**Муниципальный контракт№81/Т**

**на теплоснабжение**

пгт. Грибановский "14" января 2021 г.

ГМУП «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем – “Энергоснабжающая организация”, в лице директора Фараджаева С.М., действующего на основании Устава предприятия с одной стороны, и **МКУК «ЦДИ» Посевкинского сельского поселения** именуемое в дальнейшем – “Абонент”, в лице директора Скориковой А.С..., действующего на основании Устава с другой стороны, а вместе именуемые “Стороны”, с соблюдением требований Гражданского кодекса РФ, Федерального закона №190 – ФЗ «О теплоснабжении», п.4 ч.1 ст.93 Федерального закона №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд », заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

 1. **ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. Теплоснабжающая организация обязуется поставить Потребителю тепловую энергию в соответствии с условиями договора, а Потребитель обязан принять и оплатить потребленную тепловую энергию в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором, а также соблюдать предусмотренный договором режим потребления тепловой энергии, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии.

1.2. Количество тепловой энергии, которое планируется поставить Потребителю, принимается Теплоснабжающей организацией на основании предварительной заявки Потребителя. При отсутствии согласованной заявки количество тепловой энергии, подаваемой Потребителю, рассчитывается Теплоснабжающей организацией.

1.3. Местом исполнения обязательств Теплоснабжающей организации является точка поставки тепловой энергии.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

2.1. Теплоснабжающая организация обязуется:

2.1.1. Поставлять тепловую энергию до точки поставки, которая располагается на границе балансовой принадлежности тепловой сети Потребителя и тепловой сети Теплоснабжающей организации, в объеме 209,17 Гкал., с температурой теплоносителя определяемой по температурному графику регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии, предусмотренному схемой теплоснабжения, и давлением в диапазоне 3-5 кг/куб.см.

2.1.2. Начинать (заканчивать) отопительный сезон в порядке и сроки, установленные правовыми актами органов местного самоуправления Грибановского городского поселения.

* + 1. Поддерживать среднесуточную температуру подающей сетевой воды на границе балансовой принадлежности тепловых сетей в соответствии с температурным графиком регулирования отпуска тепловой энергии с отклонением среднесуточной температуры +/- 3 % от величин, указанных в температурном графике регулирования отпуска тепла.

Температура подающей сетевой воды для тепловой сети и Потребителя задается Теплоснабжающей организацией на основании прогнозов гидрометеобюро о температуре наружного воздуха или данных котельной, отпускающей Потребителю тепловую энергию и теплоноситель

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

2.2.Теплоснабжающая организация имеет право:

2.2.1. Предварительно уведомив Потребителя, а в аварийных случаях без предупреждения, прекратить полностью или частично подачу тепловой энергии в случаях, предусмотренных правилами организации теплоснабжения и нормативными иными правовыми актами.

2.2.2. Осуществлять контроль за соблюдением режимов потребления тепловой энергии с составлением двухстороннего акта.

2.3.Потребитель обязуется:

2.3.1. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, а также заданный режим теплопотребления:

- среднесуточную норму утечки сетевой воды не более 0,25 % емкости системы;

- среднесуточное отклонение температуры обратной сетевой воды не более 5 % против значений по температурному графику;

- возвращаемый в тепловую сеть теплоноситель с температурой, определяемой по температурному графику, и давлением в диапазоне 1-3 кг/куб.см.

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

2.3.3. Своевременно производить планово-предупредительный ремонт и испытания теплопроводов, теплопотребляющего оборудования, запорной и регулирующей арматуры, находящихся в его ведении, согласовывать с Теплоснабжающей организацией объем, сроки и графики ремонтов.

2.3.4. В аварийных случаях немедленно отключать от сети поврежденный участок, предварительно согласовав сроки отключения с Теплоснабжающей организацией, а также обеспечить его срочный ремонт своими силами и средствами, принимать меры по предотвращению размораживания систем теплопотребления.

2.3.5. Производить установку расхода сетевой воды, замену сопла в элеваторе, ограничительной шайбы только в присутствии и по согласованию с Теплоснабжающей организацией. Регулировка тепловых сетей Потребителя, путем установки ограничительных шайб, должна производиться специализированными организациями с предоставлением данных Теплоснабжающей организации.

