**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на оказание услуг по сервисному обслуживанию**

**и ремонту оборудования мусоросортировочного комплекса с поставкой запасных частей**

**с. Покровское «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

Общество с ограниченной ответственностью «Экотранс-про» (ООО «Экотранс-про») в лице генерального директора Рюмина Максима Дмитриевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

1.1. **Оборудование** – транспортёры, конвейеры, металлоконструкции, платформы и климатические кабины, в т.ч. магнитные сепараторы и прессы для пакетирования вторичного сырья, представляющих из себя единый комплекс сортировки твердых коммунальных отходов Заказчика, расположенный по адресу: Ростовская область, Неклиновский район, промзона МЭОК № 1, (2,3 км юго-восточнее трассы с. Самбек – пос. Матвеев-Курган, земельный участок с кадастровым номером 61:26:0600006:1406). Перечень и характеристики Оборудования приведены в Приложении № 1 к настоящему Договору.

1.2. **Сервисное обслуживание** – комплекс услуг Исполнителя по проведению, по Заявкам Заказчика, мероприятий по обслуживанию Оборудования для обеспечения правильной и бесперебойной работы Оборудования в соответствии с руководствами по эксплуатации к оборудованию, составляющему единый комплекс сортировки твердых коммунальных отходов.

 Обслуживание включает диагностику и обнаружение дефектов оборудования. Обслуживание Оборудования Исполнитель проводит в сроки, согласованные с Заказчиком. При выявлении в ходе осмотра Оборудования неисправностей Исполнитель обязан в течение рабочего дня уведомить об этом Заказчика по электронной почте, указанной в разделе 10 настоящего Договора.

1.3. **Ремонт оборудования** – комплекс услуг Исполнителя по проведению, по Заявкам Заказчика, мероприятий по ремонту Оборудования для обеспечения правильной и бесперебойной работы Оборудования в соответствии с техническими особенностями и руководствами по эксплуатации к оборудованию, составляющему единый комплекс сортировки твердых коммунальных отходов.

 Ремонт оборудования включает в себя устранение неисправностей Оборудования собственными силами Исполнителя или силами изготовителей Оборудования. Исполнитель обязан не позднее, чем за 24 (двадцать четыре) часа до начала планируемых работ уведомлять Заказчика о предстоящем отключении Оборудования, его испытании или ином изменении режима работы Оборудования.

**2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

2.1. В течение срока действия настоящего Договора Исполнитель обязуется по Заявкам Заказчика проводить Сервисное обслуживание Оборудования в соответствии с условиями настоящего Договора, а также осуществлять в соответствии с Заявками Заказчика ремонт оборудования с поставкой необходимых запасных частей.

2.2. Заказчик обязуется принимать и оплачивать Сервисное обслуживание и Ремонт оборудования согласно условиям настоящего Договора, а также предоставить условия для его проведения.

2.3. Оказание услуг осуществляется по адресу: Ростовская область, Неклиновский район, промзона МЭОК № 1, (2,3 км юго-восточнее трассы с. Самбек – пос. Матвеев-Курган, земельный участок с кадастровым номером 61:26:0600006:1406) (далее – «Объект»).

2.4. Исполнитель использует собственное имущество, инструмент и материалы для оказания услуг. Риск случайной гибели результата услуг, другого имущества, используемого для оказания услуг, до окончательной приемки Заказчиком оказания оказанных услуг по настоящему Договору несет Исполнитель.

2.5. В период действия договора Исполнитель обязуется в течение 3 (трех) рабочих дней выехать на объект Заказчика c момента подачи Исполнителю Заявки.

**3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И СДАЧИ-ПРИЁМКИ УСЛУГ ПО СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ**

3.1. Сервисное обслуживание выполняется в соответствии с Заявками Заказчика и руководствами по эксплуатации Оборудования.

