ПРОТОКОЛ № 14/ПРГ

заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Красноярской железной дороге, состоявшегося «17» августа 2020 года

В заседании Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Красноярской железной дороге (далее – ПРГ) приняли участие:

1.	Заярный Александр Анатольевич	Начальник отдела исполнения заказа	Заместитель председателя ПРГ
2.	Потаенкова Ольга Владимировна	Начальник отдела продаж транспортных услуг	Член ПРГ
3.	Покатиловский Александр Сергеевич	Заместитель начальника отдела исполнения заказа	Член ПРГ
4.	Злотникова Тамара Павловна	Ведущий инженер по организации и нормированию труда	Член ПРГ
5.	Луканин Александр Венидиктович	Ведущий юрисконсульт	Член ПРГ
	Кулешов Евгений Алексеевич	Ведущий инженер	Секретарь ПРГ

Состав ПРГ – семь человек. Приняли участие – пять человек. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

Рассмотрение и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе в электронной форме № ОКэ-НКПКРАСН-20-0006 по предмету закупки «Проведение текущего ремонта Тепловой сети инв. №012/02/00000083, кадастр. №24:50:0000000:163463 филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Красноярской железной дороге» (далее — Открытый конкурс).

По повестке дня заседания:

Дата и время проведения рассмотрения и сопоставления заявок:	17.08.2020 11:00
Место рассмотрения и сопоставления	Российская Федерация, 660058, г.
заявок:	Красноярск, ул. Деповская, д. 15
<u>Лот N</u>	<u> </u>
Предмет договора:	Проведение текущего ремонта Тепловой сети инв. №012/02/0000083, кадастр. №24:50:0000000:163463 филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Красноярской железной дороге
Начальная (максимальная) цена договора:	1 116 484 (один миллион сто шестнадцать тысяч четыреста восемьдесят четыре) рубля 63 копейки с учетом всех налогов (кроме НДС)

1.1. Установленный документацией о закупке срок окончания подачи заявок на участие в Открытом конкурсе -14.08.2020 16:00.

1.2. К установленному документацией о закупке сроку поступило одна заявка от

следующего претендента:

	<u>Претендент № 1</u>					
Инф	ормация о поставщике, подавшем	Общество с ограниченной ответственностью				
заяв	ку:	«СК Енисей» (далее – ООО «СК Енисей»)				
		ИНН: 24622223	08,			
		КПП: 24620100	1,			
		ОГРН: 1122468	043323,			
		Адрес: 660023,	г. Красноярс	к, ул. Рейдовая,		
		д. 68Д, офис 20	3.			
Стат	ус субъекта МСП:	Является субъе	ктом МСП			
		(микропредпри	ятие)			
Ном	ер заявки в журнале регистрации:	1581166				
Дата	и время подачи заявки:	14.08.2020 11:2	27			
Цена	а договора:	1 016 000,83 py	5.			
Свед	цения об объеме закупаемых товаров,	в соответствии	с Разделом	4 «Техническое		
рабо	т, услуг:	задание» докум	ентации о зак	упке		
Срог	к поставки товаров, выполнения работ,	17 (семнадцать)		ппей		
оказ	ания услуг:	17 (семнадцать)	, календарных	ДПСИ		
	Сведения о предоста	вленных докуме	нтах:			
No			Отметка о			
Π/Π	Документ		наличии/от	Комментарий		
			сутствии			
1.	Заявка, оформленная по форме прило		наличие			
	настоящей документации о закупке. До	~				
	быть сканирован с оригинала,	подписанного				
	уполномоченным лицом претендента					
2.	Сведения о претенденте, представлен		наличие			
	приложения № 2 к настоящей документ					
	Документ должен быть сканирован	<u>=</u>				
	подписанного уполномоченным лицо					
	Указанный документ должен быть і	-				
2	каждое лицо, выступающее на стороне	_				
3.	Финансово-коммерческое	предложение,	наличие			
	подготовленное в соответствии с	1				
	Технического задания и составленн					
4.	приложения № 3 к настоящей документ Копия паспорта, предоставляется		OTON TOTAL	He Thebyeron		
4.	1 / 1 / 1	на каждое	отсутствие	не требуется.		
	физическое лицо /индивидуального пр	-		Претендент		
	выступающее на стороне одного претен	дента		юридическое		
5.	Копии протокола/решения или другог	TO HOWANAUTO O	пашино	лицо		
J.	назначении уполномоченными органа	=	наличие			
	_	• •				
	претендента должностного лица, им	-				
	действовать от имени претендента,					
	совершать в установленном порядке супретендента, без доверенности. В					
	-	случае если				
	l -	одержит срок				
	полномочий такого должност	тного лица,				