2.3.6. Не присоединять ксвоим сетям сторонних потребителей и не заключать с ними договоры на теплоснабжение без разрешения Теплоснабжающей организации.

2.3.7. Беспрепятственно допускать уполномоченных представителей Теплоснабжающей организации в присутствии представителя Потребителя, при несоблюдении режима потребления тепловой энергии или подачи недостоверных показаний приборов учета, а также допускать уполномоченных представителей Теплоснабжающей организации, не чаще 1 раза в квартал, к приборам учета тепловой энергии и эксплуатационной документации с целью проверки условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний.

В случае отказа в доступе к приборам учета и теплопотребляющим установкам, а также при отсутствии приборов учета тепловой энергии, если их установка является обязательной в соответствии с действующим законодательством, потребитель оплачивает стоимость потребленной тепловой энергии с применением повышающего коэффициента, установленного органами государственного регулирования цен (тарифов).

2.3.8. При установке (замене) приборов учета тепловой энергии Потребитель обязан направить в Теплоснабжающую организацию уведомление об их установке (замене), подготовить соответствующие документы на узел учета тепловой энергии для принятия его в эксплуатацию.

2.3.9. При нарушении режима потребления тепловой энергии или отсутствии коммерческого учета тепловой энергии, в случаях, предусмотренных действующим законодательством, Потребитель обязан оплатить Теплоснабжающей организации объем 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.

# 3. УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

3.1. Коммерческий учет тепловой энергии производится по приборам учета, установленным на границе балансовой принадлежности тепловых сетей Теплоснабжающей организации и Потребителя в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» с составлением двухстороннего акта.

При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности тепловых сетей, оплата за тепловую энергию производится с учетом потерь на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета в объеме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал. Расчет потерь производится Потребителем по согласованию с Теплоснабжающей организацией или Теплоснабжающей организацией в соответствии с "Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя".

3.2. Учет тепловой энергии на основе показаний приборов учета, установленных у Потребителя, осуществляется с момента подписания Теплоснабжающей организацией акта о приеме узла учета в эксплуатацию.

3.3. Показания приборов учета ежемесячно обрабатываются Потребителем с составлением «Отчета о потреблении тепловой энергии за отчетный месяц» с 00:00 часов 01 числа по 24:00 часов 30(31) числа и за подписью его полномочных представителей передаются в Теплоснабжающую организацию не позднее 2-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем.

3.4. При выходе приборов учета из строя или возникновения сомнения в правильности их показаний Потребитель обязан немедленно поставить в известность Теплоснабжающую организацию.

3.5. При временном отсутствии приборов учета, выходе их из строя на срок более 15 суток расчетного периода, неверной их работе, или не предоставлении данных, количество тепловой энергии, отпущенное Потребителю, рассчитывается по фактическому температурному перепаду за расчетный месяц, исходя из среднемесячной температуры наружного воздуха и расхода сетевой воды, или рассчитывается в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».

3.6.Срок восстановления работоспособности прибора учета в случае его временного выхода из эксплуатации или утраты определяется совместно Потребителем и Теплоснабжающей организацией с учетом характера восстановительных работ в течение нормально необходимого для этого времени.

* 1. Технические данные используемого прибора учета:

марка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; входы: числоимпульсные F (не менее 2-х), токовые I (не менее 2-х).

3.7.1. Измеряемые прибором учета параметры тепловой энергии (теплоносителя):

а) время работы прибора учета в штатном и нештатном режимах;

б) температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах;

в) расход теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах;

д) расход теплоносителя в системе отопления, в том числе максимального часового расхода.

3.8. Месторасположения прибора учета: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , тепловой узел здания.

3.9.Потребитель обязанисключить доступ к приборам учета посторонних лиц, не участвующих в их обслуживании и эксплуатации, своевременно производить их обслуживание, поверку, ремонт и замену.

3.10. Приборы учета должны быть опломбированы представителем Теплоснабжающей организации для исключения несанкционированных действий, нарушающих достоверность коммерческого учета тепловой энергии.