3.2. Заказчик обязан предоставить Исполнителю необходимые условия для проведения сервисного обслуживания, а именно:

- доступ для сотрудников и транспортных средств Исполнителя на объект Заказчика;

- помещение для переодевания сотрудников сервисной службы Исполнителя;

- помещение для хранения инструмента и запасных частей применяемых во время проведения Сервисного обслуживания;

- предоставить ответственного электрика, отвечающего за включение/отключение электроэнергии на объекте Заказчика и обеспечить его присутствие на объекте на весь срок проведения Сервисного обслуживания;

- лицо, уполномоченное принимать работу Исполнителя, имеющего право подписывать акты и иные документы с оригиналом доверенности.

3.3. По завершению каждого из этапов Сервисного обслуживания в соответствии с Заявкой от Заказчика, Стороны оформляют и подписывают акт проведения Сервисного обслуживания (Приложение № 2).

3.3.1. При отсутствии у Заказчика претензий по проведенному Сервисному обслуживанию, Заказчик обязан принять результат оказанных услуг и подписать акт проведения Сервисного обслуживания (Приложение № 2) в течение 3 (трех) рабочих с момента окончания работ и направить второй экземпляр акта Исполнителю в виде скан-копии по электронной почте, указанной в разделе 11 настоящего Договора, с последующей отправкой оригинала акта почтовой или курьерской службой в адрес Исполнителя.

3.3.2. При наличии у Заказчика обоснованных претензий к оказанным услугам, Заказчик не позднее 10 (десяти) рабочих дня со дня получения от Исполнителя акта проведения Сервисного обслуживания направляет Исполнителю мотивированный отказ от его подписания, указав перечень недостатков. В таком случае, Исполнитель обязан в течение следующих 48 (сорока восьми) часов или в иной согласованный с Заказчиком срок, но не позднее 48 (сорока восьми) часов, устранить выявленные Заказчиком недостатки и направить Заказчику Акт устранения недостатков. В случае устранения претензий, Заказчик обязан принять результат оказанных услуг, подписать акт устранения недостатков в течение 48 часов с момента окончания работ и направить второй экземпляр акта Исполнителю в порядке указанном в п.3.3.1 настоящего Договора.

3.4. Информация о проведенном Сервисном обслуживании отражается в Журнале технического обслуживания и ремонта Оборудования, подписанный Сторонами. Оригинал журнала сервисного обслуживания хранится у Заказчика. По требованию Исполнителя Заказчик обязан предоставить копию журнала технического обслуживания.

**4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И СДАЧИ-ПРИЁМКИ РАБОТ**

**ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ**

4.2. Ремонт Оборудования производится Исполнителем на основании заявок Заказчика, направляемых последним по электронной почте, указанной в разделе 11 настоящего Договора.

4.3. Исполнитель подтверждает получение заявки путем направления ответа на электронное письмо, содержащее заявку, в рабочее время и срок, не превышающий 24 (двадцати четырёх) часов.

4.4. В заявке должно быть указано следующее:

4.4.1. Наименование оборудования, его серийный номер и показание мото-часов на момент неисправности.

4.4.2. Характер неисправности Оборудования с техническим описанием и приложением фото и/или видео материалов.

В случае если силами Заказчика невозможно установить вид неисправности Оборудования или требуемые для ремонта запасные части, то данные мероприятия осуществляет Исполнитель после прибытия на объект Заказчика. При этом, по указанию Исполнителя Заказчик обязан остановить работу Оборудования во избежание выхода из строя других его частей.

4.4.3. ФИО контактного лица со стороны Заказчика, с которым специалисты Исполнителя могут провести телефонную консультацию для диагностики возникшей неисправности Оборудования и устранения ее дистанционно.

4.4.4. Сроки, в которые необходимо осуществить приезд специалистов Исполнителя или поставку запасных частей для обеспечения работоспособности Оборудования.

4.5. В случае неполучения ответа на электронное письмо Заказчика, содержащее заявку, последняя считается принятой Исполнителем.

4.6. По завершении Ремонта оборудования Стороны оформляют и подписывают акт сдачи-приемки выполненных Ремонтных работ по согласованной Сторонами форме (Приложение № 2).

**5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**5.1. Исполнитель имеет право:**

5.1.1. Инструктировать представителей Заказчика по вопросам правил эксплуатации и обслуживания Оборудования.

