

КОНТРАКТ № 73-21

г. Дубоссары

"14" июня 2021 г.

ГУП "Дубоссарская ГЭС", г. Дубоссары, Молдова (498) - Приднестровье (777), именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице директора Герман Б.И., действующего на основании Устава, с одной стороны и

ООО ПКФ «Электропромремонт», г. Днепр, Украина (804), именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице в лице Генерального директора Павловского Валерия Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА.

1.1. По настоящему Контракту Подрядчик обязуется в соответствии с Заданием (Приложение № 1 к настоящему Контракту) и в сроки, предусмотренные условиями настоящего Контракта выполнить следующие работы:

- Ремонт обмотки ротора генератора ВГС-525/84-40 (Далее «Работы») и сдать результат работы Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его.

1.2. Выполнение Работ по настоящему Контракту осуществляется с иждивением Подрядчика - с использованием материалов Подрядчика, его приспособлений, инструмента, механизмов, его силами и средствами.

Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов, сил и средств, оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

1.3. Место выполнения работ – работы выполняются на территории Подрядчика. Доставка обмотки ротора генератора ВГС-525/84-40 на территорию Подрядчика и его возврат Заказчику осуществляются Подрядчиком и за его счет на следующих условиях:

- вывоз с территории Дубоссарской ГЭС – ЕХW/FCA – г. Дубоссары, ул. Набережная 34, Молдова-Приднестровье (Инкотермс- 2010);

- возврат на территорию Дубоссарской ГЭС – DAP – г. Дубоссары, ул. Набережная 34, Молдова-Приднестровье (Инкотермс- 2010).

2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

2.1. Срок выполнения работ, предусмотренных п.1.1. Контракта и возврат обмотки ротора генератора ВГС-525/84-40 на территорию Заказчика по адресу: г. Дубоссары, ул. Набережная 34 - в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента получения авансового платежа на условиях настоящего Контракта.

2.2. Работы считаются выполненными после подписания акта выполненных работ Заказчиком или уполномоченным им представителем.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ. ЦЕНА КОНТРАКТА.

3.1. Стоимость Работ, подлежащих выполнению по настоящему Контракту определена Сметой (Приложение № 2 к настоящему Контракту), представленной Подрядчиком и включает в себя НДС по ставке 0%, расходы, связанные с выполнением работ по настоящему Контракту, стоимость расходов Подрядчика связанных с транспортировкой обмотки ротора генератора ВГС-525/84-40 на территорию Подрядчика и ее возврат Заказчику, стоимость таможенного оформления (для импорта при транспортировке на территорию Подрядчика и экспорта при возврате Заказчику), а также любые денежные сборы, взимаемые с Подрядчика в связи с исполнением условий настоящего Контракта

Стоимость Работ является твердой и не подлежит увеличению в течение всего срока действия настоящего Контракта.

3.2. Цена настоящего Контракта определена в соответствии с правилами, установленными законодательством, для определения цены при проведении открытого аукциона и составляет 91 462

От ЗАКАЗЧИКА

/Герман Б.И./

Контракт № 73-21

От «14» июня 2021 года

От ПОДРЯДЧИКА

/Павловский В.Н./

евро 97 евроцентов (девятьюстами одна тысяча четыреста шестьдесят два евро девятьюстами семью евроцентами).

3.3. Цена Контракта является твердой и определена на весь срок действия настоящего Контракта и может изменяться только в случаях и на условиях, предусмотренных Законом ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

3.4. Источник финансирования – Собственные средства Заказчика.

3.5. Если в процессе выполнения Работ возникнет необходимость в проведении дополнительных работ, увеличении объемов выполняемых Работ, Подрядчик обязан в течение 3 (трех) календарных дней уведомить об этом Заказчика. В случае согласия Заказчика на проведение указанных дополнительных Работ, их стоимость и условия проведения определяются письменным соглашением Сторон.

При этом по соглашению сторон допускается изменение цены Контракта пропорционально увеличению объема Работ исходя из установленной в Контракте стоимости Работ, но не более чем на 10 (десять) процентов цены Контракта.

