Код

**Договор №**

**на поставку тепловой энергии.**

г. Псков

     , именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице            , действующего на основании       с одной стороны, и      , именуемое в дальнейшем “Абонент”, в лице      , действующего на основании       с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора.

1.1. Предметом настоящего Договора для Энергоснабжающей организации является поставка Абоненту тепловой энергии через присоединенную тепловую сеть до границы раздела эксплуатационной ответственности Сторон.

1.2. Предметом настоящего Договора для Абонента является соблюдение предусмотренного Договором режима потребления тепловой энергии, своевременная оплата всех указанных в настоящем Договоре затрат, связанных с поставкой тепловой энергии, обеспечение безопасности эксплуатации и исправности находящихся в его ведении тепловых сетей и систем теплопотребления.

### 2. Количество и режим поставки тепловой энергии.

2.1. Энергоснабжающая организация обязуется подать Абоненту до границы раздела эксплуатационной ответственности Сторон (далее в тексте – граница раздела), установленной соответствующим актом (Приложение №5), тепловую энергию с подключенной тепловой нагрузкой       Гкал/час, в том числе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - на отопление | \_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час, при Тн.в.- 26 0С, | \_\_\_\_\_\_\_\_ тн/час; |
| - на вентиляцию | \_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час, при Тн.в. - 11 0С, | \_\_\_\_\_\_\_\_ тн/час; |
| - на горячее водоснабжение: |  |  |
| - с максимальной нагрузкой | \_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час, | \_\_\_\_\_\_\_\_ тн/час; |
| - со средней нагрузкой | \_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час, | \_\_\_\_\_\_\_\_ тн/час; |

2.2. Количество тепловой энергии, поставляемой Абоненту, определяется по аттестованным и допущенным к коммерческому использованию узлам учета тепловой энергии, а в случае их отсутствия в соответствии с разделом 5 настоящего договора.

2.3. Расчет плановой поставки тепловой энергии на отопление производится по расчетной максимальной тепловой нагрузке, указанной в Договоре, и расчетной среднемесячной температуре наружного воздуха, принимаемой по СНиП. Расчет плановой поставки тепловой энергии на горячее водоснабжение производится по среднечасовой нагрузке на горячее водоснабжение, указанной в Договоре, и температуре горячей воды +55оС (± 5оС). Перечень максимальных тепловых нагрузок на отопление и горячее водоснабжение теплопотребляющих установок Абонента с указанием адреса приведены в Приложении №3. Планируемая годовая поставка тепловой энергии Абоненту составляет       Гкал/год, в том числе нормативные тепловые потери  - Гкал/год. Расчет плановой поставки тепловой энергии Абоненту приведен в Приложении №2.

2.4. Энергоснабжающая организация поддерживает среднесуточную температуру подающей сетевой воды на коллекторе теплоисточника в соответствии с температурным графиком [&График]˚С (Приложение №1) с верхней срезкой на [&ВерхняяСрезка]˚С, с нижней срезкой на [&НижняяСрезка]˚C для обеспечения поставок тепловой энергии на горячее водоснабжение и отклонением не более ±3˚С               .

В связи со срезкой температурного графика на 70˚С и отсутствием у Энергоснабжающей организации технической возможности регулирования отпуска тепла в начале и конце отопительного периода, а также при плюсовых температурах наружного воздуха в отопительный период, допускаются перетопы..

2.5. Начало и конец отопительного периода определяется решением Администрации г. Пскова в зависимости от погодных условий.

2.6. В связи с отсутствием у Абонента присоединенной сети и наличием транзита тепловой энергии поставка тепловой энергии Абоненту производится только одновременно с поставкой тепловой энергии владельцу тепловой сети, к которой присоединена теплопотребляющая установка Абонента.

### 3. Обязанности, права и ответственность Энергоснабжающей организации.

**3.1.Энергоснабжающая организация обязана:**

3.1.1. Поставлять Абоненту тепловую энергию до границы раздела в количестве, предусмотренном настоящим Договором, с корректировкой в зависимости от температуры наружного воздуха, согласно температурному графику и с учетом п. 2.4.

