

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ТОО«ПроектЭнергоСтрой-НС»

Ремонт здания Ждановского МУ

Рабочий проект

Сметная документация

Заказчик: АО «СКРЭК»

Код: 1874.19-4



Директор

Айтимов П.И.

Нур-Султан
2020г.

**Пояснительная записка
к сметной документации рабочего проекта «Ремонт здания Ждановского МУ»**

Объект находится в регионе - 15 Северо-Казахстанская обл.

Сметная документация составлена ресурсным методом с использованием программного комплекса АВС-4 (редакция 2020.2.1) от "14" мая 2020г. по выпуску сметной документации в ценах 2 квартала 2020 года:

При составлении смет использованы:

- ✓ сборники элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные работы, ЭСН РК 8.04-01-2015* изменения и дополнения, выпуск 15;
- ✓ сборники элементных сметных норм расхода ресурсов на монтажные работы, ЭСН РК 8.04-02-2015* изменения и дополнения, выпуск 15;
- ✓ сборники элементных сметных норм расхода ресурсов на ремонтно-строительные работы, ЭСН РК 8.05-01-2015* изменения и дополнения, выпуск 15;
- ✓ сборники сметных цен в текущем уровне 2019 года на строительные материалы, изделия и конструкции, ССЦ РК 8.04-08-2019, Выпуск 2;
- ✓ сборники сметных цен в текущем уровне 2019 года на инженерное оборудование объектов строительства, ССЦ РК 8.04-09-2019, Выпуск 2;
- ✓ сборник сметных цен в текущем уровне 2019 года на эксплуатацию строительных машин и механизмов, СЦЭМ РК 8.04-11-2018 (2019 год) ;
- ✓ сборник тарифных ставок в строительстве, СТС РК 8.04-07-2018 (2019 г.);
- ✓ сборник сметных цен в текущем уровне 2019 года на перевозку грузов для строительства, СЦПГ РК 8.04-12-2018 (2019 год);
- ✓ сборник сметных цен на перевозки грузов железнодорожным транспортом, СЦПГ РК 8.04-12-2018 (2019год);

В сметной стоимости строительства учтены дополнительные затраты:

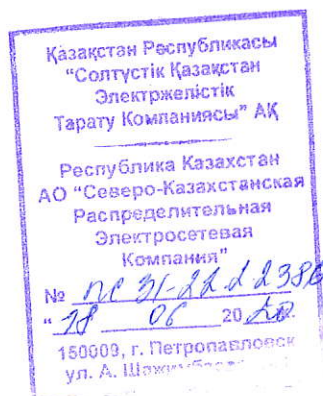
- ✓ накладные расходы, определенные в соответствии с Нормативным документом по определению величины накладных расходов и сметной прибыли в строительстве (приложение 2 к приказу от 14 ноября 2017 года № 249-нк);
- ✓ сметная прибыль в размере 8 % от суммы прямых затрат и накладных расходов (п. 16, приложение 2 к приказу от 14 ноября 2017 года № 249-нк);
- ✓ средства на непредвиденные работы и затраты в размере 2 % от стоимости строительно-монтажных работ по главам 1-9 сметного расчета стоимости строительства (п. 72, приложение 1 к приказу от 14 ноября 2017 года № 249-нк);
- ✓ средства на временные здания и сооружения согласно НДЗ РК 8.04-05-2015) – 2,4,0,8 % согласно табл. 1 п.22 НДЗ РК 8.04-05-2015 с коэф.0,8 согласно п.2.4. НДЗ РК 8.04-05-2015;
- ✓ дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время НДЗ РК 8.04-06-2015 – 3,2,1,1 % согласно табл.3 I, п.4г с коэффициентом 1,1 согласно приложения А1 п.136 НДЗ РК 8.04-06-2015;

Сметная стоимость строительства определена в ценах 2019 года. Переход к прогнозной сметной стоимости строительства на 2019г. выполнен с учетом норм задела объема инвестиций по годам строительства, прогнозного уровня инфляции, установленного согласно приложению 1 «Прогноз социально-экономического развития Республики Казахстан на 2018–2022 годы», протокол заседания Правительства Республики Казахстан от 28.08.2018 года № 33.

В соответствии с приложениями 4-5 к приказу Председателя КДС и ЖКХ МИР РК № 257-нк от 14 декабря 2018 г. определены затраты на инжиниринговые услуги в строительстве:

- по техническому надзору -3,24%;
- по авторскому надзору -1,12%.