* 1. Потребитель обязан обеспечить сохранность установленных узлов учета, сохранность пломб на приборах учета, входящих в состав узла учета.

# 4. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

 4.1. Для проведения плановых ремонтов котельной и тепловых сетей Потребитель будет отключен ориентировочно по окончании отопительного сезона и до начала нового отопительного сезона.

4.2. Пуск тепла в каждом новом отопительном сезоне производится Теплоснабжающей организацией после совместного составления акта готовности объектов Потребителя к приему теплоносителя.

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

4.3.1. От Теплоснабжающей организации: главный инженер Глумсков Д.Ю

4.3.2. От Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 5. ТАРИФЫ И ОПЛАТА УСЛУГ

5.1. Расчет за потребленную тепловую энергию производится по тарифам, утвержденным уполномоченным органом в области государственного регулирования тарифов и установленным в соответствии с действующим законодательством.

Тарифы могут быть изменены в течение договорного периода только в случаях, прямо предусмотренных действующим законодательством в области государственного регулирования тарифов. С момента ввода в действие тарифов на тепловую энергию в установленном законом порядке, тарифы становятся обязательными для Сторон и принимаются Сторонами для расчетов без оформления дополнительного соглашения.

5.2. Оплата тепловой энергии производится Потребителем ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за расчетным, на основании оригинала счета-фактуры и акта о выполнении работ (оказания услуг), выписываемых Теплоснабжающей организацией не позднее 05 числа месяца, следующего за расчетным.

Потребитель обязан в течение 3-х дней с момента получения акта о выполнении работ (оказания услуг) направить Теплоснабжающей организации один экземпляр подписанного акта, либо мотивированный отказ от подписания акта.Если акт о выполнении работ (оказания услуг) не будет возвращен в течение указанного срока, то услуга теплоснабжения считается оказанной Потребителю в полном объеме.

# 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И САНКЦИИ

6.1. За нарушение обязательств по настоящему договору стороны возмещают реальный ущерб, причиненный по их вине, в полном объеме в соответствии со ст.547 Гражданского кодекса Российской Федерации.

6.2. За несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушения режима потребления тепловой энергии, в том числе за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя, Стороны несет ответственность согласно действующему законодательству.

 6.3. Потребитель обязан поставить в известность Теплоснабжающую организацию в 3-х дневный срок при изменении банковских реквизитов, места нахождения или наименования Потребителя, указанных в настоящем договоре и прочих изменениях.

 6.4. Потребитель за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии и теплоносителя несет ответственность согласно действующему законодательству.

6.5. При неоплате Потребителем за тепловую энергию в сроки, установленные настоящим договором, в случае наличия у Потребителя задолженности по оплате тепловой энергии в размере, превышающем размер платы за более чем 1 период платежа, установленный настоящим договором, а также в случае 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 Теплоснабжающая организация вправе ввести ограничения подачи тепловой энергии.

Если по истечение 5 дней со дня введения ограничения подачи тепловой энергии Потребителем не будет погашена образовавшаяся задолженность или не устранены 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 установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок, Теплоснабжающая организация прекращает подачу тепловой энергии, письменно уведомив Потребителя не менее чем за 1 сутки о дате и времени полного прекращения подачи тепловой энергии.

При аварийном ограничении режима потребления тепловой энергии допускается полное отключение подачи тепловой энергии.

6.6. При превышении Потребителем среднесуточного отклонения температуры обратной сетевой воды более чем на 5 % от установленного графика, Теплоснабжающая организация, при условии соблюдения среднесуточной температуры подающей сетевой воды с отклонением в пределах +/- 3 % от установленного графика, вправе произвести расчет за тепловую энергию по температурному перепаду, предусмотренному температурным графиком регулирования отпуска тепла.

 6.7. При обнаружении представителем Теплоснабжающей организации утечек сетевой воды или открытого водоразбора из тепловых сетей и систем теплопотребления Потребителя, составляется соответствующий двухсторонний акт. Потребитель возмещаетпричиненный Теплоснабжающей организации реальный ущерб, а также несет ответственность согласно действующему законодательству.

