**Договор № /ПКТ****на оказание платных образовательных услуг
в сфере дополнительного профессионального образования**

г. Калининград «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

 **Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования** **«Организация содействия энергетическим предприятиям» (АНО ДПО «ОСЭП»)** (в дальнейшем - Исполнитель) в лице директора Машутко Александра Ивановича, действующего на основании Устава Исполнителя, на основании лицензии серии 39Л01 № 0000439 выданной Министерством образования Калининградской области на срок с 16.06.2015 г. (бессрочно), с одной стороны, и**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** (в дальнейшем – Заказчик), в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий договор (в дальнейшем – Договор) о нижеследующем:

 **1. Предмет Договора**

1.1. Исполнитель предоставляет, а Заказчик оплачивает услуги по повышению квалификации теплоэнергетического персонала Заказчика, оказываемые в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок (п. 2.3.58).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование программы | Ед.изм. | Кол-во | Цена,руб. | Сумма, руб. |
|  | чел. | 1 | 7500,00 | 7500,00 |

 1.2. Обучение проводится по адресу: **г. Калининград, ул. Д.Донского, 7/11, каб. 416.**

 Обучение проводится по очно-заочной форме, согласно учебным планам, являющимся приложениями к Договору (Приложение №1) Список обучающихся приведен в приложении к Договору (Приложении № 2)

Начало и окончание занятий в соответствии с расписанием занятий Исполнителя (Приложение №3) с **«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. по «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.**

 1.3. После успешного прохождения Слушателями полного курса обучения им выдается удостоверение о повышении квалификации.

 1.4. Оказание услуг, предусмотренных пунктом 1.1. Договора, подтверждается подписанием Сторонами акта приема-сдачи оказанных услуг.

**2. Права Сторон**

 2.1. Исполнитель вправе:

 2.1.1. Самостоятельно, так и с привлечением третьих лиц осуществлять образовательный процесс, устанавливать системы оценок, формы, порядок и периодичность проведения промежуточной аттестации Обучающегося.

 2.2. Заказчик вправе получать информацию от Исполнителя по вопросам организации и обеспечения надлежащего предоставления услуг, предусмотренных разделом I настоящего Договора.

 2.3. Обучающийся вправе:

 2.3.1. Получать информацию от Исполнителя по вопросам организации и обеспечения надлежащего предоставления услуг, предусмотренных разделом I настоящего Договора.

 2.3.2. Обращаться к Исполнителю по вопросам, касающимся образовательного процесса.

 2.3.3. Пользоваться в порядке, установленном локальными нормативными актами, имуществом Исполнителя, необходимым для освоения образовательной программы.

 **3. Обязательства сторон**

 3.1. Заказчик обязан своевременно вносить плату за предоставляемые услуги, указанные в [разделе 1](#sub_100) Договора.

 3.2. Исполнитель обязан зачислить Слушателя, выполнившего условия Договора (п. 1.1), в учебную группу.

 3.3. Слушатель обязан посещать занятия, указанные в учебном расписании; соблюдать учебную дисциплину и общепринятые нормы поведения; бережно относиться к имуществу Исполнителя.

 **4. Оплата услуг**

 4.1. Заказчик оплачивает услуги, указанные в разделе 1 Договора, в сумме\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей** **00 копеек**. **Без НДС**. Организация не является плательщиком НДС на основании статей 346.12 и 346.13 главы 26.2 НК РФ.

4.2. Оплата услуг производится в порядке перечисления денежных средств в размере 100% не позднее 3-х рабочих дней до начала занятий на расчетный счет Исполнителя и удостоверяется Заказчиком путем представления платежного документа с отметкой банка.

4.3. В случае неоплаты Заказчиком стоимости услуг Слушатели к занятиям не допускаются.

 **5. Основания изменения и расторжения договора**

 5.1. Условия, на которых заключен настоящий договор, могут быть изменены по соглашению Сторон.