5.1.2. По предварительному согласованию с Заказчиком даты и продолжительности производить остановки отдельных видов Оборудования или комплекса Оборудования в целом для производства работ по Сервисному обслуживанию или ремонту.

5.1.3. Рекомендовать Заказчику ведение журналов технического обслуживания Оборудования с обязательным отображением в нём информации об аварийных остановках, дате и времени профилактических мероприятий, смазки, обслуживанию и других действий, так или иначе связанных с нормальной работой Оборудования.

**5.2. Исполнитель обязуется:**

5.2.1. Выполнять Сервисное обслуживание надлежащим образом, без вынужденных простоев в работе Оборудования более 24 (двадцати четырех) часов с момента начала работ по Сервисному обслуживанию, при условии

5.2.2. Выполнить Ремонт оборудования надлежащим образом и в срок, без вынужденных простоев в работе Оборудования на срок более 24 (двадцати четырех) часов с момента начала работ по Ремонту оборудования, при условии наличия всех необходимых для осуществления таких работ запасных частей и предоставленной Заказчиком техники и подъемных механизмов. При невозможности проведения работ по ремонту Оборудования, в указанные сроки, Стороны согласовывают сроки выполнения этих работ дополнительно.

5.2.3. Консультировать Заказчика по вопросам, касающихся эксплуатации и технического обслуживания Оборудования, а также проведения Сервисного обслуживания и Ремонта Оборудования, в том числе удаленно с использованием телефона или электронной почты.

5.2.4. При поступлении от Заказчика заявки на Ремонт оборудования, выставить счёт Заказчику на выезд специалиста сервисной службы и направить в течение 24 часов с момента его оплаты Заказчиком специалиста для осмотра поломки/неисправности и анализа объема работ, а также определения необходимых запасных частей. Стоимость выезда специалиста сервисной службы на Объект Заказчика указана в прейскуранте стоимости услуг Исполнителя в Приложении №6 к настоящему Договору.

5.2.5. Нести ответственность за квалификацию, дисциплину работников Исполнителя, проводящих Сервисное обслуживание и Ремонт оборудования, за соблюдение правил техники безопасности, правил по охране труда и правил пожарной безопасности на Объекте Заказчика во время оказания услуг.

5.2.6. В случае выявлении неисправности Оборудования, требующей замены частей, узлов и агрегатов предоставить запасные части в соответствии с условиями настоящего Договора.

В случае отсутствия запасных частей на складе Исполнителя, срок предоставления их на Объект Заказчика согласовывается Сторонами индивидуально в каждом отдельном случае.

5.2.7. Предоставлять для выполнения работ квалифицированных специалистов, имеющих полномочия, дающие право проведения технического обслуживания Оборудования.

5.2.8. Нести материальную ответственность за сохранность Оборудования Заказчика в

размере его балансовой стоимости в случае его порчи или стоимости восстановления его работоспособности при повреждении, в период проведения ремонта Оборудования на

территории Заказчика. По факту нанесения ущерба Заказчику составляется акт, подписываемый обеими сторонами, с указанием причины, обстоятельств и размера в денежном выражении нанесенного ущерба. Акт является основанием для выплаты Заказчику Исполнителем денежных средств, компенсирующих нанесенный ущерб, по выставленному счету. В случае отказа Исполнителя от подписания такого акта, Заказчик имеет право составить его в одностороннем порядке.

5.2.9. Незамедлительно предупреждать Заказчика о невозможности оказания услуг по

Договору вследствие выявления неустранимого дефекта в Оборудовании Заказчика, а также

иных, не зависящих от Исполнителя, обстоятельств, которые угрожают качеству оказания услуг, либо создают невозможность их завершения в срок.

5.2.10. Обеспечить соблюдение специалистами Исполнителя требований пропускного режима в помещениях Заказчика и правил техники безопасности при оказании услуг, требований действующего законодательства по охране труда, а также правил пожарной и санитарной безопасности.