3.1.2. Соблюдать режим поставки тепловой энергии Абоненту в соответствии с разделом 2 настоящего Договора.

3.1.3. По письменной заявке Абонента изменять количество поставляемой тепловой энергии и величину подключенной тепловой нагрузки при наличии технической возможности.

Примечание: Изменение договорных величин поставки тепловой энергии в сторону увеличения производится только при отсутствии задолженности Абонента по оплате за поставленную тепловую энергию, а также выполнения Абонентом технических условий на присоединение дополнительной тепловой нагрузки.

3.1.4. Оперативно извещать Абонента о перерывах в теплоснабжении при отключении теплоисточника или остановке подачи теплоносителя с указанием причин и планируемых сроков восстановления нормального режима теплоснабжения телефонограммой по тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (заполняется абонентом)

**3.2. Энергоснабжающая организация имеет право:**

3.2.1. Осуществлять контроль за соблюдением установленных в договоре режимов теплопотребления, техническим состоянием теплопотребляющих установок, состоянием коммерческих приборов учета тепловой энергии Абонента.

3.2.2. Прекратить полностью или частично в одностороннем порядке поставку тепловой энергии Абоненту с предупреждением в сроки, установленные нормативными актами и настоящим Договором в случаях:

а) неоплаты поставленной тепловой энергии за 1 расчетный период платежа, установленный договором;

б) принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в системе Энергоснабжающей организации;

в) проведения в межотопительный период планово-предупредительных ремонтов тепловых сетей и оборудования Энергоснабжающей организации; Абонент предупреждается о предстоящем отключении не менее, чем за 10 дней; прекращение горячего водоснабжения в этом случае производится на 21 сутки, более – по согласованию с Администрацией г. Пскова;

г) превышения Абонентом объема потребления тепловой энергии и теплоносителя, определенного настоящим Договором (Абонент ограничивается до договорного объема поставки);

д) невыполнение Абонентом п.4.1.3 настоящего Договора по поддержанию температуры обратной сетевой воды согласно температурному графику; в этом случае Энергоснабжающая организация вправе в одностороннем порядке ограничить поставку тепловой энергии Абоненту до приведения температуры обратной сетевой воды в соответствие с температурным графиком;

е) присоединения теплопотребляющих установок до приборов учета тепловой энергии Абонента.

ж) неудовлетворительного технического состояния теплопотребляющих установок Абонента угрожающего аварией или создающего угрозу для жизни людей;

з) недопуска должностных лиц Энергоснабжающей организации по их служебным документам к теплопотребляющим установкам Абонента с целью контроля за режимом теплопотребления, рациональным использованием тепловой энергии, контроля за работой приборов учета, надзора за техническим состоянием и эксплуатацией;

и) невыполнения предписаний органов Ростехнадзора и Энергоснабжающей организации;

к) самовольного (без оформления акта готовности теплопотребляющей установки объекта, письменной заявки на подключение объекта и без ответственного представителя Энергоснабжающей организации) ввода Абонентом в эксплуатацию его теплопотребляющих установок;

л) в иных случаях, предусмотренных действующими нормативными актами.

3.2.3. Не производить поставку тепловой энергии Абоненту при отсутствии оформленного в установленном порядке акта готовности теплопотребляющей установки к работе в предстоящий отопительный период.

3.2.4. Требовать возмещения ущерба, причиненного имуществу Энергоснабжающей организации, находящегося в границах эксплуатационного ведения Абонента.

**3.3. За несоблюдение условий Договора Энергоснабжающая организация несет ответственность, установленную законодательством РФ, иными нормативными актами и настоящим Договором.**

**3.4. Энергоснабжающая организация не несет ответственности перед Абонентом за недопоставку договорного объема тепловой энергии, вызванную:**

 3.4.1. Результатами регулирования поставки тепловой энергии и теплоносителя, осуществленного на основании закона и иных правовых актов;

 3.4.2. Форс-мажорными для Договора поставки тепловой энергии обстоятельствами, в том числе природными стихийными явлениями, некоторыми обстоятельствами общественной жизни (военные действия, эпидемия, и т.д.), отклонениями от проектных норм и правил сверх допустимых пределов (температурные отклонения, ветровые нагрузки и др. обстоятельства, имеющие признаки чрезвычайности и непреодолимости и причинно обусловившие неисполнение обязательств).