5.2. В случае невозможности исполнения Договора со стороны Заказчика, он должен сообщить об этом Исполнителю не позднее, чем за три рабочих дня до начала занятий. В противном случае денежные средства, перечисленные Заказчиком Исполнителю в соответствии с п.3.2 Договора, не возвращаются.

5.3. Споры и разногласия, возникающие между Исполнителем и Заказчиком, разрешаются путём переговоров, а не решенные - в порядке, установленном законодательством РФ.

**6. Ответственность сторон**

 6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Сторонами обязательств по Договору они несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

 **7. Срок действия договора и другие условия**

 7.1. Договор вступает в силу со дня его фактического подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

 7.2. Приложениями к Договору являются:

- учебный план по программе «Подготовка лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»;

- Список обучающихся по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации (Приложение №2)

-Расписание занятий (Приложение №3)

 **7. Адреса и реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:** |  **Заказчик:** |
| **АНО ДПО «ОСЭП»**Юр.адрес: 236022, г.Калининград, ул.Д.Донского,11,оф.416АОГРН 1093900000919ИНН 3905090084 / КПП 390601001Расч/счет № 40703810000000070761Филиал «Европейский» ПАО «Банк Санкт-Петербург»Кор/счет № 30101810927480000877 БИК 042748877Тел. 97-17-28 ocep@mail.ru |  |

**Исполнитель Заказчик**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.И. Машутко \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

М.п. М.п.