Налог на добавленную стоимость (НДС) принят в размере 12%, устанавливаемом законодательством Республики Казахстан на период соответствующий периоду строительства от сметной стоимости строительства.



Директору
ТОО «ПроектЭнергоСтрой-НС»
Айтимову П.И.

АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания» сообщает, что реализация проекта «Ремонт здания Ждановского МУ» планируется с сентября 2020г.
Источник финансирования – собственные средства.

Генеральный директор

А.А. Казановский

Расчет продолжительности строительства

Объект «Ремонт здания Ждановского МУ Северо-Казахстанской области»

Расчет продолжительности строительства выполнен в соответствии СП Р.К 1.03-101-2013 «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЗАДЕЛ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ» Часть I.
Стр. 63

$T_n = A_1 \times C^{A_2}$ С, где

С- объем строительно-монтажных работ по основному объекту, млн. тенге;

A1, A2-параметры уравнения, определенные по данным статистики Таблица В.4.

A1=0,5202, A2=0,5259,

C = 7,693 объем строительно-монтажных работ, млн. тенге;

$T_n = 0,5202 \times 7,693^{0,5259} = 0,5202 \times 2,92 = 1,52$ мес.

Продолжительность строительства данного объекта составила 1,5 мес.

ГИП



С.В. Торгашин

Расчет стоимости проектных работ

По объекту «Ремонт здания Ждановского МУ»

Расчет стоимости проектных работ произведен на основании СЦП РК 8.03-01-2017 «Сборник цен на проектные работы для строительства» Раздел 6 «Градостроительство, здания и сооружения жилищно-гражданского назначения», введенного в действие с 01.01.2018, утвержденного приказом Комитета, по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК от 20.12.2017 года № 310-нқ и Государственного норматива (ГН) по определению стоимости проектных работ для строительства в Республике Казахстан, утвержденного приказом 232-нқ от 28.11.2016 года, зарегистрированный в Министерстве Юстиции 05.01.2017 года № 14642.

Заказчик: АО «СКРЭК»

№ п/п	Характеристика здания	№ частей глав, таблиц, параграфов и пунктов, указаний к разделу или главе сборника цен на проектные работы, параметры цен, поправочные коэффициенты, основной показатель объекта, формулы			Расчет стоимости (тыс.тг)	Стоимость (тыс.тг)
1	Проектные работы	СЦП РК 8.03-01-2017 Тб.1706-0201-08, п.1				
	Здание Этажность: 1 этаж Общая площадь 152,0м ²	а	1681	$C=(a+b \cdot X) \cdot \Pi(k_i) \cdot K_1(2)$	$(1681+16 \cdot 152,0) \cdot 1,2 \cdot 0,527$	2601,07
		в	16			
		K ₁ (2)	1,2			
		X(м ²)	152,0			
		Π(k _i)		Π(k _i)= 0,527% (п.3,8,16 рекомендуемое распределение ст-ти ПСД в % ,стр.183)		
	Итого здание			п.20(ГН) при кап.ремонте к=0,5	2601,07*0,5	1300,535
2.	ОВОС					70,0
3.	Инженерные изыскания					100,0
	Итого					1470,535

Составил:

Хоменчук В.Н.

ЗАКАЗЧИК: **АО "СКРЭК"**

(наименование организации)

"Утвержден"

Сводный сметный расчет в сумме	9 751,33	тыс.тенге
в том числе:		
налог на добавленную стоимость (НДС)	1 044,78	тыс.тенге

(ссылка на документ о согласовании)

" 15 " июня 2020 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**Ремонт здания Ждановского МУ Северо-Казахстанской области**

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию на 2020 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тысяч тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих работ и затрат	
1	2	3	4	5	6	7
		Раздел I. Проектирование				
1	ГН СПР (расчет)	Проектные работы			1 223,69	1 223,69
2	ГН СИИЗ (расчет)	Изыскательские работы			89,29	89,29
3	Правила КВЭП	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу проекта			244,74	244,74
		Итого по разделу I			1 557,72	1 557,72
		Раздел II. Сметная стоимость подрядных работ				
4	Сметный расчет стоимости строительства	Сметная стоимость строительства	6 850,16	-	-	6 850,16