3.6. Не оплачивается Работа, не включенная ранее в Контракт, если она не была представлена предварительно Подрядчиком с указанием точной стоимости выполняемой Работы и не была принята представителем Заказчика.

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

4.1. Оплата работ по настоящему Контракту производится Заказчиком банковским переводом на расчетный счет Подрядчика в следующем порядке:

- I этап - авансовый платеж в размере 40% от суммы контракта путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 10-ти банковских дней от даты размещения контракта в реестре контрактов, заключенных заказчиками;

- II этап – платеж в размере 40 % от цены Контракта производится Заказчиком в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания Акта выполненных работ Заказчиком;

- III этап - окончательный расчет, с учетом перечисленных сумм, производится Заказчиком в течение 10 (десяти) банковских дней с момента проведения Заказчиком пуско-наладочных работ гидрогенератора №3 Дубоссарской ГЭС (подтверждается соответствующим актом). Срок проведения пуско-наладочных работ не должен превышать 60 (шестидесяти) календарных дней с момента подписания Акта выполненных работ Заказчиком.

4.2. В случае, если Работы выполнены некачественно (не в соответствии со СНИП), с отклонением и/или изменением Задания, не оформлены в установленном порядке, Подрядчик обязан за свой счет устранить выявленные недостатки в течение срока, согласованного с Заказчиком. Обязательства Заказчика по оплате выполненных работ приостанавливаются до устранения вышеперечисленных замечаний.

4.3. Датой осуществления платежа считается дата списания денежных средств со счета Заказчика.

4.4. В случае нарушения Подрядчиком сроков исполнения обязательств по Контракту, Заказчик перечисляет Подрядчику оплату в размере, уменьшенном на размер установленной Контрактом неустойки за нарушение сроков исполнения обязательств по Контракту.

4.5. Заказчик оплачивает услуги банков по переводу своих платежей на территории своей страны, а также комиссии банков-корреспондентов своего банка вне территории Молдовы. Комиссии банка Подрядчика оплачивает Подрядчик.

4.6. Все расчеты по настоящему Контракту осуществляются в евро. Валютой платежа является евро (698).

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА.

5.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до 31.12.2021 года, а в части расчетов - до полного исполнения сторонами своих обязательств по настоящему Контракту.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

Контракт № 73-21

От «14» июня 2021 года

От ЗАКАЗЧИКА

/Герман Б.И./

От ПОДРЯДЧИКА

/Павловский В.Н./



- разработанную подрядчиком и согласованную с заказчиком технологическую карту на проведение ремонта обмотки ротора генератора ВГС-525/84-40 (описательно с приложением чертежей и схем), протоколы измерений (по п.4.2 Задания);
- рекомендации по эксплуатации полюсов ротора, изменения в инструкции, чертежи;
- выводы о выполнении технического задания и возможности эксплуатации обмотки ротора.
- протоколы заводских приемо-сдаточных испытаний;
- сертификаты качества на применяемые материалы, подтверждающие дату изготовления, качество и их соответствие ГОСТам и ТУ.

Вся отчетная документация предоставляется на русском языке, на бумажном носителе в 2-х экземплярах и в 1-ом экз. в электронной копии.

Неисполнение данного требования является основанием для Заказчика для отказа от принятия выполненных работ.

7.3. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения акта выполненных работ обязан направить подписанный акт Подрядчику, либо письменный мотивированный отказ от его подписания.

7.4. Работы считаются принятыми с даты подписания Заказчиком акта выполненных Работ.

7.5. Заказчик, обнаруживший после приемки работы отступления в ней от условий настоящего Контракта или иные недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан известить об этом Подрядчика в разумный срок после их обнаружения. Замечания Заказчика устраняются Подрядчиком за свой счет.