**5.3. Заказчик имеет право:**

5.3.1. Проверять ход и качество выполняемых работ, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

5.3.2. Отказаться от исполнения Договора в любое время, но не ранее 6 (Шести) месяцев после его подписания, в следствии систематических нарушений Исполнителем своих обязательств.

**5.4. Заказчик обязуется:**

5.4.1. Обеспечить беспрепятственный доступ Исполнителя к Оборудованию для осуществления Сервисного обслуживания и ремонта в согласованное с Исполнителем время.

5.4.2. Представить Исполнителю имеющуюся техническую документацию на Оборудование, в т.ч. журнал технического обслуживания.

5.4.3. Назначить лицо, ответственное со Стороны Исполнителя за проведение Сервисного обслуживания и ремонта Оборудования, и сообщить Исполнителю его ФИО, электронную почту и телефон.

5.4.4. Оплатить оказанные Исполнителем работы, услуги и стоимость поставленных запасных частей в соответствии с п.6.4. настоящего Договора.

5.4.5. Производить по требованию Исполнителя остановки отдельных видов Оборудования или комплекса Оборудования в целом для производства работ по Сервисному обслуживанию или ремонту.

**6. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

6.1. Максимальное значение цены Договора составляет 15 000 000 (пятнадцать миллионов) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20%.

6.1.1. Цена единицы работы, услуги и стоимость запасных частей содержится в Спецификации (Приложение № 4) к настоящему Договору.

6.1.2. Цена настоящего Договора является твердой и изменению не подлежит в период его действия, за исключением случаев, предусмотренных Договором.

6.1.3. Изменении цены договора при исполнении договора, допускается в следующих случаях:

6.1.4. Увеличение цены договора на оказываемые услуги не более чем на 10 процентов от первоначальной цены договора. Такое увеличение цены может быть обусловлено общим ростом цен на оказываемые услуги. Изменение условий Договора о цене услуг, осуществляется по письменному соглашению сторон, которое оформляется соответствующим дополнительным соглашением и является неотъемлемой частью Договора.

6.1.5. Увеличение объема оказываемых услуг не более чем на 50 процентов от первоначального объема услуг, указанного при заключении договора. Заказчик вправе увеличить цену договора пропорционально увеличению объема оказываемых услуг;

6.1.6. Уменьшение объема оказываемых услуг. При этом Заказчик обязан уменьшить цену договора соответственно уменьшаемому объему оказываемых услуг.

6.1.7. Уменьшение цены договора на оказываемые услуги без изменения объемов услуг.

6.2. Оплата производится частями по Спецификациям (счетам-офертам), направленным Исполнителем при согласовании конкретного вида работ и согласованными Сторонами.

6.3. В спецификациях (счетах-офертах) отражаются объем, перечень, стоимость и сроки выполнения соответствующих Заявке работ. Спецификация (счет-оферта) согласовывается Сторонами в письменном виде до начала проведения работ путем составления и подписания Сторонами на такие работы, с последующим выставленным Исполнителем счета на оплату. Вышеуказанная Спецификация (счет-оферта) становится обязательным для Сторон с момента подписания Заказчиком, при этом стоимость и объем работ могут быть изменены только после письменного согласования таких изменений с Заказчиком.

6.4. Оплата счетов Исполнителя за Сервисное обслуживание и Ремонт оборудования производится Заказчиком в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания Сторонами Спецификации или счета-оферты.

6.5. Оплата по настоящему Договору осуществляется Заказчиком в российских рублях путем безналичного перевода на расчетный счет Исполнителя.

6.6. Обязанность Заказчика по оплате оказанных услуг (выполненных работ) считается исполненной с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. В случае невыполнения и/или ненадлежащего выполнения Исполнителем своих обязательств по Договору, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя пени в размере 0,1% от суммы невыполненных или ненадлежаще выполненных услуг или работ за каждый день невыполнения и/или ненадлежащего выполнения Исполнителем своих обязательств по Договору.

7.3. В случае невыполнения и/или ненадлежащего выполнения Заказчиком своих обязательств по оплате, исполнитель вправе взыскать с Заказчика пени в размере 0,1% от суммы неоплаченных счетов за каждый день просрочки Заказчиком своих обязательств по Договору.