6.	дополнительно представляется устав претендента. Указанные документы предоставляются на каждое юридическое лицо, выступающее на стороне претендента. Документы должны быть сканированы с оригинала или нотариально заверенной копии Доверенность на работника, подписавшего Заявку, на право принимать обязательства от имени претендента, в случае отсутствия полномочий по уставу претендента	отсутствие	не требуется. Заявка подписана генеральным директором
7.	Договор простого товарищества (договор о совместной деятельности) (предоставляется в случае, если несколько физических/юридических лиц выступают на стороне одного участника закупки, оригинал или копия документа должна быть заверена подписью и печатью (при ее наличии) претендента)	отсутствие	не требуется. На стороне участника закупки выступает одно юридическое лицо
8.	В случае если претендент/участник не является плательщиком НДС, документ, подтверждающий право претендента на освобождение от уплаты НДС, с указанием положения Налогового кодекса Российской Федерации, являющегося основанием для освобождения	отсутствие	не требуется. Претендент является плательщиком НДС
9.	В подтверждение соответствия требованию, установленному частью «а» пункта 2.1 документации о закупке, претендент осуществляет проверку информации о наличии/отсутствии у претендента задолженности по уплате налогов, сборов и о представленной претендентом налоговой отчетности, на официальном сайте Федеральной налоговой службы Российской Федерации (https://service.nalog.ru/zd.do). В случае наличия информации о неисполненной обязанности перед Федеральной налоговой службой Российской Федерации, претендент обязан в составе заявки представить документы, подтверждающие исполнение обязанностей (заверенные банком копии платежных поручений, акты сверки с отметкой налогового органа и т.п.). Организатором на день рассмотрения Заявок проверяется информация о наличии/отсутствии задолженности и о предоставленной претендентом налоговой отчетности на официальном сайте Федеральной налоговой службы Российской Федерации (вкладка «сведения о юридических лицах, имеющих задолженность по уплате налогов и/или не представляющих налоговую отчетность более года» (https://service.nalog.ru/zd.do)	отсутствие	не требуется. Задолженност ь отсутствует
10.	В подтверждение соответствия требованиям, установленным частью «а» и «г» пункта 2.1	отсутствие	не требуется. Исполнительн
	документации о закупке, и отсутствия административных производств, в том числе о не приостановлении деятельности претендента в		ые производства отсутствуют

	административном порядке и/или задолженности, претендент осуществляет проверку информации о наличии/отсутствии исполнительных производств претендента на официальном сайте Федеральной службы судебных приставов Российской Федерации (http://fssprus.ru/iss/ip), а также информации в едином Федеральном реестре сведений о фактах деятельности юридических лиц http://www.fedresurs.ru/companies/IsSearching. В случае наличия на официальном сайте Федеральной службы судебных приставов Российской Федерации информации о наличии в отношении претендента исполнительных производств, претендент обязан в составе Заявки представить документы, подтверждающие исполнение обязанностей по таким исполнительным производствам (заверенные банком копии платежных поручений, заверенные претендентом постановления о прекращении исполнительного производства и т.п.). Организатором на день рассмотрения Заявок проверяется информация о наличии исполнительных производств и/или не приостановлении деятельности на официальном сайте Федеральной службы судебных приставов Российской Федерации (вкладка «банк данных исполнительных производств») и едином Федеральном реестре сведений о фактах деятельности юридических лиц		
11.	Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, а именно: бухгалтерские балансы и отчеты о финансовых результатах за один последний завершенный отчетный период (финансовый год). При отсутствии годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (например, при применении в отношении участника иного режима налогообложения) применяемую претендентом отчетность, пояснительное письмо от претендента с указанием причины ее отсутствия. Предоставляется копия документа от каждого юридического лица и лица выступающего на стороне одного претендента, копии документов должны быть заверены претендентом с приложением подтверждающих документов о предоставлении их в ИФНС, либо копии документов с отметкой на них ИФНС о приеме Сведения о планируемых к привлечению субподрядных организациях по форме приложения №5 к документации о закупке	отсутствие	не требуется. Субподрядные организации
			не планируются к привлечению

1.3. В результате анализа перечня документов, предоставленных претендентом в составе заявки, приняты следующие решения:

Наименование/ФИО претендента	Решение		
(ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, юридический адрес)			
ООО «СК Енисей»	Заявка соответствует		
ИНН: 2462222308, КПП: 246201001, ОГРН: 1122468043323	требованиям		
Адрес: 660023, г. Красноярск, ул. Рейдовая, д. 68Д, офис 203	документации о закупке		

1.4. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявки и заключения Заказчика, ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Красноярской железной дороге следующие предложения:

К установленному документацией о закупке сроку поступила одна заявка от следующего претендента:

Претендент №1: ООО «СК Енисей»					
Номер заявки в журнале регистрации:	1581166				
Дата и время подачи заявки:	14.08.2020 11:27				

Допустить к участию в Открытом конкурсе следующего претендента:

	1
Наименование/ФИО претендента (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, юридический адрес)	Цена, предложенная претендентом,
OOO (CV Eywaay)	руб., без учета НДС
ООО «СК Енисей» ИНН: 2462222308, КПП: 246201001, ОГРН: 1122468043323	1 016 000 92 275
Адрес: 660023, г. Красноярск, ул. Рейдовая, д. 68Д, офис 203	1 016 000,83 руб.

Признать закупку несостоявшейся на основании части 2 подпункта 3.7.9 пункта 3.7 документации о закупке (на участие в Открытом конкурсе подана одна Заявка).

В соответствии с частью 1 подпункта 3.7.10 пункта 3.7 документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным допущенным участником ООО «СК Енисей» путём закупки у единственного исполнителя на следующих условиях:

Предмет договора: Подрядчик обязуется в установленный Договором срок по заданию Заказчика выполнить работы по текущему ремонту (далее — Работы) объекта Тепловой сети инв. №012/02/00000083, кадастр. №24:50:0000000:163463 филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Красноярской железной дороге (далее — Объект), и передать Результат Работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить Результат Работ.

Сведения об объеме выполняемых Работ: в соответствии с Разделом 4 «Техническое задание» документации о закупке.

Цена договора: составляет 1 016 000 (один миллион шестнадцать тысяч) рублей 83 копейки с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочноразгрузочными работами, по выполнению всех установленных таможенных процедур, затрат на оформление необходимой документации, а также всех затрат, расходов связанных с выполнением работ, оказанием услуг, в том числе подрядных (при наличии).

Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Единичные расценки: указаны в Приложении №1 к настоящему протоколу.

Форма, сроки и порядок оплаты: предусмотрено авансирование работ.