7.6. Подрядчик гарантирует срок эксплуатации, а также соответствие отремонтированного оборудования требованиям нормативно-технической документации (ТУ, руководства по ремонту, ПТЭ) в течение 36 (тридцати шести) календарных месяцев с момента включения оборудования под нагрузку. При обнаружении недостатков, вызванных некачественным результатом выполненных Работ и препятствующих использованию результатов работ, Подрядчик обязан их устранить за свой счёт. Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения недостатков. Срок устранения недостатков в течение гарантийного периода составляет не более 60 (шестидесяти) календарных дней.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему Контракту, обязана возместить другой стороне причиненный таким нарушением ущерб.

8.2. При нарушении Заказчиком сроков платежей, предусмотренных соответствующими пунктами настоящего Контракта, Подрядчик вправе взыскать с Заказчика неустойку (пеню) в размере 0,1% от неоплаченной в срок суммы за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от цены Контракта.

8.3. В случае если работы, в том числе возврат Заказчику обмотки ротора генератора ВГС-525/84-40 не будут выполнены Подрядчиком в сроки, установленные настоящим Контрактом, Заказчик вправе взыскать с Подрядчика неустойку (пеню) в размере 0,1% от цены Контракта, за каждый календарный день просрочки, но не более 10% от цены Контракта.

8.4. Подрядчик несет полную материальную ответственность за ненадлежащее качество выполненных работ, за вверенное ему имущество и за любое действие, повлекшее за собой утрату или порчу имущества Заказчика.

8.5. Выплата неустойки и возмещение убытков не освобождает сторону, не исполнившую или ненадлежащим образом исполнившую свои обязательства по настоящему Контракту, от исполнения своих обязательств в натуре.

8.6. Во всем ином, не урегулированном в настоящем Контракте, в частности, касающемся сроков обнаружения ненадлежащего качества работы, сроков исковой давности, применяются нормы действующего гражданского законодательства ПМР.

9. ФОРС-МАЖОР

Контракт № 73-21

От «14» июня 2021 года

От ЗАКАЗЧИКА

/Герман Б.И./

От ПОДРЯДЧИКА

Давловский В.Н./



б) насколько это известно Стороне, против нее не ведется никакого судебного разбирательства, которое могло бы существенно повлиять на ее способность выполнить обязательства по настоящему Контракту;

в) она не нарушает своих обязательств по какому-либо соглашению, договору, которое могло бы повлиять на ее способность выполнять какие-либо обязательства по настоящему Контракту.

11.6. Приложения к Контракту, являющиеся неотъемлемыми частями данного Контракта:

- 1) Приложение № 1 – Задание.
- 2) Приложение № 2 – Смета.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ГУП «Дубоссарская ГЭС»
Юридический адрес:
Молдова-Приднестровье, 4500, г.
Дубоссары, ул.Набережная,34,
Телефон: (215) 3-52-27, 2-44-91,
e-mail: dges06@mail.ru
фискальный код №0700041667
текущий счёт №2211410000000020
в Дубоссарском филиале № 2825
ЗАО «Приднестровский Сберегательный
Банк», КУБ 41,
кор.счет №20210000094
2211419780000020 текущий. ЕВРО
2094419780020020 транзитный. ЕВРО
2094419781020020 специальный
транзитный, ЕВРО

ПОДРЯДЧИК:

ООО ПКФ «Электропромремонт»
Юридический и почтовый адрес:
49038, Украина, г. Днепр, ул. Академика
Белелюбского, д. 14
Тел./факс: (0562) 32-54-67, 34-06-63
e-mail: info@epr.com.ua, so@epr.com.ua
Наименование предприятия:
TOV VKF «Elektropromremont»
Банковские реквизиты:
BANK CORRESPONDENT: CITIBANK N.A.
111 Wall Street, New York, N.Y., 10043 USA
Account number 36083522
SWIFT CITI US 33
Получатель: LLC PKF «Elektropromremont»
account UA223223130000026002000030796
BANK OF BENEFICIARI: JSC «The state
export-import bank of Ukraine»,
Dnipro branch»,
26. Voskresenska str. Dnipro, 49000. Ukraine
SWIFT: EXBSUAUXDNI BENEFICIARI

Директор

Б.И. Герман
2021 г.

