**ДОГОВОР № А-Ш-96-/2**

**НА СНАБЖЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИЕЙ**

г. Омск « \_\_ »\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Общество с ограниченной ответственностью Строительно монтажный трест «Стройбетон» (**сокращенное название ООО СМТ «СБ»), именуемое в дальнейшем **«ЭО» - Энергоснабжающая организация**, в лице директора ООО УК «СМТ СБ» Луценко Николая Ивановича, действующего на основании устава, с одной стороны, и **Бюджетное образовательное учреждение города Омска «Средняя общеобразовательная школа № 96» (БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 96»)**, именуемое в дальнейшем **«Потребитель»**, в лице директора **Рябиковой Марины Григорьевны**, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, руководствуясь пунктом \_\_\_ части 1 статьи 93 Федерального Закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. **Энергоснабжающая организация** обязуется поставлять Потребителю через присоединенную тепловую сеть тепловую энергию в виде горячей воды в целях обеспечения коммунальной услуги теплоснабжения в БОУ г. Омска «**Средняя общеобразовательная школа № 96**» по адресу: г.Омск, ул. 21-я Амурская, д. 37/1.

1.2. Годовой объем поставки тепловой энергии Потребителю в натуральном выражении составляет (Приложение №1 к договору), с максимумом тепловой нагрузки 4,759 Гкал/час в том числе:

отопление 0,614 Гкал/час.

ГВС 1,444 Гкал/час.

Вентиляция 2,701 Гкал/час

1.3. При исполнении настоящего договора, а так же по вопросам, не оговоренным в тексте договора, стороны обязуются руководствоваться Гражданским кодексом РФ, Постановлениями Правительства РФ, Указами Президента РФ, и актами органов, осуществляющими государственное регулирование тарифов на тепловую энергию в том числе «Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам» (утв. Постановлением Правительства РФ 06.05.2011г. №354), «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя» (утв. Минтопэнерго РФ 12.09.1995 г. №Вк-4936), «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (утв. Приказом Минэнерго РФ 24.03.2003 г. №115).

1.4. Местом исполнения обязательств ЭО по договору является точка поставки, которая располагается на границе балансовой принадлежности тепловой сети в соответствии с Приложением № 3 к договору.

**2. Права и обязанности сторон**

**2.1. Энергоснабжающая организация обязуется:**

2.1.1. Обеспечить надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, правилами организации теплоснабжения, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2.1.2. Обеспечивать подачу тепловой энергии Потребителю в объемах, определенных п.1.1. настоящего договора.

2.1.3. Поддерживать:

а) температурные параметры теплоносителя до точки поставки в соответствии с температурным графиком (Приложение №2) с допустимым отклонением ±3%.

б) давление в обратной магистрали на вводе Потребителя, обеспечивающее заполнение местной системы.

2.1.4. Обеспечить следующий режим подачи коммунальных ресурсов (за исключением случаев устранения или предупреждения аварий, а также случаев, предусмотренных условиями настоящего договора):

- для отопления: бесперебойное теплоснабжение в течение всего отопительного периода, сроки которого определяются постановлением органа местного самоуправления;

- для горячего водоснабжения: круглосуточное водоснабжение в течение календарного года, за исключением планового отключения на проведение ремонтно-профилактических работ в согласованные между **ЭО** и Администрацией города Омска сроки.

2.1.5. Согласовывать проектную документацию на узлы учета, индивидуальные тепловые пункты, устанавливаемые у Потребителя.

2.1.6. Осуществлять допуск в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии и индивидуальных тепловых пунктов Потребителя, осуществлять контроль состояния узлов учета и индивидуальных тепловых пунктов Потребителя.

2.1.7. Перед каждым отопительным сезоном проводить обследование и при наличии готовности энергопринимающих устройств Потребителя к эксплуатации выдавать Потребителю акт готовности к приему тепловой энергии в отопительный сезон.

2.1.8. Принимать меры по устранению аварий в работе системы энергоснабжения **ЭО**.

**2.2. ЭО вправе:**

2.2.1. Осуществлять контроль над использованием тепловой энергии Потребителя в соответствии с условиями настоящего договора.