- оплата работ производится авансовым платежом, который составляет 25% (двадцать пять) процентов от цены договора на основании выставленного счета Исполнителя. Оплата авансового платежа производится Заказчиком в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты получения выставленного Исполнителем счета.

- окончательный расчет по договору в размере 75% (семидесяти пяти) процентов от цены договора производится в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3) и акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3 на основании выставленного счета и счета-фактуры Исполнителя.

Сроки выполнения Работ: 17 (семнадцать) календарных дней с даты подписания договора.

Срок действия договора: договор вступает в силу с даты его подписания сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.

Место выполнения Работ: 660031, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Рязанская, д.12, Контейнерный терминал Базаиха.

Гарантийный срок на результаты Работ: 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания обеими сторонами акта о приемке-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3.

Опубликовать настоящий протокол на электронной торговой площадке ОТСтендер (<u>http://otc.ru/tender</u>), сайте ПАО «ТрансКонтейнер» и в Единой информационной системе в сфере закупок не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Заместитель председателя ПРГ	п/п	Заярный Александр Анатольевич
Член ПРГ	п/п	Потаенкова Ольга Владимировна
Член ПРГ	п/п	Покатиловский Александр Сергеевич
Член ПРГ	на дату подписания протокола находится в отпуске	Злотникова Тамара Павловна
Член ПРГ	п/п	Луканин Александр Венидиктович
Секретарь ПРГ «25» августа 2020 г.	п/п	Кулешов Евгений Алексеевич

Приложение № 1 к Протоколу №14/ПРГ заседания Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Красноярской железной дороге, состоявшегося «17» августа 2020 года

Локальный сметный расчет № 1

(Локальная смета)

на ремонт с заменой теплоизоляционных материалов, замену теплосчетчика тепловой сети , инв. № 012/02/0000083 АКП Базаиха

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

В базисном уровне

В текущем уровне

Сметная стоимость	224,68 тыс.руб	1219201,00	руб.
Нормативная трудоемкость		1175	чел.час.
Сметная заработная плата	13,08	100,24	тыс.руб.

Составлен(a) в уровне цен на январь 2000 г. и пересчитана на IV кв. 2019 г. по для: X-г. Красноярская железная дорога: Красноярский край

NºIIII	Шифр и номер позиции, номер норматива	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Цена на единицу измерения, руб.	Поправочные коэффициенты	Всего в базисном уровне цен, руб.	Коэффициенты пересчета, нормы НР и СП	Всего затрат в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Разде	л 1. Тепловая се	Э ть .							
1	OEP%p 66-24-1	Разборка тепловой изоляции из плит, сегментов и скорлуп Коэффициент пересчета: Надземная прокладка трубопроводов тепловых сетей	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	2,49	132,6			п.10.15.2.4	
		ЗП			132,60	1,00	330,17	6,74	2225,37
		НР от ФОТ	%	74		1,00	244,33	74	1646,77
		СП от ФОТ	용	50		1,00	165,09	50	1112,69

		3TP	чел-ч	13,30		1,00			33,12
		Всего по позиции					739,59		4984,83
2	ОЕРЖР 65-1-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм Коэффициент пересчета: Надземная прокладка трубопроводов тепловых сетей	100 м трубопровода	0,56	857,91			п.10.15.2.4	
		ЗП			761,51	1,00	426,45	6,74	2874,24
		ЭМ			16,90	1,00	9,46	6,74	63,79
		в т.ч. ЗПМ			3,62	1,00	(2,03)	6,74	(13,66)
		MP			79,50	1,00	44,52	6,74	300,06
		HP OT ΦOT	앙	74		1,00	317,08	74	2137,05
		СП от ФОТ	앙	50		1,00	214,24	50	1443,95
		3TP	чел-ч	76,38		1,00			42,77
		Всего по позиции					1011,75		6819,09
3	ОЕРЖ 22-01- 011-03	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм Коэффициент пересчета: Надземная прокладка трубопроводов тепловых сетей В случае отсутствия необходимых отраслевых единичных расценок сметные затраты на работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в т. ч. возведение новых конструктивных элементов), следует определять по отраслевым единичным расценкам на строительные и специальные строительные и специальные строительные работы с применением следующих коэффициентов (пЗП = 1.15 пЭМ = 1.25 пЗПМ	1 км трубопровода	0,056	87571,32			п.10.15.2.4	
		= 1.25 m3T = 1.15)			4384,26	1,15	282,35	6,74	1903,01
		ЭМ			5176,78	1,25	362,37	6,74	2442,40
	 	в т.ч. ЗПМ			640,77	1,25	(44,85)	6,74	(302,32)
	 	MP			78010,28	1,00	4368,58	6,74	29444,20
	оссцж 103- 0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали	M	-56,224	77,11	1,00	-4335,43	6,74	-29220,82

		марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм							
	ОССЦЖ 103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	56,224	77,11	1,00	4335,43	6,74	29220,82
		HP OT ФОТ	용	130		1,00	425,36	130	2866,93
		СП от ФОТ	용	89		1,00	291,21	89	1962,74
		3TP	чел-ч	353,00		1,15			22,73
		Всего по позиции					5729,87		38619,28
4	OEPЖ 13-06- 003-01	Очистка поверхности щетками Коэффициент пересчета: Надземная прокладка трубопроводов тепловых сетей	1 м2 очищаемой поверхности	249	9,22			π.10.15.2.4	
	ОПДС- 2821.2011. 3.2.4.2	В случае отсутствия необходимых отраслевых единичных расценок сметные затраты на работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в т. ч. возведение новых конструктивных элементов), следует определять по отраслевым единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы с применением следующих коэффициентов (пЗП = 1.15 пЭМ = 1.25 пЗПМ							
		311			9,22	1,15	2640,15	6,74	17794,59
		НР ОТ ФОТ	8	90		1,00	2376,14	90	16015,13
		СП ОТ ФОТ	8	70		1,00	1848,11	70	12456,21
		3TP	чел-ч	0,90		1,15			257,72
		Всего по позиции					6864,40		46265,93
5	OEPЖ 13-06- 004-01	Обеспыливание поверхности Коэффициент пересчета: Надземная прокладка трубопроводов тепловых сетей	1 м2 обеспыливаемой поверхности	249	1,3			п.10.15.2.4	