3.4.3. Ограничением или прекращением подачи тепловой энергии и теплоносителя, осуществленным по предписанию органов Ростехнадзора.

3.4.4. Ограничением или прекращением поставки тепловой энергии за неуплату.

3.4.5. Неправильными действиями персонала Абонента или посторонних лиц.

3.4.6. Несоблюдением Абонентом установленных настоящим Договором режимов

теплопотребления.

**4. Обязанности, права и ответственность Абонента.**

 **4.1. Абонент обязан:**

 4.1.1. Соблюдать максимальные и среднечасовые тепловые нагрузки и режимы теплопотребления, установленные настоящим Договором.

 4.1.2. Не превышать в теплопотребляющей установке:

а) часовой расход сетевой воды \_\_\_\_\_\_\_\_ тн/час;

 б) максимальный водоразбор по открытой схеме \_\_\_\_\_\_\_\_ тн/час;

 в) нормативную утечку сетевой воды \_\_\_\_\_\_\_\_ тн/час.

 4.1.3. Поддерживать среднесуточную температуру обратной сетевой воды на границе раздела в соответствии с температурным графиком с отклонением в сторону завышения не более, чем на 30С.

 4.1.4. Выполнять оперативно-диспетчерские указания Энергоснабжающей организа-ции по режимам потребления тепловой энергии и теплоносителя.

 4.1.5. Поддерживать в технически исправном состоянии оборудование и трубопрово-ды теплопотребляющих установок, тепловую изоляцию, автоматику регулирования, контрольно-измерительные приборы и приборы учета тепловой энергии. Контролировать соответствие количества и типа фактически установленных отопительных приборов проектным данным.

 4.1.6. Выполнять работы по наладке теплопотребляющих установок, обеспечивать равномерное распределение тепловой энергии в них и нормативную теплоотдачу.

 4.1.7. Обеспечить сохранность пломб на ограничительно-смесительных и других устройствах теплопотребляющей установки, поставленных Энергоснабжающей

организацией.

 Вскрытие ограничительно-смесительных устройств, их ревизию и ремонт производить только по согласованию и в присутствии ответственного представителя Энергоснабжающей организации.

4.1.8. При наличии приборов учета тепловой энергии и теплоносителя обеспечить их исправное состояние, сохранность пломб на средствах измерения тепловой энергии и теплоносителя. Производить поверку приборов учета тепловой энергии и теплоносителя в сроки, установленные Госстандартом. В случае несвоевременной поверки приборы учета считаются неисправными.

 Установку, замену, ревизию и ввод в эксплуатацию приборов учета проводить только по согласованию и в присутствии ответственного представителя Энергоснабжающей организации с составлением 2-х стороннего акта.

 При отключении или выходе приборов учета тепловой энергии и теплоносителя из строя незамедлительно сообщить об этом по телефону 73-56-77 с указанием даты, времени и причин отключения или выхода приборов учета из строя. Последующее включение приборов учета оформляется актом повторного допуска.

4.1.9. Приналичии приборов учета тепловой энергии и теплоносителя ежемесячно представлять на 25 – 27 числа месяца в Энергоснабжающую организацию данные о расходе тепловой энергии и теплоносителя по установленной форме (Приложение №7).

4.1.10. Соблюдать требования действующих нормативно-технических документов по охране тепловых сетей. Не допускать затопления полуподвальных и подвальных помещений, через которые проходят теплопроводы.

4.1.11. Оперативно извещать Энергоснабжающую организацию об отключении и ремонте теплопотребляющих установок при их повреждении с указанием причин и времени отключения по тел. 72-08-26. Подключение теплопотребляющей установки после устранения повреждения производить только по предварительному согласованию с Энергоснабжающей организацией.