Отказ Потребителя от подписания акта не освобождает его от оплаты утечек сетевой воды или открытого водоразбора и иной ответственностисогласно действующему законодательству.

 6.8. За самовольное подключение систем теплопотребления или подключение их до приборов учета, Потребитель возмещает причиненный Теплоснабжающей организации реальный ущерб, а также несет ответственность согласно действующему законодательству. Самовольно подключенные объекты подлежат немедленному отключению от теплосети до получения разрешения на их подключение.

 6.9. За умышленный вывод из строя прибора учета или иное воздействие на прибор учета с целью искажения его показаний Потребитель оплачивает стоимость теплопотребления согласно п.3.5. настоящего договора, а также несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

 6.10. Предварительно уведомив Потребителя, Теплоснабжающая организация вправе полностью или частично прекратить подачу тепловой энергии в случае потребления тепловой энергии без договора теплоснабжения.

6.11. Теплоснабжающая организация не несет ответственности перед Потребителем за снижение параметров теплоносителя и недопоставку тепловой энергии при отключениях и ограничениях, вызванных:

- стихийными явлениями;

- неправильными действиями персонала Потребителя или лицами, работающими по его поручению (договору);

- не исполнением персоналом Потребителя во время аварийной ситуации противоаварийных мероприятий и необходимых аварийных переключений;

- условиями ограничения и прекращения подачи тепловой энергии, предусмотренными действующим законодательством или настоящим договором.

6.12. Представителям Сторон не разрешается вступать в любые коммерческие и/или финансовые отношения с представителями другой Стороны, если это прямо не предусмотрено договором. Стороны гарантируют, что представляющие их лица не предлагали и/или не принимали и не будут предлагать и/или принимать любого рода вознаграждения и/или подарки от представителей другой стороны с целью влияния на заключение договора и/или на его условия, на исполнение договора и/или на контроль за его исполнением, на пролонгацию сроков действия договора и/или прекращение его действия. Неисполнение данных гарантий одной из Сторон считается существенным нарушением договора и дает право другой стороне расторгнуть договор в одностороннем порядке.

6.13. Теплоснабжающая организация вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным ст.523 Гражданского кодекса Российской Федерации.

6.14. Ответственность сторон, не предусмотренная в настоящем договоре, определяется в соответствии с действующим законодательством.

* 1. Ни одна из Сторон не имеет права передавать свои права и обязанности третьей стороне без письменного согласия другой договаривающейся Стороны.

# 7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Спорные вопросы, возникающие при заключении, исполнении, изменении или расторжении договора, Стороны будут решать путем переговоров. При не достижении согласия, споры рассматриваются в арбитражном суде Воронежской области.

 7.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора, в результате событий чрезвычайного характера, наступление которых Стороны не могли предвидеть при заключении договора (форс-мажор), если одна из Сторон сообщит об этом другой Стороне в трехдневный срок. Форс-мажорные обстоятельства должны быть подтверждены соответствующими документами государственных органов.

7.3. При возникновении разногласий по техническим и метрологическим вопросам организации ведения учета тепловой энергии, их урегулирование передается в уполномоченный государственный орган исполнительной власти.

# СРОК ДОГОВОРА

 8.1. Настоящий договор действует c 01.01.2020 г. по 31,12.2020 г., а в части платежей - до полного их завершения и считается пролонгированным наследующий год, если за месяц до его окончания не последует заявления одной из сторон об отказе от настоящего договора или о его пересмотре.

 8.2. Если одной из Сторон до окончания срока действия договора внесено предложение о заключении нового договора, то отношения Сторон до заключения нового договора, регулируются ранее заключенным договором.

При пролонгации договора количество отпускаемой тепловой энергии, расход сетевой воды принимаются в соответствии с согласованной за месяц с Теплоснабжающей организацией заявкой Потребителя на соответствующий год.

 При отсутствии такой согласованной заявки указанные данные на новый срок принимаются Теплоснабжающей организацией в соответствии с условиями настоящего договора.