Генеральный директор

В.Н. Павловский
«17» июня 2021 г.

От ЗАКАЗЧИКА

/Герман Б.И./

Контракт № 73-21
От «14» июня 2021 года

От ПОДРЯДЧИКА

/Павловский В.Н./



ЗАДАНИЕ

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Заказчик	ГУП «Дубоссарская ГЭС»
2	Наименование выполняемых работ	Ремонт обмотки ротора генератора ВГС-525/84-40
3	Местоположение объектов	ПМР, г.Дубоссары, ул. Набережная 34.
4	Объем выполняемых работ	1) Демонтаж катушек с полюсов ротора в количестве 40 штук; 2) Обточка катушек полюсов ротора с изменением формы профиля (согласно приложению №2) в количестве 40 штук; 4) Отсоединение старых выводов от катушек методом срезания заклёпок в количестве 80-и выводов; 5) Приварка отсоединённых выводов к катушкам полюсов и пролуживание поверхностей выводов в количестве 80-и выводов; 6) Замена витковой и корпусной изоляции катушек полюсов ротора в количестве 40 шт.; 7) Монтаж катушек на полюса ротора в количестве 40 штук; 8) Проведение высоковольтных испытаний (переходного сопротивления в обмотках, сопротивление изоляции обмоток).
5	Требования к выполняемым работам	1) На все применяемые материалы должны присутствовать сертификаты качества, подтверждающие дату изготовления, качество и их соответствие ГОСТам и ТУ; 2) Заменить витковую изоляцию из асбобумаги на изоляцию из стеклоленты и стеклоткани пропитанных лаком или компаундом; 3) класс горючести изоляции – F; 4) Работы должны быть выполнены в соответствии с: - разработанной подрядчиком и согласованной с заказчиком технологической карты на проведение ремонта обмоток ротора генератора ВГС-525/84-40; - действующими на территории ПМР Правилами Устройства Электроустановок (раздел 24. Генераторы и синхронные компенсаторы); 5) Объем испытаний согласно нормативному документу «Объем и нормы испытаний электрооборудования ПМР» глава 3; 6) Испытания проводятся специализированной организацией, имеющей право проведения данного вида испытаний с предоставлением копии разрешительного документа.
6	Исходные данные	1) Сборочные чертежи (Приложение №1 к техническому заданию); 2) Приложение №2 (профиль обмотки).
7	Место выполняемых работ	– промышленная площадка Подрядчика.

От ЗАКАЗЧИКА

/Герман Б.И./

Контракт № 73-21
От «14» июня 2021 года

От ПОДРЯДЧИКА

/Навловский В.Н./

		– доставка катушек полюсов ротора для проведения ремонта на площадку Подрядчика и обратно на территорию Дубоссарской ГЭС осуществляется Подрядчиком за счет собственных средств.
8	Срок выполнения работ и возврата обмотки ротора генератора ВГС-525/84-40 на территорию Заказчика по адресу: г. Дубоссары, ул. Набережная 34	60 календарных дней
9	Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий	гарантийный срок на выполненные работы 36 месяцев с момента подписания актов выполненных работ.
10	Перечень отчетных документов	<p>1) Акт сдачи – приемки выполненных работ с расшифровкой работ.</p> <p>2) Отчёт об использовании материалов.</p> <p>3) Технический отчет, включающий в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основания и основные задачи, решаемые в ходе ремонта; - разработанную подрядчиком и согласованную с заказчиком технологическую карту на проведение ремонта обмотки ротора генератора ВГС-525/84-40 (описательно с приложением чертежей и схем), протоколы измерений (по п.4.2); - рекомендации по эксплуатации полюсов ротора, изменения в инструкции, чертежи; - выводы о выполнении технического задания и возможности эксплуатации обмотки ротора. - протоколы заводских приемо-сдаточных испытаний; - сертификаты качества на применяемые материалы, подтверждающие дату изготовления, качество и их соответствие ГОСТам и ТУ.
11	Требование к форме представляемых отчетных документов	Документация предоставляется на русском языке, на бумажном носителе 2 экземпляра и в электронной копии.