2.2.2. Вводить в отношении Потребителя меры по ограничению (прекращению) подачи тепловой энергии в случаях:

а) проведения планового ремонта теплового источника или тепловых сетей **ЭО** на период ремонта, согласно графика с обязательным уведомлением Потребителя не менее чем за 10 дней до планируемого отключения;

б) необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в системе **ЭО**, в том числе в соответствии с заранее разработанными графиками ограничения потребления и временного отключения тепловой энергии, либо посредством противоаварийной автоматики, с немедленным уведомлением Потребителя;

в) ввода в эксплуатацию систем теплопотребления без разрешения **ЭО** и участия представителя **ЭО** с обязательным немедленным уведомлением Потребителя;

г) по указанию контролирующих органов и в случае неисполнения его требований и предписаний, принятых в пределах их полномочий в сроки, указанные в актах и предписаниях;

д) в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

2.2.3. В случае выявления дефектов в сетях и оборудовании Потребителя, не проведении Потребителем своевременных испытаний коммуникаций и теплопотребляющих установок (ТПУ), предусмотренных «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», выдавать Потребителю предписания обязательные к исполнению в указанный в них срок.

2.2.4. В порядке и сроки, установленные настоящим договором, выставлять платежные документы для оплаты потребленной в расчетном периоде тепловой энергии, согласно условиям настоящего договора.

**2.3. Потребитель обязуется:**

2.3.1. Оплачивать потребленные коммунальные ресурсы в порядке и сроки, установленные настоящим договором.

2.3.2. Соблюдать «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок».

2.3.3. Соблюдать:

а) норму утечек сетевой воды не более **0,05** м3/час

б) среднесуточная температура обратной сетевой воды не должна превышать заданную температурным графиком (Приложение №2) температуру более 3**%**

2.3.4. Обеспечить сохранность технических средств, системы учета, контроля и управления подачей энергии, установленных у Потребителя и/или на его обслуживании.

2.3.5. Обеспечить автоматическую защиту систем теплопотребления и горячего водоснабжения от повышения давления и температуры выше допустимых величин.

2.3.6. Принимать необходимые меры по сохранности систем теплоснабжения, находящихся в его собственности, владении либо пользовании (на его балансе) и/или находящихся на ее обслуживании, в случаях отключения тепловых сетей во время отопительного сезона.

2.3.7. Поддерживать в исправном техническом состоянии теплопотребляющее оборудование, теплопроводы, изоляцию, контрольно-измерительные приборы, приборы учета, обеспечить их сохранность, в том числе от воздействия третьих лиц, в пределах своей эксплуатационной ответственности, производить планово-предупредительный ремонт и наладку оборудования, приборов учета, КИП и автоматики и обеспечивать их нормальную работу. Обеспечить наличие в полном объеме обученного и аттестованного персонала, отвечающего за соблюдение гидравлического и температурного режимов эксплуатации систем теплопотребления, их наладку.

2.3.8. Немедленно сообщать о нарушении режима теплоснабжения, об утечках теплоносителя из теплопотребляющих установок (ТПУ), неисправности приборов учета, резких колебаниях давлений в теплосети по тел. **21-78-43** диспетчеру **ЭО**.

2.3.9. До начала отопительного сезона подготовить и испытать теплопотребляющие установки и тепловые сети в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» в следующем порядке:

а) Потребитель не менее чем за 3 рабочих дня направляет в **ЭО** телефонограмму о вызове представителя для контроля проведения опрессовки и промывки систем теплопотребления с указанием согласованных сторонами даты и времени;

б) по итогам проведения опрессовки и промывки систем теплопотребления сторонами составляется и подписывается двусторонний акт с указанием объемов теплоносителя и тепловой энергии, израсходованных на промывку систем теплопотребления, в случае использования Потребителем сетевой воды для промывки систем теплопотребления.

Цена сетевой воды, израсходованной Потребителем для промывки систем теплопотребления, определяется в соответствии с калькуляцией ЭО в размере реальных затрат на её приготовление.

2.3.10. Подключать новые, отремонтированные и реконструированные теплопотребляющие установки, производить замену сужающих устройств только при наличии письменного разрешения **ЭО** и в присутствии её представителя.

2.3.11. Обеспечить беспрепятственный пропуск на свою территорию и допуск к энергопотребляющим установкам, приборам учета энергии и документации представителей **ЭО**, имеющих специальные служебные удостоверения для контроля выполнения договорных условий энергоснабжения, соблюдения режимов энергопотребления, проведения мероприятий по ограничению энергоснабжения, оформления актов сверки взаиморасчетов, подготовки преддоговорных сообщений.

2.3.12. Выполнять в установленные сроки предписания **ЭО** об устранении недостатков в устройстве, эксплуатации и обслуживании систем теплопотребления.

