немедленным его уведомлением, в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в работе системы теплоснабжения.

7.5. Отключение тепловой энергии и горячей воды производится персоналом Энергоснабжающей организации, и (или) Потребителя в зависимости от балансовой принадлежности сетей и соответствующего оборудования. Затраты Энергоснабжающей организации на выполнение работ по прекращению (ограничению) и возобновлению подачи тепловой энергии на объекты Потребителя, в случаях неудовлетворительного состояния теплопотребляющих установок Потребителя, неисполнения Потребителем обязательств по своевременной оплате тепловой энергии и горячей воды, подлежат возмещению Потребителем на основании выставленных счетов до момента возобновления поставок тепловой энергии и горячей воды.

7.6. Подача тепловой энергии и горячей воды после ограничения или прекращения возобновляется на основе разрешения Энергоснабжающей организации, в связи с устранением обстоятельств, послуживших основанием для введения ограничения (прекращения) в договорном объеме в соответствии с настоящим договором и действующим законодательством.

## 8. Особые условия.

8.1. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей Энергоснабжающей организации и Потребителя установлена актом (Приложение № 2), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

8.2. Перечень лиц Потребителя и Энергоснабжающей организации, ответственных за эксплуатацию тепловых сетей и теплопотребляющих установок (Приложении № 4)» и порядок их взаимодействия определяется «Инструкцией по техническому взаимодействию Энергоснабжающей организации и Потребителя» (Приложение № 5).

8.3. Для постоянной связи, согласования различных вопросов, связанных с исполнением настоящего договора, а также правом подписи актов отпуска - потребления тепловой энергии Стороны назначают своих представителей:

Энергоснабжающая организация:

- технического директора Травникову Евгению Борисовну (т. 8-(38471)- 5-26-92);
- заместителя технического директора по эксплуатации Белоусова Александра Анатольевича (т. 8-(38471)- 5-26-17);
- начальника отдела сбыта тепловой энергии Клейн Ольгу Александровну (т. 8-(38471)- 5-28-51);
- диспетчера т. 8-(38471)-5-31-43.

Потребитель \_\_\_\_\_

Тел. \_\_\_\_\_

## 9. Ответственность Сторон.

9.1. Ответственность Сторон, а также их взаимоотношения, не предусмотренные настоящим договором, регулируются действующим законодательством РФ.

9.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если неисполнение явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, за которые стороны не отвечают, и предотвратить неблагоприятное воздействие которых они не имеют возможности. Действие данных факторов должно быть подтверждено торгово-промышленной палатой Кемеровской области.

## 10. Срок действия договора.

10.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до \_\_\_\_\_ 20\_\_ года. Условия настоящего договора распространяются на отношения Сторон, возникшие с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

10.2. Договор считается продленным на каждый следующий год, если за месяц до окончания срока договора не последует волеизъявление одной из Сторон о расторжении настоящего договора или о его пересмотре.

10.3. В случае возникновения разногласий при перезаключении настоящего договора и до их урегулирования, отношения сторон регулируются ранее заключенным договором.

10.4. Данный договор составлен в двух экземплярах по одному для каждой Стороны, имеющих равную юридическую силу.

## 11. Приложения.

Приложение № 1 «Расчет тепловых нагрузок».

Приложение № 2 «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности».

Приложение № 3 «Расчет потерь тепловой энергии на покрытие тепловых потерь в тепловых сетях, находящихся в эксплуатационном ведении Потребителя».

Приложение № 4 «Перечень приборов учета и ответственных лиц за эксплуатацию тепловых сетей теплопотребляющих установок».

Приложение №5 «Инструкция по техническому взаимодействию Энергоснабжающей организации и потребителя».

## 12. Юридические адреса, реквизиты и подписи Сторон.

Энергоснабжающая организация:	Потребитель:
Общество с ограниченной ответственностью «Теплосетевая компания Южного Кузбасса»	
Юридический адрес: 652800, РФ, Кемеровская обл., г.Осинники, ул.Кирова, 2 пер., д.1	Юридический адрес:
Почтовый адрес: 652800, РФ, Кемеровская обл., г.Осинники, ул.Кирова, 2 пер., д.1	
ИНН 4222013223	
КПП 422201001	КПП
БИК 043209766	БИК
Р/с 40702810405090000008 Кузбасской филиал ОАО «Углеметбанк» г.Кемерово к/с 30101810500000000707	р/с  к/с
ОГРН 1104222000409	ОГРН
ОКПО 67682552	
тел.: 8 (38 471) 5-26-92	
Факс: 8 (38 471) 5-26-92	факс:

### Энергоснабжающая организация

Генеральный директор ООО «ТСК ЮК»

\_\_\_\_\_ С.В.Корж

\_\_\_\_\_ г.

М.П.

### Потребитель

\_\_\_\_\_ г.

М.П.