СОГЛАСОВАНО:

От организации – Заказчика
М.П.

От организации – Подрядчика

М.П.

От ЗАКАЗЧИКА

/Герман Б.И./

главный инженер ГУП «Дубоссарская ГЭС»
Саламатин А.В.
начальник ИТО ГУП «Дубоссарская ГЭС»
Торпан Д.И.

Генеральный директор
ООО ПКФ «Электропромремонт»
Павловский В.Н.

Контракт № 73-21
От «14» июня 2021 года

От ПОДРЯДЧИКА

/Павловский В.Н./

Заказчик: Дубоссарская ГЭС
(наименование организации)

Приложение № 2 к Контракту № 73-21 от 14 июня 2021 г.

Подрядчик: ООО ПКФ "Электропромремонт"
(наименование организации)

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор ООО ПКФ "Электропромремонт"
В.Н. Павловский
" 17 " июня 2021 г.

"СОГЛАСОВАНО"
Директор ГУП "Дубоссарская ГЭС"
Б.И. Герман
2021 г.

Смета
на ремонт обмотки ротора генератора ВГС-525/84-40
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Всего: 3042058,38 грн.
Сметная трудоёмкость 8869,12 чел.-ч.
Средний разряд работ 4,5

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование и характеристика ремонтно-строительных работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, грн.			Общая стоимость, грн.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
				всего	материалов	эксплуатации машин	всего	материалов	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин	
					зароботной платы	в том числе зароботной платы		зароботной платы	в том числе зароботной платы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ЖР6-259-9	Капитальный ремонт ротора трехфазных синхронных электрических машин напряжением свыше 1000 В мощностью 1600 кВт частотой вращения 250 об/мин ротор	1	512019,7	-	-	512019,74	-	-	2076,46	2076,46
			4	512019,74	-	-	512019,74	512019,74	-	-	-

2	C111-116-202	Лист медный 0,5		42	350	350,00	-	14700,00	14700,00	-	-	-
3	C111-114-112	Стеклотекстолит СТЭФ-1 б=0,35мм (0,5мм) (молдавск)	кг	115	224,4	224,40	-	25806,00	25806,00	-	-	-
4	C111-116-114	СТЭФ-1 5мм	кг	106	128,6	128,60	-	13631,60	13631,60	-	-	-
5	C111-116-113	СТЭФ-1 10мм	кг	246	148	148,00	-	36408,00	36408,00	-	-	-
6	C111-116-154	Миканит ГФК-ТТ	кг	20	1235	1235,00	-	24700,00	24700,00	-	-	-
7	C111-116-113	СТЭФ-1 12мм	кг	293	128,6	128,60	-	37679,80	37679,80	-	-	-
8	C111-117-111	Синтофлекс 61	кг	10	130	130,00	-	1300,00	1300,00	-	-	-
9	C111-115-124	Припой ПОС-30	кг	3,2	307	307,00	-	982,40	982,40	-	-	-
10	C111-116-118	Кислота ортофосфорная	кг	2,4	32,5	32,50	-	78,00	78,00	-	-	-
11	C111-116-122	Лента киперная	кг	1000	0,5	0,50	-	500,00	500,00	-	-	-
12	C111-113-121	Провод РКГМ-70	м	20	338	338,00	-	6760,00	6760,00	-	-	-
13	C111-119-112	Наконечник-95	м	12	296,3	296,30	-	3555,60	3555,60	-	-	-
14	C111-116-129	Лента ЛЭТСАР	шт	3	1350	1350,00	-	4050,00	4050,00	-	-	-
15	C111-117-112	Электронит	кг	2	124	124,00	-	248,00	248,00	-	-	-
16	C111-111-111	Ксилол	кг	10	54,3	54,30	-	543,00	543,00	-	-	-
			л				-			-	-	-