1	2	3	4	5	6	7
		Раздел III. Инжиниринговые услуги				
5	Правила оказания инж. услуг	Затраты заказчика на технический надзор - 3,24%			221,95	221,95
6	Правила оказания инж. услуг	Затраты заказчика на авторский надзор - 1,12%			76,72	76,72
		Итого по разделу III			298,67	298,67
		Итого по сводному сметному расчету	6 850,16	-	1 856,38	8 706,54
7	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость, 12%			1 044,78	1 044,78
		Всего по сводному сметному расчету	6 850,16	-	2 901,17	9 751,33

Руководитель проектной организации		П.И.Айтимов
Главный инженер проекта		С.В.Торгашин
Начальник сметного отдела		О.Коровай

Заказчик

АО "СКРЭК"

"Утвержден/Согласован"

Сметный расчет стоимости строительства в сумме	7 672,18	тыс.тенге
в том числе:		
налог на добавленную стоимость	822,02	тыс.тенге

(ссылка на документ о согласовании/об утверждении)

" 15 " июня 2020 г.

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА


Ремонт здания Ждановского МУ Северо-Казахстанской области

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию на 2020 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Всего, тыс. тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7
Глава 2. Основные объекты строительства						
1	2-1	Ждановский МУ	6484,531	--	--	6484,531
		Всего по главе 2	6484,531	--	--	6484,531
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	6484,531	--	--	6484,531
Глава 8. Временные здания и сооружения						
2	НДЗ РК 8.04-05-2015 табл.1 п.38	Временные здания и сооружения 1,4%х 0,8 =1,12%	72,63	--	--	72,63
		Всего по главе	72,63	--	--	72,63
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	6 557,16	--	--	6 557,16

Глава 9. Прочие работы и затраты						
3	НДЗ РК 8.04-06-2015 табл.3 п.VIII 1г IVзона	Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ в зимнее время $2,2\% \times 1,1 = 2,42\%$	158,68	--	--	158,68
		Всего по главе	158,68	--	--	158,68
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9	6 715,84	--	--	6 715,84
4	ГН ОССС	Непредвиденные работы и затраты-2%	134,32	--	--	134,32
		ИТОГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	6 850,16	--	--	6 850,16
5	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость - 12 %	--	--	822,02	822,02
		ВСЕГО ПО СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	6 850,16	--	822,02	7 672,18

Руководитель проектной организации		П.И.Айтимов
Главный инженер проекта		С.В.Торгашин
Начальник сметного отдела		О.Коровай

АО "Северо-Казахстанская
Распределительная Электросетевая
Компания"

м.п. _____ А.А.Казановский
"15" _июня_ 2020г.

Наименование стройки: _____ Шифр стройки: **1874.19-4**
Ремонт здания Ждановского МУ Северо-Казахстанской области

Сводная ведомость потребности основных материалов, изделий, конструкций и оборудования

№№ п.п.	Наименование материала	Ед. изм.	Количество	Объем ресурсов по смете. млн. тенге	Стоимость ресурсов казахстанско го содержания, млн. тенге	Удельный вес отечественн ого материала, в %	Происхожден ие товара (страна- изготовитель)
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Строительные материалы, изделия и конструкции							
1	Песок строительный						
2	Щебень	м3	6,11938	0,018352	0,018352	100,00	Казахстан
100078	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м3	1,28499	0,003982	0,003982	100,00	Казахстан
100079	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м3	0,39879	0,001199	0,001199	100,00	Казахстан
100081	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3	4,431	0,013156	0,013156	100,00	Казахстан
100412	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0046	0,000016	0,000016	100,00	Казахстан
3	Бетоны	м3	16,60092	0,380905	0,089262	23,43	Казахстан, не определена
100463	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м3	4,51962	0,089262	0,089262	100,00	Казахстан