2.3.13. Обеспечивать восстановление и работу теплообменников при проектной закрытой схеме горячего водоснабжения.

2.3.14. Эксплуатацию тепловых пунктов осуществлять согласно Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Оснащение тепловых пунктов в соответствии с вышеуказанными правилами производить по графику, согласованному **ЭО** и Потребителем.

2.3.15. Не допускать сверхнормативных утечек и загрязнения сетевой воды, в том числе не заполнять системы теплопотребления водой, не соответствующей требованиям, предъявляемым к качеству сетевой воды.

2.3.16. Проводить регулировку принадлежащих (принятых в управление) Потребителю внутренних систем теплопотребления для рационального распределения получаемой теплоэнергии. После проведения ремонтов внутренних систем теплопотребления производить их промывку в установленном настоящим договором порядке.

2.3.17. В течение суток рассматривать все заявления Потребителей о перерывах в поставке и отклонении качества коммунальных услуг и принимать меры по устранению причин снижения качества коммунальных услуг.

В случае выявления фактов непредоставления коммунальных услуг или предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества по вине **ЭО** – уведомить последнюю телефонограммой по тел.21-78-43. Представители **ЭО** в течение рабочих суток проводят обследование объекта в заранее согласованное сторонами время, составляют и подписывают акт по факту недопоставки. В случае неявки одной из сторон для составления акта – в акте отражается факт недопоставки и неявка одной из сторон.

2.3.18. Обеспечивать явку представителя для участия в проверках технического состояния систем отопления у Потребителей, а также оказывать содействие по ограничению Потребителей-должников.

2.3.19. Не реже одного раза в квартал, производить сверку взаиморасчетов с **ЭО** с оформлением и подписанием соответствующего акта.

**2.4. Потребитель вправе:**

2.4.1. Требовать от **ЭО** обеспечения режима подачи коммунальных ресурсов согласно пункту 2.1.3. настоящего договора.

**3. Учет тепловой энергии**

3.1. Учет количества принятой Потребителем тепловой энергии производится согласно «Правил учета тепловой энергии теплоносителя»:

- при наличии приборов учета на границе раздела тепловых сетей **ЭО** и Потребителя: на основании показаний этих приборов, если они отвечают требованиям, предъявляемым к приборам учета;

- при наличии приборов учета не на границе раздела: на основании показаний приборов с учетом потерь в тепловых сетях от места установки приборов учета до границы раздела теплосетей, определяемых владельцем головного участка теплосети;

- при отсутствии приборов учета на основании расчетных значений;

- в период осуществления ремонта, замены, поверки коллективного (общедомового) прибора учета, не превышающий 15 календарных дней в году, количество потребленной тепловой энергии исчисляется как среднее потребление коммунальных ресурсов, определенное по прибору учета за последние 3 суток, предшествующих отключению прибора, а если период осуществления ремонта, замены, поверки коллективного (общедомового) прибора учета превысит 15 календарных дней в год, то количество потребленной тепловой энергии определяется **ЭО** на основании расчетных тепловых нагрузок, указанных в договоре.

3.2. Потребитель не позднее 25 числа расчетного месяца снимает показания приборов учета и передает **ЭО** справку о потреблении тепловой энергии.

3.3. Дату выхода из строя прибора учета Потребитель сообщает **ЭО** в течение суток с предоставлением Акта технического обследования приборов учета тепловой энергии.

3.4. С целью обеспечения контроля правильности расчетов по настоящему договору по инициативе любой из сторон проводится сверка расчетов. Для проведения сверки расчетов ЭО по запросу Потребителя либо собственной инициативе составляет акт сверки расчетов и направляет его Потребителю.

Потребитель обязуется в течение семи дней вернуть в ЭО надлежащим образом оформленный акт сверки расчетов либо направить в ЭО письменный мотивированный отказ от его подписания.

3.5. Учет тепловой энергии и теплоносителя считается допущенным в соответствии с Правилами учета в эксплуатацию прибором учета на тепловом пункте по каждой точке поставки. Показания приборов учета принимаются к коммерческому расчету после подписания акта допуска в эксплуатацию прибора учета, утверждения его руководителем Энергоснабжающей организации и опломбировки. Ответственное лицо Потребителя производит отметку в акте об ознакомлении с ним, а при наличии замечаний излагает свое мнение в акте ниже подписи представителя ЭО, составившего акт. Отказ Потребителя от подписания указанного Акта, а так же отказ от присутствия при его составлении отражается с указанием причин этого отказа в указанном акте или отдельном акте, составленном в присутствии двух незаинтересованных лиц и подписанном ими.