7.4. В случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по договору Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора и расторгнуть его в одностороннем внесудебном порядке путем направления Исполнителю уведомления о расторжении, при этом договор будет считаться расторгнутым с даты, указанной Заказчиком в уведомлении о расторжении. Прекращение действия договора не отменяет обязательств Заказчика по оплате за уже оказанные услуги или выполненные работы, в т.ч. за поставленные запасные части и их доставку.

7.5. В случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения Заказчиком своих обязательств по оплате стоимости оказанных услуг или работ, в т.ч. за поставленные запасные части Исполнитель вправе отказаться от исполнения дальнейшего оказания услуг и проведения работ до момента полного исполнения обязательств Заказчика по оплате.

**8. ГАРАНТИИ**

8.1. Исполнитель гарантирует работоспособность отремонтированного оборудования (технологических узлов оборудования) сроком до 3 (трех) месяцев со дня подписания Заказчиком соответствующих актов и при соблюдении последним правил эксплуатации Оборудования.

8.2. По согласованию с Заказчиком допускается поставка запасных частей на их аналоги или на запасные части с улучшенными характеристиками.

**9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ И РАЗНОГЛАСИЙ**

9.1. Стороны будут стремиться к разрешению всех возможных споров и разногласий, которые могут возникнуть по настоящему Договору или в связи с исполнением обязательств по нему, путем переговоров.

9.2. Претензионный порядок урегулирования споров для Сторон настоящего Договора обязателен. Сторона, получившая претензию, обязана рассмотреть ее и направить другой Стороне ответ на претензию в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней от даты ее получения.

9.3. Споры, не урегулированные путем переговоров, передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Ростовской области.

**10. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ИНЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА**

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с 01.01.2025 г., и действует до 31.12.2025 г., или до достижения его предельной цены, указанной в пункте 6.1. Договора в зависимости от того какое из условий наступить раньше.

В части расчетов и гарантийных обязательств Исполнителя настоящий Договор действует до полного исполнения таких обязательств по нему.

10.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10.4. Об изменении реквизитов Стороны должны извещать друг друга простым письменным уведомлением в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты внесения соответствующих изменений, без заключения дополнительного соглашения, при этом такое извещение является неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.5. Согласно ст.434 Гражданского кодекса Российской Федерации Договор может быть заключен путем обмена документами посредством факсимильной связи или электронной почте, позволяющей достоверно установить, что документ исходит от Стороны по Договору.

Любая корреспонденция, направляемая в соответствии с Договором, с использованием факсимильной связи или электронной почте, при условии её соответствия пунктам настоящего Договора, приравнивается к совершенной в письменной форме и имеет юридическую силу до момента поступления оригиналов. Отсутствие оригинала Договора или иных документов связанных с исполнением условий настоящего Договора не может служить препятствием для исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

10.6. На момент подписания настоящего Договора неотъемлемой его частью является следующее:

10.6.1. Приложение №1 – Перечень оборудования, подлежащего Сервисному обслуживанию;

10.6.2. Приложение №2 – Форма Акта проведения Сервисного обслуживания;

10.6.3. Приложение № 3- Акт сдачи-приёмки выполненных работ по Ремонту Оборудования.

**11. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****ООО «Экотранс-про»**Юридический адрес: 346831, Ростовская обл, м.р-н Неклиновский, с.п. Покровское, с Покровское, тер. промзона МЭОК 1, стр. 1ИНН 6164130377КПП 612301001ОГРН 1206100001403 ОКПО 70165406ОКВЭД 38.11Ф-Л АКБ «ФОРА-БАНС» (АО)р/с 40702810900050000804к/с 30101810460150000051БИК 046015051e-mail: maksim\_ryumin@ekotrans.proТелефон: +7-909-415-93-60 Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Рюмин М.Д./М.П. | **Исполнитель:** |

Приложение № 1

к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.,

на оказание услуг по сервисному обслуживанию и ремонту оборудования Межмуниципального экологический отходоперерабатывающего комплекса (МЭОК) с поставкой запасных частей