100533	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м3	12,0813	0,291643			не определена
4	Растворы	м3	4,16881	0,089200	0,089200	100,00	Казахстан
102682	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98	м3	4,16881	0,089200	0,089200	100,00	Казахстан
5	Кирпич керамический и силикатный						
6	Бетонные изделия						
7	Конструкции и изделия из железобетона						
8	Изделия из гипса (гипсокартон)						
9	Изделия из облегченного бетона						
10	Асфальтобетон						
11	Краски и лаки	кг	323,80303	0,071840	0,071840	100,00	Казахстан
147147	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная, марка Д50Н ГОСТ 18992-97	кг	70,082	0,020324	0,020324	100,00	Казахстан
147149	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная ГОСТ 18992-97	кг	55,6472	0,016805	0,016805	100,00	Казахстан
149394	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	2,513	0,001397	0,001397	100,00	Казахстан
249453	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	171,04975	0,015052	0,015052	100,00	Казахстан
249530	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,084	0,000016	0,000016	100,00	Казахстан
249618	Состав пленкообразующий упрочняющий для бетона	кг	13,57708	0,013373	0,013373	100,00	Казахстан
278579	Краска масляная, готовая к употреблению МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	10,85	0,004872	0,004872	100,00	Казахстан
	Краски и лаки	т	0,12532	0,020594	0,020594	100,00	Казахстан
149219	Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,00085	0,000393	0,000393	100,00	Казахстан
149375	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,00016	0,000122	0,000122	100,00	Казахстан
149589	Краски вододисперсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,12343	0,019631	0,019631	100,00	Казахстан
287782	Эмаль пентафталева ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т	0,00088	0,000448	0,000448	100,00	Казахстан
12	Сухие строительные смеси	т	0,00104	0,000024	0,000024	100,00	Казахстан
144613	Гипсовые вяжущие марки Г-3 ГОСТ 125-79	т	0,00104	0,000024	0,000024	100,00	Казахстан
	Сухие строительные смеси	кг	523	0,031380	0,031380	100,00	Казахстан
149847	Смеси сухие - упрочнители бетонов цементно-кварцевые для промышленных полов СТ РК 1168-2006	кг	523	0,031380	0,031380	100,00	Казахстан
13	Плитки и плиты керамические						
14	Окна, двери застекленные и их рамы из пластмасс	м2	13,8	0,359308	0,359308	100,00	Казахстан

133762	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м2	4,2	0,018724	0,018724	100,00	Казахстан
133878	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99	м2	5,4	0,154159	0,154159	100,00	Казахстан
271930	Блоки дверные служебные с двупольными трудновозгораемыми полотнами ДС 21-13ГТП СТ РК 943-92	м2	4,2	0,186425	0,186425	100,00	Казахстан
	Окна, двери застекленные и их рамы из пластмасс	м	10,3	0,026461	0,026461	100,00	Казахстан
134096	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99	м	10,3	0,026461	0,026461	100,00	Казахстан
15	Трубы из пластмасс	м	442	0,013038	0,013038	100,00	Казахстан
154779	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	м	422	0,012238	0,012238	100,00	Казахстан
154780	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм	м	20	0,000800	0,000800	100,00	Казахстан
	Трубы из пластмасс	шт.	157	0,005966	0,005966	100,00	Казахстан
182929	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 50	шт.	157	0,005966	0,005966	100,00	Казахстан
16	Изделия кровельные и гидроизоляционные	м2	215,67571	0,573443	0,573443	100,00	Казахстан
135014	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м2	198	0,569448	0,569448	100,00	Казахстан
135545	Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93	м2	17,67571	0,003995	0,003995	100,00	Казахстан
	Изделия кровельные и гидроизоляционные	кг	52,56778	0,033383	0,033383	100,00	Казахстан
135836	Мастика битумная кровельная для горячего применения МБК-Г ГОСТ 2889-80	кг	18,09	0,002460	0,002460	100,00	Казахстан
135879	Герметик полиуретановый ГОСТ 25621-83	кг	7,322	0,019725	0,019725	100,00	Казахстан
135936	Клей Бустилат	кг	23,7	0,007916	0,007916	100,00	Казахстан
135937	Клей марки 88-СА	кг	0,03	0,000070	0,000070	100,00	Казахстан
135940	Клей малярный жидкий	кг	2,54178	0,003004	0,003004	100,00	Казахстан
135958	Клей марки БМК-5к	кг	0,884	0,000207	0,000207	100,00	Казахстан
	Изделия кровельные и гидроизоляционные	шт.	12,1046	0,019626	0,019626	100,00	Казахстан
135878	Герметик силиконовый, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	0,1548	0,000147	0,000147	100,00	Казахстан
135963	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	11,9498	0,019478	0,019478	100,00	Казахстан
	Изделия кровельные и гидроизоляционные	т	0,00225	0,000240	0,000240	100,00	Казахстан
144669	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180	т	0,00225	0,000240	0,000240	100,00	Казахстан
17	Санитарно-технические изделия из керамики						