 4.1.12. Выполнять в установленные сроки требования и предписания Энергоснабжаю-щей организации об устранении недостатков в устройстве и эксплуатации теплопотребляю-щих установок и нарушений режимов теплопотребления.

 4.1.13. Ежегодно выполнять мероприятия по подготовке теплопотребляющих установок к работе в отопительный период с оформлением акта готовности в срок не позднее 1 сентября.

Минимально необходимый перечень работ по подготовке теплопотребляющей установки к зиме приведен в Приложении №4. Дополнительные работы по подготовке теплопотребляющих установок оформляются предписанием Энергоснабжающей организации, которое Абонент обязан выполнить в указанный срок.

4.1.14. Включать теплопотребляющую установку или ее отдельные части после планового (летнего) ремонта только при наличии акта готовности, по письменному согласованию с Энергоснабжающей организацией и в присутствии его ответственного представителя.

Дата включения оформляется 2-х сторонним актом.

4.1.15. Допускать должностных лиц Энергоснабжающей организации по их служебным документам к теплопотребляющим установкам для контроля за режимом теплопотребления, рациональным использованием тепловой энергии, контроля за работой приборов учета и сохранностью пломб, надзора за техническим состоянием и эксплуатацией, для ограничения или прекращения подачи тепловой энергии в соответствии с п.3.2.2. настоящего договора.

4.1.16. В любое время суток обеспечить прием сообщения об аварии в системе

Энергоснабжающей организации по тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (заполняется абонентом)

При низких температурах наружного воздуха в отопительный период при остановке подачи теплоносителя на срок более 3-х часов, обеспечить сохранность теплопотребляющих установок от размораживания.

4.1.17. В случае обслуживания теплопотребляющих установок самим Абонентом иметь для этого подготовленный и аттестованный персонал, проводить проверку его знаний в установленные сроки.

4.1.18. Сообщать письменно в 5-ти дневный срок Энергоснабжающей организации об изменении организационно-правовой формы, наименования, юридического адреса, банковских реквизитов, смены места ведения деятельности и прочее.

4.1.19. Своевременно и полностью оплачивать поставленную тепловую энергию и все затраты связанные с ее поставкой, в порядке, установленном настоящим Договором.

**4.2. Абонент имеет право:**

4.2.1. Вносить в течение действия настоящего Договора предложения по изменению договорных величин тепловых нагрузок, подтвержденные соответствующим проектным решением.

4.2.2. Требовать отключения тепловых сетей Энергоснабжающей организации для проведения неотложных ремонтных работ в теплопотребляющей установке.

4.2.3. Обращаться в Энергоснабжающую организацию за разъяснением вопросов, связанных с режимами поставки тепловой энергии и теплоносителя, а также расчетов за них.

4.2.4. В течение срока действия договора установить приборы учета тепловой энергии и теплоносителя там, где они отсутствуют.

4.2.5. Установить системы регулирования теплопотреблением.

4.2.6. Производить обслуживание и ремонт своих теплопотребляющих установок своими силами квалифицированным персоналом, а при его отсутствии по отдельным договорам со специализированными организациями.

**4.3. За несоблюдение условий договора Абонент несет ответственность, установленную законодательством РФ, иными нормативными актами и настоящим Договором.**

### 5. Учет и расчет поставленной тепловой энергии.

5.1. Учет и расчет поставленной тепловой энергии за расчетный период определяется в Гкал в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя».

Прибор учета Абонента может использоваться им для контроля количества и качества поставляемой энергии и теплоносителя.

В случае отсутствия на границе раздела средств измерений, необходимых для контроля количества и качества тепловой энергии и теплоносителя, претензии Абонента к Энергоснабжающей организации по количеству и качеству тепловой энергии и теплоносителя не принимаются.

5.2. При отсутствии у Абонента приборов учета или их неисправности свыше 15 суток в течение года с момента приемки узла учета на коммерческий учет, обнаружении поврежденных или отсутствующих пломб и оттисков клейм Госстандарта и Энергоснабжающей организации, а также при превышении нормативной погрешности работающих приборов учета, расчет количества поставленной тепловой энергии производится расчетным методом.