 8.3. В течение срока действия договора Стороны имеют право вносить в него изменения и дополнения. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

 8.4. Настоящий договор может быть расторгнут по взаимному согласию Сторон, а также в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством. Сторона, расторгающая договор, обязана сообщить другой Стороне о расторжении договора за 30 календарных дней.

 8.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр для Теплоснабжающей организации, второй - для Потребителя.

8.6. Неотъемлемой частью договора является:

8.6.1. Приложение 1 - Перечень тепловых нагрузок объектов Потребителя, подключенных к тепловым сетям Теплоснабжающей организации.

8.6.2. Приложение 2 - Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей Сторон.

8.6.3. Приложение 3 - Акт разграничения эксплуатационной ответственности Сторон.

# 9. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| «Теплоснабжающая организация»:Грибановское муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети»397240, Воронежская обл., пгт. Грибановский, ул.Коммунальная, 23ИНН 3609005346КПП 360901001Центрально-Черноземный Банк Сбербанка РФр/с 40702810713060111755к/с 30101810600000000681 БИК 042007681Директор С.М. ФараджаевМ.П. | «Потребитель»:МКУК « ЦДИ» Посевкинского сельского поселенияИНН /КПП 3609005755/360901001БИК Управления 012007084к/с 40102810945370000023р/ с 03231643206134643100в Отделение Воронеж г. Воронеж//УФК по Воронежской областиДиректор \_\_\_\_\_\_\_\_ Скорикова А.С М.П. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Приложение №1****к муниципальному контракту № 81Т от «14 » января 2021 г.****«Энергоснабжающая организация»:** **Грибановское муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети»****«Абонент»: МКУК «ЦДИ» Посевкинского сельского поселения** |  |

Оплата производится за счет средств бюджета в пределах лимита бюджетных обязательств в соответствии с действующим законодательством.

 Ориентировочная оплата на 2021 года на сумму 487184, (четыреста восемьдесят семь тысяч сто восемьдесят четыре)

 руб.74коп.

|  |  |
| --- | --- |
| **2020 год****месяц** | **Общий объем потребления теплоэнергии** |
| **Расход****(Г/кал)** | **Тариф** **(Г/кал) Сумма** |
|  |  |  |
| **Январь** | 50,64 | 2312,07 | 117083,22 |
| **Февраль** | 45,94 | 2312,07 | 106216,50 |
| **Март** | 51,34 | 2312,07 | 118724,79 |
| **Апрель** |  |  |  |
| **Май** |  |  |  |
| **Июнь** |  |  |  |
| **Июль** |  |  |  |
| **Август** |  |  |  |
| **Сентябрь** |  |  |  |
| **Октябрь** |  |  |  |
| **Ноябрь** |  28,61 | 2370,35 | 67815,71 |
| **Декабрь** | 32,63 | 2370,35 | 77344,52 |
| **Всего** | **209,17** |  | **487184,74** |

 При изменении тарифов в период действия Контракта сумма оплаты за отпущенную тепловую энергию корректируется по вновь установленным тарифам.

|  |  |
| --- | --- |
| «Энергоснабжающая организация»:Грибановское муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети»Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.М. ФараджаевМ.П. | «Абонент»:МКУК «ЦДИ» Посевкинского сельского поселенияДиректор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Скорикова А.СМ.П. |

Приложение №3

к договору теплоснабжения

от "14" января 2021 г. №81Т

ПЕРЕЧЕНЬ

тепловых нагрузок объектов Потребителя, отключенных к тепловым сетям Теплоснабжающей организации

Теплоснабжающая организация: Потребитель:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта,его адрес | Объем здания, м3  | Удельная характеристика здания, ккал/м3\*ч\*0С  | Максимальная тепловая нагрузка, Q max, Гкал/ч |  |
| Всего | Потери в сетях,  | Всего с учетом потерь |
| Теплоснабжение от котельной №17 |  |
| МКУК и ЦДИ Посевкинского сельского поселения | 4436,25 | 0,37 | 0,099 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| «Энергоснабжающая организация»:Грибановское муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети»Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.М. ФараджаевМ.П. | «Абонент»:МКУК «ЦДИ» Посевкинского сельского поселенияДиректор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Скорикова А.СМ.П. |