ОПДС- 2821.2011. 3.2.4.2	В случае отсутствия необходимых отраслевых единичных расценок сметные затраты на работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в т. ч. возведение новых конструктивных элементов), следует определять по отраслевым единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы с применением следующих коэффициентов (пЗП = 1.15 пЗМ = 1.25 пЗПМ = 1.25 пЗПМ = 1.25 пЗТМ							
	ЗП			1,02	1,15	292,08	6,74	1968,60
	ЭМ			0,28	1,25	87,15	6,74	587,39
	НР от ФОТ	8	90		1,00	262,87	90	1771,74
	СП ОТ ФОТ	%	70		1,00	204,46	70	1378,02
	3TP	чел-ч	0,10		1,15			28,64
6 OEPW 26-01-	Всего по позиции					846,56		5705,75
ОПДС- 2821.2011. 3.2.4.2	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы 100 мм Коэффициент пересчета: Надземная прокладка трубопроводов тепловых сетей В случае отсутствия необходимых отраслевых единичных расценок сметные затраты на работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в т. ч. возведение новых конструктивных элементов), следует определять по отраслевым единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы с применением следующих коэффициентов (пЗП = 1.15 пЗМ = 1.25 пЗПМ = 1.25 пЗПМ = 1.25 пЗПМ = 1.25 пЗП	100 м трубопровода	7,34	7351,53	1,15	1182,08	п.10.15.2.4	7967,20

	ЭМ			5,42	1,25	49,73	6,74	335,17
	MP			7206,07	1,00	52892 , 55	6,74	356495,81
ОССЦЖ 101- 2472	Растворитель марки № 646	Т	-0,081	11062,67	1,00	-896,08	6,74	-6039,55
ОССЦЖ 101- 2472	Растворитель марки № 646	Т	0,081	11062,67	1,00	896,08	6,74	6039,55
оссцж 104- 3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	Л	-838,962	61,98	1,00	-51998,86	6,74	-350472,35
Протокол определения стоимости материала	Материал керамический жидкий "Корунд-классик" (Расчет стоимости: 480,00/1,2/6,74 = 59,35 р./л. б/НДС)	Л	838,962	59,35	1,00	49792,39	6,74	335600,74
	HP OT ΦOT	્રે	100		1,00	1182,08	100	7967,20
	СП от ФОТ	olo	70		1,00	827,46	70	5577,04
	3TP	чел-ч	13,35		1,15			112,69
	Всего по позиции					53927,43		363470,81
ОЕРЖ 26-01- 022-01 ОПДС- 2821.2011. 3.2.4.2	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами), расчет объема в соответствии с 2.26.8, 2.26.9 ТЧ Коэффициент пересчета: Надземная прокладка трубопроводов тепловых сетей В случае отсутствия необходимых отраслевых единичных расценок сметные затраты на работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в т. ч. возведение новых конструктивных элементов), следует определять по отраслевым единичным расценкам на строительные и специальные строительные и специальные строительные и следующих коэффициентов (пЗП = 1.15 пЗМ = 1.25 пЗПМ	1 м3 изоляции	13,68	3325,33			π.10.15.2.4	
	ЗП			287,66	1,15	4525,47	6,74	30501,65
	ЭМ			39,34	1,25	672 , 71	6,74	4534,09
	MP			2998,33	1,00	41017,15	6,74	276455,62

	ОССЦЖ 104- 8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из	м3	-15,048	2219,99	1,00	-33406,41	6,74	-225159 , 20
		пенополиуретана ППУ-17Н с							
		внутренним диаметром 108-							
	Протокол	159 мм Сегменты теплоизоляционные	М	748,68	51,96	1,00	38901,41	6,74	262195,52
	определения	из пенополиуретана (ППУ)	M	740,00	51,90	1,00	30901,41	0,74	202193,32
	СТОИМОСТИ	для труб диаметром 108 мм,							
	материала	толщиной изоляции 40 мм,							
		длиной 1000 мм,							
		фольгированные, коэф.							
		запаса = 2% (Расчет стоимости: 420,26/1,2/6,74							
		= 51,96 р./м.п. б/НДС)							
		HP OT ФОТ	엉	100		1,00	4525,47	100	30501,65
		СП от ФОТ	ଚ	70		1,00	3167,83	70	21351,16
		3TP	чел-ч	27,74		1,15			436,41
		Всего по позиции					59403,63		400380,49
8	ОССПЖ 01-01-	Погрузо-разгрузочные работы	1 т груза	1,102	2,83	1,00	3,12	6,74	21,02
	01-054	при автомобильных						п.10.15.2.4	
		перевозках: Погрузка мусора строительного							
		Коэффициент пересчета:							
		Надземная прокладка							
		трубопроводов тепловых							
		сетей							
9	ОССПЖ 03-21-	Перевозка массовых	1 т груза	1,102	18,50	1,00	20,39	6,00	122,32
	01-028	навалочных грузов автомобилями-самосвалами,						п.ОССПЖ.Р.3	
		работающими вне карьеров на							
		расстояние до 28 км (І							
		класс груза)							
		Коэффициент пересчета:							
		Автомобильные перевозки					100514.51		244222
		Итого по разделу					128546,74		866389,52
Разде	ел 2. Отделочные	работы. Теплоузел.							
1.0	ОЕРЖ 13-06-	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой	26	9,22	<u> </u>	1	п.10.10.11	
T 0	003-01	=	поверхности	20	3,22			11.10.10.11	
	1 2 3 3 4	Коэффициент пересчета: Окраска водными составами							
		Окраска водными составами							