При расчетном методе количество поставленной тепловой энергии определяется на основании расчетных тепловых нагрузок, указанных в Договоре, и показаний приборов учета теплоисточника с учетом фактического времени поставки в расчетном периоде.

**6. Порядок расчетов за поставленную тепловую энергию.**

6.1. Расчеты за тепловую энергию производятся по тарифу, утвержденному Органом государственного регулирования с учетом календарной разбивки, и осуществляются согласно платежным документам, выставляемым Энергоснабжающей организацией.

 При изменении тарифов на тепловую энергию новые тарифы доводятся до сведения Сторон путем их публикации в средствах массовой информации.

6.2. Расчетным периодом для оплаты поставленной тепловой энергии является календарный месяц.

 6.4. Энергоснабжающая организация до 5-ого числа месяца, следующего за расчет-ным, направляет Абоненту акты оказанных услуг (поставки тепловой энергии) установленной формы (Приложение №6) за расчетный период, счета и счета-фактуры за поставленную в расчетном периоде тепловую энергию и горячую воду.

Абонент получает акт оказанных услуг (поставки тепловой энергии) и платежные документы в службе энергосбыта Энергоснабжающей организации в течении 3-х рабочих дней со дня их выписки.

Абонент в течение 3-х рабочих дней со дня получения акта оказанных услуг (поставки тепловой энергии) рассматривает его и при отсутствии возражений возвращает Энергоснабжающей организации подписанный акт, или предъявляет в те же сроки мотивированный отказ от подписания. В случае не подписания акта оказанных услуг (поставки тепловой энергии) и отсутствия мотивированного отказа в установленный срок услуги считаются оказанными, а акт оказанных услуг (поставки тепловой энергии) подписанным.

Оплата Абонентом платежных документов производится в течении 5-ти банковских дней со дня их выставления.

6.. Датой оплаты платежных документов считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Энергоснабжающей организации.

6.. Энергоснабжающая организация имеет право указывать в платежных документах номера банковских счетов, неуказанные в настоящем договоре, по которым следует производить оплату за тепловую энергию.

6.. По инициативе любой из Сторон проводится сверка расчетов по оплате тепловой энергии с составлением двухстороннего акта. Акт должен быть подписан и возвращен инициирующей Стороне в течение 3-х рабочих дней с момента получения. При невозвращении оформленного должным образом акта инициирующей Стороне в установленный срок указанная в нем сумма считается подтвержденной.

6.. За превышение Абонентом среднесуточной температуры обратной сетевой воды более, чем на 3 0С против температурного графика, Энергоснабжающая организация при условии соблюдения температуры подающей сетевой воды с отклонением не более 3 0С вправе произвести расчет за поставленную тепловую энергию по температурному перепаду, предусмотренному температурным графиком.

6.. Бездоговорное подключение теплопотребляющей установки или подключение ее до приборов учета тепловой энергии Абонент оплачивает Энергоснабжающей организации стоимость поставленной тепловой энергии в соответствии с действующим законодательством.

Оплата производится с даты последней проверки Абонента, а при ее отсутствии – с начала отопительного периода, до момента обнаружения самовольного подключения.

6.. За потребление тепловой энергии сверх величин установленных настоящим договором, скорректированных на фактическую температуру наружного воздуха, превышение нормативной утечки сетевой воды, а также в случае дренирования теплоносителя без разрешения Поставщика, Абонент оплачивает Энергоснабжающей организации стоимость поставленной тепловой энергии в соответствии с действующим законодательством.

6.. При наличии у Абонента задолженности по исполнению денежных обязательств по настоящему Договору сумма произведенного Абонентом платежа полностью погашает сначала задолженность по пеням, штрафам, процентам за пользование денежными средствами, а затем - задолженность за поставленную тепловую энергию и аванс.

6.. Повторное подключение теплопотребляющей установки Абонента после

 отключения в соответствии с п. 3.2.2а настоящего Договора производится после оплаты Абонентом Энергоснабжающей организации фактических затрат на подключение, определенных соответствующей калькуляцией Энергоснабжающей организации.