**Перечень оборудования, подлежащего Сервисному обслуживанию и Ремонту**

|  |
| --- |
| **Транспортер цепной серии ТП** |
| **п/п** | **Обозначение** | **Назначение** | **Кол-во,n шт.** |
| 1 | ТП 2230.037-01\* | Подача ТКО на предварительную сортировку | 1 |
| 2 | ТП 2230.037-02\* | Подача ТКО на предварительную сортировку | 1 |
| 3 | ТП 3080.037-03 | Подача вторичного сырья в пресс | 1 |
| **Транспортер сортировочный серии ТС** |
| **Поз.** | **Обозначение** | **Назначение** | **Длина, м** | **Мощность, N кВт.** | **Кол-во,n шт.** |
| 4 | ТС 1075.037-04 | Транспортер сортировочный предварительной сортировки | 10,75 | 4 | 1 |
| 5 | ТС 1075.037-05 | Транспортер сортировочный предварительной сортировки | 10,75 | 4 | 1 |
| 6 | ТС 2375.037-06 | Транспортер сортировочный основной сортировки | 23,75 | 5,5 | 1 |
| 7 | ТС 2375.037-07 | Транспортер сортировочный основной сортировки | 23,75 | 5,5 | 1 |
| **Транспортер ленточный ТЛ** |
| 8 | ТЛН 2025.037-08 | Транспортер ленточный для мелкой фракции | 20,25 | 5,5 | 1 |
| 9 | ТЛН 2025.037-09 | Транспортер ленточный для хвостов | 20,25 | 5,5 | 1 |
| 10 | ТЛР 0600.037-10 | Транспортер ленточный реверсивный для мелкой фракции | 6 | 3 | 1 |
| 11 | ТЛР 0600.037-11 | Транспортер ленточный реверсивный для хвостов  | 6 | 3 | 1 |
| **Сепаратор роторный** |
| 12 | СР-1.037-12 | Сепаратор мелкой фракции (1х7,5+1х5,5) | -//- | 13 | 1 |
| 13 | СР-1.037-13 | Сепартор мелкой фракции (1х7,5+1х5,5) | -//- | 13 | 1 |
| **Услуги** |
| 14 | АСУ.037 | Система управления  | 1 |
| 15 | ПЛ.037 | Платформы из них:   | компл. |
| 15.1 | ПЛ.037.010 | Платформа предварительной сортировки с климатической кабиной   | 1 |
| 15.2 | ПЛ.037.020 | Платформа основной сортировки с климатической кабиной   | 1 |
| 15.3 | ПЛ.037.030 | Платформа роторных сепараторов   | 1 |
| 15.4 | ПЛ.037.040 | Опорная платформа ТЛР с бункером и рамой под магнит   | 1 |
| 15.5 | ПЛ.037.050 | Опорная платформа ТЛР   | 1 |
| **п/п** |  | **Иностранное оборудование (наименование, модель)** |  | **Мощность, N кВт.** | **Кол-во,n шт.** |
| 16 | -//- | Сепаратор магнитный GM.100.120  | 2,2 | 1 |
| 17 | -//- | Пресс-компактор Husman MP 1300  | 15 | 1 |
| 18 | -//- | Пресс-компактор Husman MP 1300  | 15 | 1 |
| 19 | -//- | Пресс HSM VK 6015  | 30 | 1 |
| 20 | -//- | Разрыватель пакетов BRT BO-17  | 30 | 1 |
| 21 | -//- | Разрыватель пакетов BRT BO-17  | 30 | 1 |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****ООО «Экотранс-про»**,  Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Рюмин М.Д./М.П. | **Исполнитель:** |

Приложение № 2

к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.,

на оказание услуг по сервисному обслуживанию и ремонту оборудования Межмуниципального экологический отходоперерабатывающего комплекса (МЭОК) с поставкой запасных частей