 **Приложение № 1**

к договору № \_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

 по оказанию образовательных услуг

**Учебный план**

**очной формы обучения по программе «Подготовка лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Номер и название темы занятия | к-вочасов |
| 1. | **Введение. Общие вопросы организации обучения.**Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Организация учебного процесса. Расписание занятий. Методические рекомендации по подготовке к проверке знаний. Противопожарный инструктаж. | 1 |
| 2. | **Раздел 1. Организация эксплуатации энергоустановок****Тема 1.1. Подготовка персонала к эксплуатации тепловых энергоустановок** Общие положения. Порядок назначения ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и его заместителя. Задачи персонала, ответственность за несоблюдение правил и надзор за выполнением правил.Требования к персоналу и его подготовка. Стажировка. Проверка знаний. Дублирование. Допуск к самостоятельной работе. Инструктажи по безопасности труда. Контрольные противоаварийные и противопожарные тренировки. Специальная подготовка. Повышение квалификации.  | 2 |
| 3. | **Тема 1.2. Организация эксплуатации и техническая документация на тепловые энергоустановки** Подготовка организационно - распорядительных документов (ОРД) по организации эксплуатации тепловых энергоустановок. Распределение границ эксплуатационной ответственности производственных подразделений за эксплуатацию тепловых энергоустановок. Разграничение ответственности за эксплуатацию тепловых энергоустановок между организацией-потребителем тепловой энергии и теплоснабжающей организацией. Ведение технической документации на тепловые энергоустановки. Содержание должностных инструкций, инструкций по охране труда, инструкций по эксплуатации тепловых энергоустановок. Составление годовых (сезонных, месячных) планов ТО и ремонта тепловых энергоустановок.  | 3 |
| 4. | **Тема 1.3. Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок** Приемка и допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок. Обходы и осмотры рабочих мест. Контроль за эффективностью работы тепловых энергоустановок. Метрологическое обеспечение. Технический контроль за состоянием тепловых энергоустановок. Техническое обслуживание, ремонт и консервация тепловых энергоустановок. Соблюдение природоохранных требований. | 2 |
| 5. | **Тема 2. Территория, производственные здания и сооружения для размещения тепловых энергоустановок** Общие положения. Требования к территориям. Содержание инженерных сетей расположенных на территории. Контроль грунтовых вод. Требования к производственным зданиям и сооружениям и рабочим местам. Осмотры зданий (весенние, осенние, внеочередные). Осмотры дымовых труб и газоходов. Контроль за осадкой фундаментов зданий и дымовых труб. Содержание кровли зданий. Контроль за состоянием молниезащиты дымовых труб, зданий и сооружений. | 2 |
| 6. | **Тема 3. Топливное хозяйство** Виды топлива. Учет топлива. Качество топлива. Калорийный эквивалент. Твердое топливо. Хранение твердого топлива. Золоулавливание и золошлакоудаление. Подготовка его к использованию. Жидкое топливо. Прием и хранение жидкого топлива. Эксплуатация оборудования сливного фронта, насосных станций и резервуаров для хранения топлива. Газ. Сжигание газа. Эксплуатация газопроводов и газорегуляторных пунктов.  | 2 |
| 7. | **Тема 4. Теплогенерирующие энергоустановки** Общие сведения о системах теплоснабжения. Паровые и водогрейные котельные установки. Вспомогательное оборудование котельных установок (дымососы, насосы, вентиляторы, деаэраторы, питательные баки, конденсатные баки, сепараторы и т.п.). Трубопроводы и арматура. Тепловые насосы. Теплогенераторы. Нетрадиционные теплогенерирующие энергоустановки. | 3 |
| 8. | **Тема 5. Тепловые сети** Устройство тепловых сетей. Технические требования к тепловым сетям. Прокладка тепловых сетей. Эксплуатация тепловых сетей. Режим работы тепловых сетей. Испытания на плотность и прочность. Технические осмотры и ремонты тепловых сетей. Технические требования к системам сбора и возврата конденсата. Технические требования к бакам-аккумуляторам. Особенности эксплуатации баков - аккумуляторов. | 2 |
| 9. | **Тема 6. Теплопотребляющие энергоустановки** Общие требования. Технические требования к тепловым пунктам. Особенности эксплуатации тепловых пунктов. Основные требования к системам отопления, вентиляции кондиционирования, горячего водоснабжения. Технические требования к системам горячего водоснабжения. Особенности подготовки к отопительному периоду. | 3 |
| 10. | **Тема 7. Технологические энергоустановки** Требования к теплообменным аппаратам. Эксплуатация теплообменных аппаратов.  | 2 |
| 11. | **Тема 8. Водоподготовка и водно-химический режим** **тепловых энергоустановок и сетей** Организация водно-химического режима работы оборудования и тепловых сетей. Нормы качества питательной, котловой, сетевой и подпиточной воды. Контроль отложений накипи в котлах, трубопроводах и сосудах. Эксплуатация оборудования химводоподготовки. | 1 |
| 12. | **Тема 9. Учет тепловой энергии** Основные требования к приборам учета тепловой энергии. Требования к метрологическим характеристикам приборов учета. Допуск в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя. Эксплуатация узла учета тепловой энергии на источнике теплоты. Эксплуатация узла учета тепловой энергии у потребителя. Договор на теплоснабжение. | 1 |
| 13. | **Тема 10. Энергосбережение** Государственная политика в области энергосбережения. Основные направления развития энергосбережения. Федеральный закон №261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ». Виды энергетического обследования (аудита). Требования к организации энергоаудиторской деятельности. Энергетические обследования, его цели, порядок и механизм проведения. Энергетический паспорт предприятия (организации). Требования Минэнерго России к оформлению паспорта по результатам энергетического обследования. Энергосбережение в котельных и тепловых сетях. | 2 |
| 14. | **Раздел 2. ОХРАНА ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВОК.****Тема 2.1. Охрана труда работников организаций** Охрана труда в электроэнергетике. Система управления охраной труда (СУОТ) в организации. Основные положения. Специальная оценка условий труда (СОУТ) рабочих мест на объектах теплоснабжения и теплопотребляющих установок. Документация по охране труда. Расследование и учет несчастных случаев. Порядок назначения комиссии по расследованию авариных ситуаций на объектах теплоснабжения и теплопотребляющих установках, её работа и оформление результатов расследования. Действия руководителей организации и структурных подразделений по результатам расследования. Разработка мероприятий по исключению аварийных ситуаций. | 1 |
| 15. | **Тема 2.2. Порядок оформления и проведения работ на тепловых энергоустановках** Порядок производства работ повышенной опасности. Оформление наряда-допуска, регистрация наряда-допуска и обязанности должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ. Перечень работ, на которые выдается наряд-допуск. Срок действия наряда-допуска. Контроль за выполнением предусмотренных нарядом - допуском мероприятий по обеспечению безопасного производства работ. Порядок оформления акта-допуска при выполнении ремонтных и других работ подрядными, сервисными организациями. | 2 |
| 16. | **Тема 2.3. Требования охраны труда при организации проведения работ, к производственным площадкам и при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок** Территория, помещения и рабочие места. Требования к оборудованию. Обслуживание оборудования. Подъем и транспортирование тяжестей. Работа на высоте с лесов, подмостей и других приспособлений. Работа в подземных сооружениях и резервуарах. Обслуживание теплопотребляющих установок и трубопроводов, ремонт вращающихся механизмов. Теплоизоляционные, антикоррозийные и окрасочные работы. Земляные работы. Обслуживание оборудования тепловых пунктов и тепловых сетей, приборов автоматики и измерений. | 2 |
| 17. | **Тема 2.4. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях**Первая помощь при производственных травмах и отравлениях. Оказание первой помощи при ранениях, кровотечениях, переломах, ушибах, растяжениях связок, вывихах, ожогах, обморожениях, поражениях электрическим током, молнией, при тепловом и солнечном ударах, спасении утопающих и др. Действия руководителей и специалистов при возникновении несчастного случая. | 3 |
| 18. | **РАЗДЕЛ III. ЗАЧЁТ (ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ).****Тема 3.1. Предварительное компьютерное тестирование знаний**Подготовка слушателей к компьютерному тестированию знаний. Практическая работа слушателей на компьютерах для приобретения навыков по прохождению компьютерного тестирования знаний. | 6 |