**7. Срок действия договора.**

7.1. Настоящий Договор заключается на срок с       по       и считается ежегодно продленным, если за месяц до окончания срока его действия не последует заявления одной из сторон об отказе от настоящего Договора.

При отказе от Договора Абонент отключает свою теплопотребляющую установку

от тепловой сети Энергоснабжающей организации и устанавливает на границе раздела вварные заглушки, о чем составляет с Энергоснабжающей организацией 2-х сторонний акт.

7.2. При передаче объекта новому владельцу Договор может быть расторгнут без выполнения условий указанных в п.7.1 в случае одновременного переоформления договора на объект с новым владельцем.

7.3. Изменение или расторжение настоящего Договора до истечения срока его действия осуществляется на основании действующего законодательства РФ.

7.4. При продлении Договора количество поставляемой тепловой энергии, максимальная и среднечасовая нагрузки, расход теплоносителя, максимальный водоразбор и размер нормативной утечки теплоносителя принимаются в соответствии с заблаговременно согласованной с Энергоснабжающей организацией заявкой Абонента на соответствующий год.

При отсутствии такой согласованной заявки указанные данные на новый срок принимаются Энергоснабжающей организацией в соответствии с ранее обусловленными в договоре.

**8. Прочие условия договора.**

8.1. Все споры Сторон, связанные с заключением и исполнением настоящего Договора, разрешаются путем переговоров Сторон, а в случае недостижения Сторонами согласия - в соответствии с законодательством РФ в судебных органахв Арбитражном суде Псковской области.

8.2. При исполнении настоящего Договора, а также по всем вопросам, не нашедшим отражения в настоящем Договоре, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ и иными нормативными актами.

Если после заключения настоящего Договора в законодательном порядке будут приняты какие-либо нормативные акты, устанавливающие иные, чем предусмотренные Договором права и обязанности Сторон, продолжают действовать положения настоящего Договора, за исключением случаев, когда в этих нормативных актах будет прямо установлено, что их действия распространяются на отношения, возникшие в результате ранее заключенных Договоров.

8.3. Для постоянной связи с Абонентом и согласования различных вопросов, связанных с исполнением условий Договора, Энергоснабжающая организация выделяет своих уполномоченных лиц:

8.4. Для постоянной связи с Энергоснабжающей организацией и согласования различных вопросов, связанных с поставкой и прекращением поставки тепловой энергии Абонент выделяет своего ответственного уполномоченного в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, назначенного приказом и аттестованного в

(заполняется абонентом)

Ростехнадзоре; удостоверение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата аттестации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (заполняется абонентом) (заполняется абонентом)

тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, моб.тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (заполняется абонентом) (заполняется абонентом)

8.5. Расторжение настоящего Договора не освобождает Абонента от оплаты за поставленную тепловую энергию.

8.6. Абонент не вправе вносить изменения, приписки и дополнения в текст Договора, а в случае несогласия с отдельными его пунктами оформляет протокол разногласия.

8.7. Все перечисленные в тексте Договора Приложения являются его неотъемлемой частью.

8.8. Настоящий Договор составлен на листах и Приложениями к нему на 7 листах, в 2-х экземплярах по одному для каждой Сторон.

8.9. К настоящему Договору прилагаются следующие Приложения:

Приложение №1. Температурные графики.

Приложение №2. Плановые объемы поставок тепловой энергии.

Приложение №3. Перечень максимальных тепловых нагрузок на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение.

Приложение №4. Минимально необходимый перечень работ по подготовке теплопотребляющей установки к зиме.

Приложение №5. Акт разграничения эксплуатационной ответственности Сторон.

Приложение № 6. Акт оказанных услуг.

Приложение № 7. Месячный отчет о потреблении тепловой энергии по приборам учета.

### 9. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон.

 9.1. Энергоснабжающая организация:

 9.2. Абонент:

|  |  |
| --- | --- |
| Энергоснабжающая организация      | Абонент  |
|       (должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     (подпись, ФИО)М.П. |      (должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     (подпись, ФИО)М.П. |