**Форма акта**

***Акт сдачи-приёмки оказанных услуг***

***по Сервисному обслуживанию Оборудования***

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

Общество с ограниченной ответственностью «Экотранс-про» (ООО «Экотранс-про») в лице генерального директора Рюмина Максима Дмитриевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, во исполнение Договора оказания услуг по сервисному обслуживанию и ремонту оборудования Межмуниципального экологический отходоперерабатывающего комплекса (МЭОК) с поставкой запасных частей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_2024 г., составили и подписали настоящий Акт о нижеследующем:

1. Исполнителем в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проведено сервисное обслуживание Оборудования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование оборудования | Мото-часыдо проведения СО | Мото-часыпосле проведения СО |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |

2. Исполнителем устранены неисправности Оборудования:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. | Неисправность | Использованы материалы Исполнителя  | Стоимость материалов |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |

3. Выявлена необходимость проведения ремонта:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование оборудования)

4. Отключено оборудование:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование оборудования)

о чем составлен акт № \_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Проведен инструктаж персонала Заказчика по вопросам эксплуатации оборудования и правилам его безопасного использования

Ф.И.О. инструктора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тема\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вопросы инструктажа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ф.И.О. проинструктированного сотрудника Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 проинструктированного лица

1. Ф.И.О. проинструктированного сотрудника Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 проинструктированного лица

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****ООО «Экотранс-про»**,  Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Рюмин М.Д./М.П. | **Исполнитель:** |

Приложение № 3

к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.,

на оказание по сервисному обслуживанию и ремонту оборудования Межмуниципального экологический отходоперерабатывающего комплекса (МЭОК) с поставкой запасных частей

**Форма акта**

***Акт сдачи-приёмки выполненных работ***

***по Ремонту Оборудования***

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

Общество с ограниченной ответственностью «Экотранс-про» (ООО «Экотранс-про») в лице генерального директора Рюмина Максима Дмитриевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, во исполнение Договора оказания услуг по сервисному обслуживанию и ремонту оборудования Межмуниципального экологический отходоперерабатывающего комплекса (МЭОК) с поставкой запасных частей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_2024 г., составили и подписали настоящий Акт о нижеследующем:

1. Исполнителем в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проведены Ремонтные работы Оборудования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |

2. Исполнителем устранены неисправности Оборудования:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование оборудования | Количество, шт. | Неисправность | Использованы материалы Исполнителя  | Стоимость материалов |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****ООО «Экотранс-про»**,  Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Рюмин М.Д./М.П. | **Исполнитель:** |

Приложение № 4

к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.,

на оказание услуг по сервисному обслуживанию и ремонту оборудования Межмуниципального экологический отходоперерабатывающего комплекса (МЭОК) с поставкой запасных частей