	ОПДС- 2821.2011. 3.2.4.2	В случае отсутствия необходимых отраслевых единичных расценок сметные затраты на работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в т. ч. возведение новых конструктивных элементов), следует определять по отраслевым единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы с применением следующих коэффициентов (пЗП = 1.15 пЭМ = 1.25 пЗПМ = 1.2							
		311			9,22	1,15	275,68	9,67	2665,81
		НР ОТ ФОТ	용	90		1,00	248,11	90	2399,23
		СП от ФОТ	용	70		1,00	192,98	70	1866,07
		3TP	чел-ч	0,90		1,15			26,91
		Всего по позиции					716,77		6931,11
11	OEPЖ 13-06- 004-01	Обеспыливание поверхности Коэффициент пересчета: Окраска водными составами	1 м2 обеспыливаемой поверхности	26	1,3			п.10.10.11	
	ОПДС- 2821.2011. 3.2.4.2	В случае отсутствия необходимых отраслевых единичных расценок сметные затраты на работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в т. ч. возведение новых конструктивных элементов), следует определять по отраслевым единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы с применением следующих коэффициентов (пЗП = 1.15 пЭМ = 1.25 пЗПМ							
		= 1.25 π3T = 1.15)			1,02	1,15	30,50	9,67	294.92
					1,02 0,28	1,15 1,25	30,50 9,10	9,67 9,67	294,92

		СП от ФОТ	용	70		1,00	21,35	70	206,44
		3TP	чел-ч	0,10		1,15			2,99
		Всего по позиции					88,40		854,79
12	ОЕРЖ 15-04- 006-03 ОПДС- 2821.2011. 3.2.4.2	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Коэффициент пересчета: Окраска водными составами В случае отсутствия необходимых отраслевых единичных расценок сметные затраты на работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в т. ч. возведение новых конструктивных элементов), следует определять по отраслевым единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы с применением следующих коэффициентов (пЗП = 1.15 пЭМ = 1.25 пЗПМ = 1.2	100 м2 покрытия	0,2	77,1			π.10.10.11	
		3П			75,59	1,15	17,39	9,67	168,12
		ЭМ			1,29	1,25	0,32	9,67	3,12
		в т.ч. ЗПМ			0,14	1,25	(0,04)	9,67	(0,34)
		MP			0,22	1,00	0,04	9,67	0,43
	ОССЦЖ 101- 6512	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	Т	0,003	29443,43	1,00	88,33	9,67	854,15
		HP OT ФОТ	양	105		1,00	18,30	105	176,88
		СП ОТ ФОТ	8	55		1,00	9,59	55	92,65
		3TP	чел-ч	6,55		1,15			1,51
		Всего по позиции					133,97		1295,35
13	OEPЖ 15-04- 006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков Коэффициент пересчета: Окраска водными составами	100 м2 покрытия	0,06	94,98			п.10.10.11	

	ОПДС- 2821.2011. 3.2.4.2	В случае отсутствия необходимых отраслевых единичных расценок сметные затраты на работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в т. ч. возведение новых конструктивных элементов), следует определять по отраслевым единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы с применением следующих коэффициентов (пЗП = 1.15 пЗМ = 1.25 пЗПМ = 1.25 пЗПМ = 1.25 пЗПМ							
		311			93,47	1,15	6,45	9,67	62,37
		ЭМ			1,29	1,25	0,10	9,67	0,94
		в т.ч. ЗПМ			0,14	1,25	(0,01)	9,67	(0,10)
		MP			0,22	1,00	0,01	9,67	0,13
	оссцж 101- 6512	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	T	0,001	29443,43	1,00	29,44	9,67	284,72
		НР от ФОТ	0,0	105		1,00	6 , 78	105	65 , 59
		СП ОТ ФОТ	8	55		1,00	3,55	55	34,36
		3TP	чел-ч	8,10		1,15			0,56
		Всего по позиции					46,33		448,11
14	OEPЖ 15-04- 005-01	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску Коэффициент пересчета: Окраска водными составами	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2	864,07			п.10.10.11	
	ОПДС- 2821.2011. 3.2.4.2	В случае отсутствия необходимых отраслевых единичных расценок сметные затраты на работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в т. ч. возведение новых конструктивных элементов), следует определять по отраслевым единичным расценкам на строительные и							