18	Материалы теплоизоляционные (минвата, стекловата, базальтовая вата)	м	63,3	0,004494	0,004494	100,00	Казахстан
283840	Демпферная лента толщиной 8 мм	м	63,3	0,004494	0,004494	100,00	Казахстан
19	Напольные покрытия	м2	48,348	0,099645	0,099645	100,00	Казахстан
149999	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77	м2	48,348	0,099645	0,099645	100,00	Казахстан
	Напольные покрытия	м	48,48	0,008242	0,008242	100,00	Казахстан
249765	Плинтуса поливинилхлоридные ГОСТ 19111-2001	м	48,48	0,008242	0,008242	100,00	Казахстан
20	Лесоматериалы	м3	7,30417	0,395577	0,395577	100,00	Казахстан
131534	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,00234	0,000149	0,000149	100,00	Казахстан
131541	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,83672	0,044355	0,044355	100,00	Казахстан
131542	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,31377	0,017596	0,017596	100,00	Казахстан
131551	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,00181	0,000045	0,000045	100,00	Казахстан
131555	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3	1,62	0,057849	0,057849	100,00	Казахстан
131578	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м3	4,34049	0,247178	0,247178	100,00	Казахстан
131630	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,0042	0,000129	0,000129	100,00	Казахстан
131813	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм ГОСТ 8242-88	м3	0,18484	0,028277	0,028277	100,00	Казахстан
	Лесоматериалы	1000 м2	0,04882	0,010506	0,010506	100,00	Казахстан
132659	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-4-2012 мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	0,04882	0,010506	0,010506	100,00	Казахстан
	Лесоматериалы	м2	10,35	0,007638	0,007638	100,00	Казахстан
133071	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, Е2, толщина 10 мм	м2	10,35	0,007638	0,007638	100,00	Казахстан
21	Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)	т	0,56547	0,170653	0,170653	100,00	Казахстан
127727	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,19872	0,042952	0,042952	100,00	Казахстан
279798	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 1,5 до 3 мм ГОСТ 14918-80	т	0,0412	0,012831	0,012831	100,00	Казахстан

279826	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	0,00535	0,002495	0,002495	100,00	Казахстан
279845	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	0,0032	0,000797	0,000797	100,00	Казахстан
279857	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 6727-80	т	0,0032	0,000766	0,000766	100,00	Казахстан
279860	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,3138	0,110811	0,110811	100,00	Казахстан
	Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)	кг	34,12109	0,005985	0,005985	100,00	Казахстан
127927	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	9,282	0,003286	0,003286	100,00	Казахстан
128070	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	22,97721	0,001608	0,001608	100,00	Казахстан
128076	Проволока для сеток высоколегированная из стали 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм ГОСТ 18143-72	кг	1,86188	0,001091	0,001091	100,00	Казахстан
	Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)	10 м	0,0288	0,000138	0,000138	100,00	Казахстан
128849	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)	10 м	0,0288	0,000138	0,000138	100,00	Казахстан
22	Материалы верхнего строения пути (за исключением балласта)						
23	Металлоконструкции строительные	т	0,0328	0,017165	0,017165	100,00	Казахстан
129995	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012	т	0,013	0,007791	0,007791	100,00	Казахстан
131019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0198	0,009374	0,009374	100,00	Казахстан
	Металлоконструкции строительные	м	3,78	0,001005	0,001005	100,00	Казахстан
131308	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм х 40 мм	м	3,78	0,001005	0,001005	100,00	Казахстан
24	Радиаторы, ванны чугунные и стальные						
25	Трубы чугунные						
26	Трубы стальные	10 шт.	7,956	0,012149	0,012149	100,00	Казахстан
187503	Патрубки	10 шт.	7,956	0,012149	0,012149	100,00	Казахстан
27	Кабели на напряжение не более 1000 В	км	0,2909	0,101989	0,101989	100,00	Казахстан