**Всего часов – 40 ч.**

**Приложение №2**

к договору № \_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

 по оказанию образовательных услуг.

Список обучающихся по дополнительной профессиональной

программе повышения квалификации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. обучающегося | Адрес регистрации обучающегося, телефон (рабочий, сотовый) | Диплом об образовании (номер, дата выдачи, образовательная организация, специальность, квалификация) | Стоимость обучения, руб. |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| ИТОГО: |  |

**Исполнитель Заказчик**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.И. Машутко \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

М.п. М.п.

**Приложение №3**

к договору № \_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

 по оказанию образовательных услуг.

**РАСПИСАНИЕ**

**повышение квалификации и предэкзаменационная подготовка по программе 40 часов («Подготовка лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок») с группой № 22 / -ПКТ, «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Число, месяц** | **Часы** | **Время занятий** | **Номер и название темы занятий** | **Вид занятия** | **Фамилия преподавателя** | **№ аудитории** |
|  Дата(Пн) | 1 |  900-945 | **Введение.**Общие вопросы организации обучения. | Лекция | Михайловский Н.В. | **416** |
| 2-3 |  955-1125 | **Раздел 1.**Тема 1.1.«Подготовка персонала к эксплуатации тепловых энергоустановок» | Лекция | Михайловский Н.В. |
| 4-5 | 1130-1300 | Тема 1.2. «Организация эксплуатации и техническая документация на тепловые энергоустановки» | Лекция | Михайловский Н.В. |
| 6-7 | 1330-1500 | Тема 1.3. «Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок» | Лекция | Михайловский Н.В. |
| 8 | 1510-1655 | Тема 2. «Территория, производственные здания и сооружения для размещения тепловых энергоустановок и сетей» | Лекция | Михайловский Н.В. |
| Дата (Вт) | 1-3 | 0900-1115 | Тема 2.4 «Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях» | Лекция и практ.занятие | Кремёнова О.О. | **416** |
| 4-5 | 1125-1255 | Тема 3. «Топливное хозяйство» | Лекция | Михайловский Н.В. |
| 6-7 | 1325-1455 | Тема 4. «Теплогенерирующие энергоустановки» | Лекция | Михайловский Н.В. |
| 8 | 1500-1545 | Тема 5. «Тепловые сети» | Лекция | Михайловский Н.В. |
| Дата(Ср) | 1-2 | 900-1030 | Тема 6. «Теплопотребляющие установки» | Лекция | Михайловский Н.В. | **416а** |
| 3-4 | 1040-1210 | Тема 7. «Технологические энергоустановки» | Лекция | Михайловский Н.В. |
| 5 | 1240-1325 | Тема 8. «Водоподготовка и воднохимический режим тепловых энергоустановок и сетей» | Лекция | Михайловский Н.В. |
| 6 | 1335-1420 | Тема 9. «Учет тепловой энергии» | Лекция | Михайловский Н.В. |
| 7-8 | 1430-1600 | Тема 10. «Энергосбережение» | Лекция | Михайловский Н.В. |
|  Дата (Чт) | 1 | 900-945 | Тема 2.1. «Охрана труда работников организаций» | Лекция | Михайловский Н.В. | **416а** |
| 2-3 | 950-1120 | Тема 2.2. «Порядок оформления и проведения работ на тепловых энергоустановках» | Лекция | Михайловский Н.В. |
| 4-5 | 1130-1300 | Тема 2.3 «Требования охраны труда при организации проведения работ, к производственным площадкам и при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок» | Лекция | Михайловский Н.В. |
| 6-8 | 1330-1545 | **Раздел 3**.Тема 3.1. Зачет (Компьютерное тестирование) | Практ.занятие | Парфений Е.С. |
| **Дата** **(Пт)** |  | **1000-1200** | **Проверка знаний** **(при себе иметь: паспорт, удостоверение о проверке знаний, маску)** | **Проверка знаний в Комиссии Ростехнадзора****ул.Носова 1-3** |