S T.Y. SIM 0.14 1.25 (0.04) 9.67 (1).39, 88		специальные строительные работы с применением следующих коэффициентов (пЗП = 1.15 пЗТ = 1.25 пЗТМ = 1			163,34 7,93	1,15 1,25	37,57 1,98	9,67 9,67	363,28 19,17
ОССШК 101- Краска водеомульскомная т					•	·		·	
1959 ПЭАК-1180 1962-18 ВООСТИК 101-	OCCUM 101		_	0.01	•	•	· ·	*	•
2967 Внутренник работ ВАК-25 105 1,00 39,49 105 331,80	'		T	-0,01	12339,61	1,00	-123,40	9,07	-1212,30
CП от ФОТ \$ 55 19,99	ОССЦЖ 101-	Краска водоэмульсионная для	Т	0,01	24689,73	1,00	246,90	9,67	2387,50
37F 37,43		HP OT ФОТ	양			1,00	39,49	105	381,80
Всего по поэмции 100 м2 359,79 3477,04			%			•	20,69	55	199,99
ОСРЖ 15-04- Окраска поливинилацетатным водомульсионными сосчавами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолисья, подтоговленимм под окраску Коэффициент пересчета: Окраска водными составами ОПДС- 2821.2011. В случае отсутствия необходимых отраслевых необходимых отраслевых необходимых отраслевых необходимых отраслевых необходимых отраслевых объектов, аналогичные затраты на работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов, аналогичные технопогическим процессам в новом строительстве (в т. ч. возведение новых конструктивных элементов), следует определять по отраслевым единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы с применением следущих кооффициентов (изп = 1.15 пзп = 1.25 пзпм = 1.25 пзп		3TP	чел-ч	15,18		1,15			
водомульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подгоговленным потолков, подгоговленным потолков, подгоговленным поло охраску Козфициент пересчета; Окраска водными составами ОПДС- 2821.2011. 3.2.4.2 единчиных расценок сметиме затраты на работы по реконструкции и капичальному ремонту объектов, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в т. ч. возведение новых конструктивных элементов), следует определять по отраслевым единичным расценкам на строительные и специальные строительные и специальные строительные и специальные строительные работы с применением следущих коофециальность (дят = 1.15 пят = 1.15 пят = 1.25 пятм		Всего по позиции					359,79		3479,04
	005-02 ОПДС- 2821.2011.	водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску Коэффициент пересчета: Окраска водными составами В случае отсутствия необходимых отраслевых единичных расценок сметные затраты на работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в т. ч. возведение новых конструктивных элементов), следует определять по отраслевым единичным расценкам на строительные и специальные строительные и специальные строительные работы с применением следующих коэффициентов (пЗП = 1.15 пЭМ = 1.25 пЗПМ	окрашиваемой	3,00	182,27	1,15	12,58	9,67	121,62

		ЭМ			8,88	1,25	0,67	9,67	6,44
		в т.ч. ЗПМ			0,14	1,25	(0,01)	9,67	(0,10)
		MP			759,58	1,00	45,57	9,67	440,71
	ОССЦЖ 101- 1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	T	-0,003	12539,61	1,00	-37,62	9,67	-363,77
	ОССЦЖ 101- 2967	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-25	Т	0,003	24689,73	1,00	74,07	9,67	716,25
		HP OT ΦOT	8	105		1,00	13,22	105	127,81
		СП от ФОТ	ે	55		1,00	6,92	55	66 , 95
		3TP	чел-ч	16,94		1,15			1,17
		Всего по позиции					115,41		1116,01
16	ОЕРЖ 11-01- 011-01 ОПДС- 2821.2011. 3.2.4.2	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Коэффициент пересчета: Устройство стяжек цементных В случае отсутствия необходимых отраслевых единичных расценок сметные затраты на работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в т. ч. возведение новых конструктивных элементов), следует определять по отраслевым единичным расценкам на строительные и специальные строительные работы с применением следующих коэффициентов (пЗП = 1.15 пЭМ = 1.25 пЗПМ = 1.25 пЗПМ = 1.25 пЗПМ	100 м2 стяжки	0,05	1672,21			п.10.9.8	
		311			376,53	1,15	21,65	8,51	184,25
		ЭМ			47,90	1,25	2,99	8,51	25,48
		в т.ч. ЗПМ			17,68	1,25	(1,11)	8,51	(9,40)
		MP			1247,78	1,00	62,39	8,51	530,93
	ОССЦЖ 402- 0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	мЗ	-0,102	607,52	1,00	-61,97	8,51	-527,34
	ОССЦЖ 402- 0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	Т	0,173	1929,02	1,00	333,72	8,51	2839,96
		НР ОТ ФОТ	용	123		1,00	27,99	123	238,19
		СП ОТ ФОТ	%	75		1,00	17,07	75	145,24
		3TP	чел-ч	39,51		1,15			2,27
		Всего по позиции					403,84		3436,71
17	OEPЖ 11-01- 011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-	100 м2 стяжки	0,05	322,96			п.10.9.8	

		011 01		1 1				1	ı
		011-01							
	ОПДС- 2821.2011. 3.2.4.2	Коэффициент пересчета: Устройство стяжек цементных В случае отсутствия необходимых отраслевых единичных расценок сметные затраты на работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (в т.							
		ч. возведение новых конструктивных элементов), следует определять по отраслевым единичным							
		расценкам на строительные и специальные строительные работы с применением							
		следующих коэффициентов (пЗП = 1.15 пЭМ = 1.25 пЗПМ = 1.25 пЗТ = 1.15)							
		3П			4,77	1,15	0,27	8,51	2,33
		ЭМ			8,35	1,25	0,52	8,51	4,44
		в т.ч. ЗПМ			2,92	1,25	(0,18)	8,51	(1,55)
		MP			309,84	1,00	15,49	8,51	131,84
	ОССЦЖ 402- 0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	-0,026	607,52	1,00	-15,80	8,51	-134,42
	ОССЦЖ 402- 0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	Т	0,043	1929,02	1,00	82,95	8,51	705,89
		НР от ФОТ	8	123		1,00	0,55	123	4,77
		СП от ФОТ	용	75		1,00	0,34	75	2,91
		3TP	чел-ч	0,50		1,15			0,03
		Всего по позиции					84,32		717,76
		Итого по разделу					1948,83		18278,88
Разде	ел 3. Электромон	итажные работы. Теплоузел.							
18	ОЕРЖП 07-10- 015-02	Узел учета тепловой энергии (УУТЭ) без диспетчеризации (прим ПНР) Коэффициент пересчета: Индекс на пусконаладочные работы.	1 компл.	1	4307,21			п.1	
	МДС40 т.4 п.7.2А	Доля пусконаладочных работ при отнесении затрат на выполнение работ «вхолостую», для сборника № 7 «Теплоэнергетическое оборудование» (пЗП = 0.5 пЭМ = 0.5 пЯМ = 0.5 пМР =							