17	C111-111-112	Эмаль ЭП-9111		10	85,8	85,80		858,00	858,00				
			кг										
18	C111-111-118	Бензин "Нефрас"		20	33,25	33,25		665,00	665,00				
			л										
19	C111-116-202	Лист стальной оцинкованный 1,0мм		17	25	25,00		425,00	425,00				
			кг										
20	C111-116-202	Лист стальной 4мм стЗсп-В		27	20,6	20,60		556,20	556,20				
			кг										
21	C111-116-202	Лист стальной 25мм ст45		393	39,5	39,50		15523,50	15523,50				
			кг										
22	C111-118-113	Электроды УОНИ		20	49,25	49,25		985,00	985,00				
			кг										
23	C111-112-177	Шестигранник Ш-32		12	120	120,00		1440,00	1440,00				
			кг										
24	C111-116-131	Ветошь х/б		20	16	16,00		320,00	320,00				
			кг										
25	C111-112-127	Трубка ТСЭФ		0,4	272,34	272,34		108,94	108,94				
			кг										
26	C111-116-201	Керосин		15	29	29,00		435,00	435,00				
			л										
27	C111-112-116	Клей БФ-88		0,5	190	190,00		95,00	95,00				
			кг										
28	C111-112-115	Пластина губчатая 5мм		12	160	160,00		1920,00	1920,00				
			кг										
29	C111-112-115	Техпластина МБС-4		6	185,51	185,51		1113,06	1113,06				
			кг										
30	C111-116-230	Шайба под пружины диам 38		480	5,5	5,50		2640,00	2640,00				
			шт										
31	ЖР6-271-5	Восстановление катушек обмотки ротора электрических машин переменного тока шириной секции до 9 мм и высотой до 36 мм		672	1262,97		32,60	848715,84		21907,20		5,06	3400,32
			1 м			1230,37	28,66		826808,64	19259,52	0,1268	85,2096	

47	C111-116-260	Упаковочная бумага	кг	20	50	50,00	-	1000,00	1000,00	-	-	-	-	
48	C111-112-115	Пластина губчатая 5мм	кг	10	160	160,00	-	1600,00	1600,00	-	-	-	-	
49	C111-116-132	Пленка п/э	м	20	15,2	15,20	-	304,00	304,00	-	-	-	-	
50	C111-116-260	Войлок	кг	30	397,5	397,50	-	11925,00	11925,00	-	-	-	-	
Итого прямые затраты по смете, грн. (стоимости - из "Итоговой ведомости ресурсов")								2395667,83	2074137,50	22765,14			8500,78	
в том числе:														
стоимость материалов, изделий и конструкций, грн.								298765,19		20018,88				88,5696
всего заработная плата, грн.								2094156,38						
Общепроизводственные расходы, грн.								577477,49						
трудоёмкость в общепроизводственных расходах, чел.-ч.								279,77						
заработная плата в общепроизводственных расходах, грн.								84859,37						
Прямые затраты ремонтно-строительных работ, грн.								321530,33						
в том числе:														
стоимость материалов, изделий и конструкций, грн.								298765,19						
заработная плата рабочих, не занятых обслуживанием машин, грн.								0,00						
заработная плата в эксплуатации машин, грн.								0,00						
Общепроизводственные расходы, грн.								0,00						
трудоёмкость в общепроизводственных расходах, чел.-ч.								0,00						
заработная плата в общепроизводственных расходах, грн.								0,00						
Всего сметная стоимость ремонтно-строительных работ, грн.								321530,33						
сметная трудоёмкость, чел.-ч.								0,00						
сметная заработная плата, грн.								0,00						
Прямые затраты ремонтно-монтажных работ, грн.								2074137,50						
в том числе:														
стоимость материалов, изделий и конструкций, грн.								0,00						
заработная плата рабочих, не занятых обслуживанием машин, грн.								2074137,50						
заработная плата в эксплуатации машин, грн.								20018,88						