3.6. ЭО при выявлении факта бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя составляет акт о выявлении бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя. В указанном акте должны содержаться сведения о потребителе или об ином лице, осуществивших бездоговорное потребление тепловой энергии, теплоносителя, о способе и месте осуществления такого бездоговорного потребления, описание приборов учета на момент составления указанного акта, дата предыдущей проверки, объяснения потребителя или иного лица, осуществивших бездоговорное потребление тепловой энергии, теплоносителя, относительно факта выявленного бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя и их претензии к составленному акту (в случае наличия этих претензий). При составлении указанного акта должны присутствовать Потребитель. Отказ Потребителя от подписания составленного акта, а также их отказ от присутствия при его составлении отражается с указанием причин этого отказа в указанном акте или в отдельном акте, составленном в присутствии двух незаинтересованных лиц и подписанном ими.

3.7. Расчет объема бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя и их стоимости осуществляется ЭО в течение пяти рабочих дней со дня составления акта о выявлении бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя на основании указанного акта, документов, представленных Потребителем. Объем бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя определяется за весь период, истекший с даты предыдущей проверки, в месте осуществления бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя, но не более чем за три года.

3.8. Стоимость тепловой энергии, теплоносителя, полученных в результате бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя, определяется в соответствии с действующими на дату взыскания тарифами на тепловую энергию, теплоноситель для соответствующей категории потребителей с учетом стоимости услуг по передаче тепловой энергии и подлежит оплате Потребителем, в пятнадцатидневный срок с момента получения соответствующего требования ЭО.

**4. Стоимость и порядок расчетов**

4.1. Максимальное значение цены договора составляет\_\_10 069 916,23 руб. (Десять миллионов шестьдесят девять тысяч девятьсот шестнадцать рублей 23 копейки), в том числе НДС 20% 1 678 319,37(Один миллион шестьсот семьдесят восемь тысяч триста девятнадцать рублей 37 копеек)\_\_\_

4.2. Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора, за исключением пунктов 4.3 и 4.4 настоящего договора.

4.3. Цена договора может быть снижена по соглашению сторон без изменения, предусмотренных договором количества услуг и иных условий исполнения договора.

4.4.Изменение существенных условий договора при его исполнении допускается в случаях: увеличения или уменьшения объема услуг, изменение регулируемых государством тарифов на услуги, уменьшение ранее доведенных до Абонента лимитов бюджетных обязательств.

4.5. Изменение существенных условий настоящего договора при его исполнении допускается по соглашению сторон в случае, если по предложению Потребителя увеличивается или уменьшается предусмотренное настоящим договором количество услуг. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены настоящего договора пропорционально дополнительному количеству услуг исходя из установленной в договоре цены единицы услуги, цены договора. При уменьшении предусмотренного настоящим договором количества услуг, стороны договора обязаны уменьшить цену настоящего договора исходя из цены единицы услуги. Цена единицы дополнительно поставляемой услуги или цена единицы услуги при уменьшении предусмотренного настоящим договором количества поставляемой услуги должна определяться как частное от деления первоначальной цены договора на предусмотренное в договоре количество такой услуги.

4.6. Потребитель обязуется оплачивать тепловую энергию в объеме, принятом от **ЭО**.

4.7. Расчеты за тепловую энергию производятся по действующему тарифу. Данный тариф установлен Приказом Региональной энергетической комиссии Омской области № от г. Тарифы утверждаются и вводятся в действие органом, осуществляющим государственное регулирование тарифов.

С даты введения в действие, тарифы становятся обязательными для ЭО и Потребителя без внесения изменений в настоящий договор.

4.8. Расчетным периодом является календарный месяц.

4.9. ЭО ежемесячно, в срок до 5 числа месяца, следующего за расчетным, выставляет Потребителю платежные документы с приложением счета-фактуры и акта выполненных работ за расчетный месяц, с указанием перечня и стоимости услуг с расшифровкой по каждому объекту.

4.9.1. Потребитель обязан в акцептном порядке оплатить стоимость тепловой энергии и теплоносителя, услуги по передаче тепловой энергии до 20 числа месяца, следующего за расчетным.

4.9.2. Потребитель обязан согласовать и подписать Акт выполненных работ в течение пяти рабочих дней с даты его получения.