		0.5 π3T = 0.5)							
		311			4307,21	0,50	2153,61	12,44	26790,85
		HP OT ΦOT	용	65		1,00	1399,85	65	17414,05
		CH OT POT	06	40		1,00	861,44	40	10716,34
		3TP	чел-ч	264,00		0,50	001/11	10	132,00
		Всего по позиции	4001 4	204,00		0,30	4414,90		54921,24
19	OEPWp 65-3-9	Снятие водомеров диаметром	100 шт.	0,01	958,89		1111/30	п.10.13.36	
	on mp oo o	до 100 мм Коэффициент пересчета: Демонтаж оборудования	арматуры	0,01	330,03			11.10.13.30	
		ЗП			887,81	1,00	8,88	8,80	78,13
		ЭМ		+ +	71,08	1,00	0,71	8,80	6,26
		в т.ч. ЗПМ		+	10,44	1,00	(0,10)	8,80	(0,92)
		HP OT ФОТ	્રે જ	74	- ,	1,00	6,65	74	58,50
		СП от ФОТ	%	50		1,00	4,49	50	39,53
		3TP	чел-ч	86,70		1,00	-,		0,87
		Всего по позиции	1001 1	00,70		1,00	20,73		182,42
20	ОЕРЖм 11-02-	Ротаметр, счетчик,	1 шт.	4	116,93		207.0	п.10.13.22	
	022-06	преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 120 мм (теплосчетсик, преобразователь расхода, 2 термопреобразователя) Коэффициент пересчета: Монтаж оборудования котельных							
		ЗП			64,83	1,00	259,32	3,27	847,98
		ЭМ			29,41	1,00	117,64	3,27	384,68
		MP			22,69	1,00	90,76	3,27	296,79
		НР ОТ ФОТ	%	80		1,00	207,46	80	678 , 38
		СП от ФОТ	용	60		1,00	155,59	60	508,79
		3TP	чел-ч	6,18		1,00			24,72
		Всего по позиции					830,77		2716,62
21	Протокол определения стоимости материала	Электромагнитный теплосчетчик модификации КМ-5-4, диаметр условного прохода 100 мм., фланцевый, без реверса (Расчет стоимости: 86 013,00 р./4,36) Коэффициент пересчета: Общепромышленное и другое оборудование	компл.	1	19727,75	1,00	19727,75	4,36 п.3	86012,99
22	Протокол	Первичный преобразователь	компл.	1	9838,53	1,00	9838,53	4,36	42895,99

	определения	расхода электромагнитного						п.3	
	СТОИМОСТИ	типа ППС, исполнение для							
	материала	КМ-5, диаметр условного							
		прохода 100 мм. (Расчет							
		стоимости: 42 896,00 р./							
		4,36)							
		Коэффициент пересчета:							
		Общепромышленное и другое							
		оборудование					1 - 1 - 1 -		
23	Протокол	Комплект монтажных частей	компл.	1	1709,17	1,00	1709,17	4,36	7451 , 98
	определения	для КМ-5-4, диаметр						п.3	
	СТОИМОСТИ	условного прохода 100 мм.							
	материала	(Расчет стоимости: 7 452,00 р./ 4,36)							
		р./ 4,30) Коэффициент пересчета:							
		Коэффициент пересчета: Общепромышленное и другое							
		оборудование							
24	Протокол	КТС-Б — комплект	компл.	1	833,49	1,00	833,49	4,36	3634,02
24	определения	термопреобразователей Pt-	KOMIIII.	1	033,43	1,00	033,43	•	3034,02
	стоимости	500 (подобранная пара)						п.3	
	материала	(Расчет стоимости: 3 634,00							
		p. / 4,36)							
		Коэффициент пересчета:							
		Общепромышленное и другое							
		оборудование							
25	Протокол	Блок питания БП(и)-3В	компл.	1	460,78	1,00	460,78	4,36	2009,00
	определения	(Расчет стоимости: 2 009,00						п.3	
	СТОИМОСТИ	p./ 4,36)							
	материала	Коэффициент пересчета:							
		Общепромышленное и другое							
		оборудование							
26	ОЕРЖм 08-10-	Прокладка труб	100 м	1,5	247,21			п.10.14.7.1	
	010-01	гофрированных ПВХ для							
		защиты проводов и кабелей							
		Коэффициент пересчета:							
		Кабельные сети до 10 кВ (с применением кабелей силовых							
		с медными жилами)							
		ЗП			167,50	1,00	251,25	5,66	1422,08
		ЭМ			64,11	1,00	96,17	5,66	544,29
		MP			15,60	1,00	23,40	5,66	132,44
	оссцж 103-	Клипса для крепежа	шт.	262,5	0,49	1,00	128,63	5,66	728,02
	1178	гофротрубы, диаметром 32 мм		,	,	ŕ	,	ŕ	,
	ОССЦЖ 301-	Трубки защитные	М	151,8	10,97	1,00	1665,25	5,66	9425,29
	1380	гофрированные	0	0.5		1 00	220 62	٥٦	1250.00
		НР ОТ ФОТ	90	95 65		1,00	238,69	95 65	1350,98
		СП ОТ ФОТ	%			1,00	163,31	65	924,35
		3TP	чел-ч	15,20		1,00			22,80
		Всего по позиции					2566,70		14527,45
27	ОЕРЖМ 08-02-	Затягивание провода в	100 м	1,5	100,54			п.10.14.7.1	