 Ведущий специалист АНО ДПО «ОСЭП» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Федоренко Т.В.

**АКТ**

**приема-сдачи оказанных услуг**

 г. Калининград «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

**Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования** **«Организация содействия энергетическим предприятиям» (АНО ДПО «ОСЭП»)** (в дальнейшем - Исполнитель), в лице директора Машутко А.И., с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** (в дальнейшем – Заказчик), в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны (в дальнейшем – Стороны), составили настоящий акт приема-сдачи оказанных услуг (в дальнейшем – Акт) о нижеследующем:

 1. В соответствии с Договором на оказание платных образовательных услуг в сфере дополнительного профессионального образования **№ \_\_\_/ПКТ** **от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.** услуги оказаны в полном объеме. Исполнителем выдано удостоверение о повышении квалификации следующим слушателям: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 2. Заказчик претензий к объему и качеству оказанных услуг не имеет.

 3. Стоимость оказанных услуг **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей** **00 копеек**. НДС не предусмотрен (в соответствии со ст. 346.12 и 346.13 главы 26.2 НК РФ).

  4. Акт составлен в двух экземплярах, идентичных по своему содержанию, по одному для каждой стороны. Каждый экземпляр имеет одинаковую юридическую силу.

**Подписи сторон**

 Исполнитель Заказчик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.И. Машутко \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.п. М.п.

**АНО ДПО «ОСЭП»**

**Адрес: 236022 г. Калининград, ул.Д.Донского, д.11, оф.416 А**

**Тел. 8 (4012) 97-17-28; 8 (4012) 97-17-27**

 **Образец заполнения платежного поручения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ИНН 3905090084  | КПП 390601001 | Сч. № | 40703810000000070761 |
| Получатель АНО ДПО «ОСЭП» |
|  Банк получателя:Филиал «Европейский» ПАО «Банк Санкт-Петербург» г.Калининград |  БИК |  042748877 |
| Сч. № | 30101810927480000877 |

 **СЧЁТ № \_\_\_/ПКТ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.**

Заказчик (плательщик): **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  № |  Наименование услуги | Ед.изм. | Кол-во | Цена, руб. | Сумма, руб. |
| 1 | Обучение по договору№ \_\_\_/ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.Без НДС |  чел. |  1 |   |  |
| **Итого:**  **Без налога (НДС).** **Всего к оплате:** |  |
| **-** |
|  |

Всего наименований - 1,

на сумму **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей** **00 копеек**

Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.И. Машутко