4.10. При получении ЭО от Потребителя официального отказа (при несогласии с предъявленной к оплате суммой и количеством отпущенной тепловой энергии) от подписания акта выполненных работ в срок, указанный в пункте 4.9.2. настоящего договора, **ЭО** обязана рассмотреть официальный отказ и принять решение в течение трех рабочих дней.

4.11. Идентификационный код закупки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.12. Источник финансирования: средства бюджетных учреждений

**5. Ответственность сторон. Особые условия**

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, в случаях и порядке, определенных законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

5.2. В случае несоблюдения срока оплаты платежных документов, по какой бы то ни было причине, Потребитель по требованию **ЭО** уплачивает неустойку, исчисляемую исходя из 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы не перечисленных (несвоевременно перечисленных) денежных средств за каждый день просрочки начиная со следующего дня после наступления срока оплаты по день фактической оплаты включительно.

5.3. Стороны несут ответственность за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии, в т.ч. ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя в порядке, установленном действующим законодательством.

5.4. В случае возникновения аварийных ситуаций несет ответственность и возмещает убытки сторона, в пределах балансовой принадлежности которой произошла аварийная ситуация.

5.5. Все споры и разногласия, возникающие в связи с исполнением, заключением и расторжением настоящего договора подлежат разрешению в Арбитражном суде Омской области.

5.6. Стороны освобождаются от всех или части взятых на себя обязательств в случае возникновения непредвиденных и независящих от их воли обстоятельств (форс-мажорные обстоятельства).

5.7. Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. В этом случае по требованию любой из сторон может быть создана комиссия для определения возможности (способа) дальнейшего выполнения настоящего договора.

Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

5.8. Стороны договора в течение срока действия и 3 (трех) лет после прекращения настоящего договора сохраняют конфиденциальность сведений, полученных ими в связи с исполнением настоящего договора, и обязуются не разглашать эти сведения третьим лицам, кроме органов, имеющих право требовать раскрытия информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**6. Срок действия договора**

6.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует c 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г., а в части обязательств, не исполненных ко дню окончания срока его действия, до полного их исполнения Сторонами.

6.2. Если одной из сторон до окончания срока действия договора внесено предложение о заключении нового договора, то отношения сторон до заключения нового договора регулируется настоящим договором.

**7. Прочие условия**

7.1. Все разногласия, возникающие при заключении, изменении, исполнении и расторжении настоящего договора разрешаются полномочными представителями сторон путем переговоров. Данный порядок устанавливает обязательное направление претензий и их рассмотрение в течение 20-ти дней.

В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Омской области в установленном законодательством порядке.

7.2. Данный договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится у **ЭО**, второй у Потребителя.

7.3. Настоящий Договор может быть изменен или дополнен в случае изменения действующего законодательства Российской Федерации, влияющего на условия настоящего Договора, или по обоюдному согласию Сторон, оформленному в виде дополнительного соглашения к настоящему Договору в случае и порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

7.4.Все изменения и дополнения к настоящему Договору признаются действительными, если они составлены на бумажном носителе, подписаны представителями и скреплены печатями Сторон.

7.5.Приложения к договору:

7.5.1. Приложение №1 - Распределение тепловых нагрузок на объекты Потребителя;

7.5.2. Приложение №2 - Температурный график;

7.5.3. Приложение №3 - Акт разграничения балансовой принадлежности сетей;

7.5.4. Приложение №4 - Сведения о приборах учета тепловой энергии.

7.6. Уполномоченные должностные лица ответственные за выполнения условий договора:

**ЭО: Бакай Виталий Иванович тел.21-78-43**

**Потребитель:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| РЕКВИЗИТЫ СТОРОН: | |  |  |  |
| ООО СМТ «Стройбетон»  Почт. адрес: 644065 г. Омск, ул. Заводская д.15  Юр. адрес: 646981, Омская область, Кормиловский район с. Михайловка ул. Советская, д.3  ИНН 5517200848; КПП 551701001  ОГРН 1125543050588  БИК 045279731  р/с 40702810512740000443 в Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО)  к/сч 30101810145250000411  БИК 044525411 | БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 96»  Адрес: 644013, г. Омск, ул. 21-я Амурская, д. 37/1  ИНН 5501039431 КПП 550301001  ОГРН 1025500528118  Лицевой счет 922.02.254.8  Р/с 0323464357010005200  БИК 015209001  К/с 40102810245370000044  Отделение Омск Банк России// УФК по Омской области г. Омск  т. +7 (3812) 91-87-00 | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.И. Луценко/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Г. Рябикова/ | | | |