	412-03	проложенные трубы и						ĺ	ĺ
		металлические рукава							
		первого одножильного или							
		многожильного в общей							
		оплетке, суммарное сечение							
		до 16 мм2							
		Коэффициент пересчета:							
		Кабельные сети до 10 кВ (с							
		применением кабелей силовых							
		с медными жилами) ЗП			70,95	1,00	106,43	5,66	602,37
		ЭМ			7,22	1,00	10,83	5,66	61,30
		в т.ч. ЗПМ			0,49	1,00	(0,74)	5,66	(4,16)
		MP			22,37	1,00	33,56	5,66	189,92
	ОССЦЖ 501-	Кабель силовой с медными	1000 м	0,15	6854,11	1,00	1028,12	5,66	5819,14
	8444	жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением	2000 12	3,10	3331,11	1,00	1020,12	3,00	0013,11
		0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2							
		HP OT ФОТ	용	95		1,00	101,81	95	576 , 20
		СП ОТ ФОТ	앙	65		1,00	69,66	65	394,24
		3TP	чел-ч	6,29		1,00			9,44
		Всего по позиции					1350,41		7643,17
28	OEP%M 08-03- 591-10	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая Коэффициент пересчета: Силовое электрооборудование	100 шт.	0,02	903,64			п.10.14.1	
		311			724,47	1,00	14,49	6,43	93,17
		ЭМ			43,97	1,00	0,88	6,43	5,65
		в т.ч. ЗПМ			1,30	1,00	(0,03)	6,43	(0,17)
		MP			135,20	1,00	2,70	6,43	17,39
	ОССЦЖ 503- 0710	Розетка 250В/16А, ІР44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	шт.	2	8,31	1,00	16,62	6,43	106,87
		НР ОТ ФОТ	8	95		1,00	13,79	95	88 , 67
		СП ОТ ФОТ	96	65		1,00	9,44	65	60 , 67
		3TP	чел-ч	60,88		1,00			1,22
		Всего по позиции					57,92		372,42
29	ОЕРЖM 08-03- 591-03	Выключатель полугерметический и герметический Коэффициент пересчета: Внутреннее электроосвещение	100 шт.	0,01	904,86			п.10.14.2	
		ЗП			723,52	1,00	7,24	5,56	40,23
		ЭМ			39,16	1,00	0,39	5,56	2,18
		в т.ч. ЗПМ			0,97	1,00	(0,01)	5,56	(0,05)

		MP			142,18	1,00	1,42	5,56	7,91
	ОССЦЖ 509- 6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4- IP44-01-6/220	шт.	1	13,80	1,00	13,80	5,56	76,73
		HP OT ФОТ	ે	95		1,00	6,89	95	38,27
		СП ОТ ФОТ	%	65		1,00	4,71	65	26,18
		3TP	чел-ч	60,80		1,00			0,61
		Всего по позиции					34,45		191,50
30	OEP%M 08-03- 593-02	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью Коэффициент пересчета: Внутреннее электроосвещение	100 шт.	0,01	782,6			п.10.14.2	
		ЗП			595 , 95	1,00	5,96	5,56	33,13
		ЭМ			14,45	1,00	0,14	5,56	0,80
		в т.ч. ЗПМ			0,97	1,00	(0,01)	5,56	(0,05)
		MP			172,20	1,00	1,72	5,56	9,57
	ОССЦЖ 509- 5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65	шт.	1	318,09	1,00	318,09	5,56	1768,58
		НР ОТ ФОТ	%	95		1,00	5 , 67	95	31,52
		СП ОТ ФОТ	ક	65		1,00	3,88	65	21,57
		3TP	чел-ч	50,08		1,00			0,50
		Всего по повиции					335,46		1865,17
31	OEPXM 10-02- 016-06	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания Коэффициент пересчета: Силовое электрооборудование	1 шт.	1	227,22			п.10.14.1	
		ЗП			134,43	1,00	134,43	6,43	864,38
		ЭМ			43,68	1,00	43,68	6,43	280,86
		в т.ч. ЗПМ			5,31	1,00	(5,31)	6,43	(34,14)
		MP			49,11	1,00	49,11	6,43	315,78
		НР ОТ ФОТ	8	80		1,00	111,79	80	718,82
		СП от ФОТ	8	60		1,00	83,84	60	539,11
		3TP	чел-ч	10,10		1,00			10,10
		Всего по позиции					422,85		2718,95
32	ОССЦЖ 509- 8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В) Коэффициент пересчета: Общепромышленное и другое оборудование	шт.	1	1071,86	1,00	1071,86	4,36 п.3	4673,31
	†	Итого по разделу	1	- 	<u> </u>	<u> </u>	43675,77		231816,23

Итого прямых затрат по всем

разделам

154016,27

967835,87

Всего по смете с коэффициентом снижения цены			1219201,00
НДС, %	20,00	50510,32	203200,17
С учетом оэффициента снижения цены 0,909998358			1016000,83
Итого по всем разделам		174171,34	1116484,63
Нормативная трудоемкость		1175,27	1175,27
Сметная прибыль		8347,25	61127,20
Накладные расходы		11807,82	87521,56
- перевозка и погрузо- разгрузочные работы		23,51	143,34
- материальные ресурсы		139502,77	858426,40
- в т.ч. зарплата машинистов		54,47	367,30
- эксплуатация машин и механизмов		1467,54	9396,45
- основная заработная плата		13022,45	99869,68