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Перечень запасных частей | Единица измерения | количество | Цена (не более за 1 ед.) с НДС 20%, БЕЗ НДС, руб |
| 1 | Прижимные рукава BRT | шт. | 1 |  |
| 2 | Магнитный датчик положения дверейSensaGuard™ | шт. | 1 |  |
| 3 | Нож барабана BRT158 мм. | шт. | 1 |  |
| 4 | Нож барабана BRT 180 мм. | шт. | 1 |  |
| 5 | Нож РП.02.512 | шт. | 1 |  |
| 6 | Фильтр гидравлический BRTMF1002P10NBP01 | шт. | 1 |  |
| 7 | Фильтр гидравлический BRTCFRN0250A10NA | шт. | 1 |  |
| 8 | Фильтрующий элемент(гидравлический) 0660D005BN3HC | шт. | 1 |  |
| 9 | Воздушные фильтрующие элементы | шт. | 1 |  |
| 10 | Седло режущей вставки HSM | шт. | 1 |  |
| 11 | Рычаг режущей вставки HSM | шт. | 1 |  |
| 12 | Скручивающий диск | шт. | 1 |  |
| 13 | Опорный ролик верхний HSM | шт. | 1 |  |
| 14 | Опорный ролик HSM | шт. | 1 |  |
| 15 | Очиститель опорных роликов HSM | шт. | 1 |  |
| 16 | Нож среза материала прессплиты(левый) | шт. | 1 |  |
| 17 | Нож среза материала прессплиты(правый) | шт. | 1 |  |
| 18 | Полиамидные направляющиепрессовой плиты | шт. | 1 |  |
| 19 | Головка иглы обвязки | шт. | 1 |  |
| 20 | Гидроцилиндр иглы обвязки | шт. | 1 |  |
| 21 | Индуктивный датчик BES M12 | шт. | 1 |  |
| 22 | Индуктивный датчик BES 516 | шт. | 1 |  |
| 23 | Оптический датчик Balluff BOS 18E-X-RS20-S4 | шт. | 1 |  |
| 24 | Мотор-редуктор А503 UH50, Италия | шт. | 1 |  |
| 25 | Мотор-редуктор А603, Италия | шт. | 1 |  |
| 26 | Втулка зажимная Clampex KTR | шт. | 1 |  |
| 27 | Подшипниковый узел SKF FY 55,Германия | шт. | 1 |  |
| 28 | Подшипниковый узел SKF FY 65,Германия | шт. | 1 |  |
| 29 | Подшипниковый узел SKF 211,Германия | шт. | 1 |  |
| 30 | Подшипниковый узел SKF 213,Германия | шт. | 1 |  |
| 31 | Подшипник SKF 22215 E | шт. | 1 |  |
| 32 | Уплотнение SKF TSN 215 A | шт. | 1 |  |
| 33 | Подшипник 3311A-2RS1/MT33 SKF | шт. | 1 |  |
| 34 | Конвейерная лента 1200-ЕР400/3 4/2с бортами по краю Т20, Турция | п.м. | 1 |  |
| 35 | Ролик поддерживающий d108, Китай | шт. | 1 |  |
| 36 | Ролик опорный d89, Китай | шт. | 1 |  |
| 37 | Тяговая цепь транспортера, Китай | п.м. | 1 |  |
| 38 | Мотор редуктор А412 (3 кВт) Италия | шт. | 1 |  |
| 39 | Мотор редуктор А412 (4кВт) Италия | шт. | 1 |  |
| 40 | Венец зубчатый ROTEX | шт. | 1 |  |
| 41 | Лубрикатор LAGD | шт. | 1 |  |
| 42 | Барабан СР | шт. | 1 |  |
| 43 | Выезд специалистов на ремонтные работы | рабочая смена | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
| 44 | Накладка перегиба | шт. | 1 |  |
| 45 | Скребок | шт. | 1 |  |
| 46 | Ступица очистителя | шт. | 1 |  |
| 47 | Антифрикционная накладка ПЭ-500 1000 х 325 | шт. | 1 |  |
| 48 | Вал приводной ТП | шт. | 1 |  |
| 49 | Звездочка Вала приводного ТП | шт. | 1 |  |
| 50 | Ось Вал натяжной ТП | шт. | 1 |  |
| 51 | Каток Вала натяжного ТП | шт. | 1 |  |
| 52 | Вал приводной d45мм | шт. | 1 |  |
| 53 | Вал приводной d50мм | шт. | 1 |  |
| 54 | Вал натяжной | шт. | 1 |  |
| 55 | Корпус барабана приводной футерованный | шт. | 1 |  |
| 56 | Корпус барабана натяжной | шт. | 1 |  |
| 57 | Борт нижний ТФЦ.02.002 | шт. | 1 |  |
| 58 | Подшипник натяжного вала | шт. | 1 |  |
| 59 | Венец зубчатый ROTEX 65-98 A (T-PUR) | шт. | 1 |  |
| 60 | Кольцо фиксирующее FRB 12,5\140 | шт. | 1 |  |
| 61 | Крышка торцевая ASNH 516-613 | шт. | 1 |  |
| 62 | Втулка закрепительная H 316 | шт. | 1 |  |
| 63 | Корпус подшипника SNL 516-613 | шт. | 1 |  |
| 64 | Кнопка аварийного останова CE4T-10R-11 с фиксацией 1H01H3 отпускание поворот 40мм (ABB) | шт. | 1 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****ООО «Экотранс-про»**,  Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Рюмин М.Д./М.П. | **Исполнитель:** |