196758	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,039	0,004692	0,004692	100,00	Казахстан
196880	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	0,102	0,018091	0,018091	100,00	Казахстан
196881	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	0,086	0,024190	0,024190	100,00	Казахстан
197102	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,0435	0,020091	0,020091	100,00	Казахстан
197105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,0204	0,034926	0,034926	100,00	Казахстан
28	Кабели на напряжение более 1000 В	км	0,07145	0,008253	0,008253	100,00	Казахстан
237217	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 4 мм2 ГОСТ 839-80	км	0,07145	0,008253	0,008253	100,00	Казахстан
29	Аппаратура осветительная	шт.	21	0,302763	0,302763	100,00	Казахстан
274069	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 21W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 21 Вт, цоколь E27	шт.	3	0,002034	0,002034	100,00	Казахстан
278059	Светильники прожекторного типа светодиодные марки ДСО-9 мощность 50 Вт, световой поток 6000 лм, степень защиты IP 67, количество LED 1 штука COB, ГОСТ 55705-2013	шт.	5	0,132605	0,132605	100,00	Казахстан
283776	Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1302Д, мощность 20 Вт, световой поток 1800 лм, цветовая температура 4500 К, степень защиты IP54 СТ РК 2595-2014	шт.	4	0,036940	0,036940	100,00	Казахстан
286461	Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD ДВО01-40 эконо, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	9	0,131184	0,131184	100,00	Казахстан
30	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	кг	1,1681	0,000762	0,000762	100,00	Казахстан
147172	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,1681	0,000762	0,000762	100,00	Казахстан
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	км	0,004	0,000257	0,000257	100,00	Казахстан
238271	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	км	0,004	0,000257	0,000257	100,00	Казахстан
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	шт.	203,728	0,058986	0,058986	100,00	Казахстан
238444	Гильза кабельная медная ГМ 6-4, внутренним диаметром 4 мм, сечением жил 6 мм2 ГОСТ 23469.0-81	шт.	11,35	0,000522	0,000522	100,00	Казахстан

238446	Гильза кабельная медная ГМ 16-6, внутренним диаметром 6 мм, сечением жил 16 мм2 ГОСТ 23469.0-81	шт.	7,85	0,000557	0,000557	100,00	Казахстан
241451	Скоба К-142 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	12,98	0,000636	0,000636	100,00	Казахстан
242691	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	шт.	133,548	0,001603	0,001603	100,00	Казахстан
242966	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	12	0,007632	0,007632	100,00	Казахстан
264319	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	1	0,009019	0,009019	100,00	Казахстан
264347	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРн-1/9з-1 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	1	0,007534	0,007534	100,00	Казахстан
264741	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.	2	0,001038	0,001038	100,00	Казахстан
264743	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.	2	0,001038	0,001038	100,00	Казахстан
264775	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.	2	0,003264	0,003264	100,00	Казахстан
264778	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.	2	0,003324	0,003324	100,00	Казахстан
264779	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014	шт.	1	0,001687	0,001687	100,00	Казахстан
271497	Релейный сигнально-пусковой блок с управлением по интерфейсу модели С2000-СП1 исполнение 01	шт.	1	0,011741	0,011741	100,00	Казахстан
275800	Выключатель одноклавишный проходной, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	1	0,000330	0,000330	100,00	Казахстан
275809	Выключатель одноклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	3	0,002481	0,002481	100,00	Казахстан
275811	Выключатель двухклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	4	0,003856	0,003856	100,00	Казахстан
275824	Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ IEC 60884-1-2013	шт.	6	0,002724	0,002724	100,00	Казахстан
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	10 шт.	37,106	0,007797	0,007797	100,00	Казахстан

241448	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	29,614	0,006722	0,006722	100,00	Казахстан
242809	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	3,072	0,000372	0,000372	100,00	Казахстан
242921	Заглушки ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	4,42	0,000703	0,000703	100,00	Казахстан
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	100 шт.	1,4002	0,005653	0,005653	100,00	Казахстан
242707	Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	0,1298	0,000235	0,000235	100,00	Казахстан
242794	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,2704	0,005418	0,005418	100,00	Казахстан
31	Арматура для трубопроводов и водозаборная						
32	Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков	шт.	157	0,008949	0,008949	100,00	Казахстан
182264	Хомут пластиковый, DN 50 без монтажного комплекта ГОСТ 32414-2013	шт.	157	0,008949	0,008949	100,00	Казахстан
33	Материалы и изделия для систем теплоснабжения	шт.	11	0,225474	0,225474	100,00	Казахстан
273971	Электрический конвектор ЭВУБ-1,0, с терморегулятором	шт.	1	0,017122	0,017122	100,00	Казахстан
273972	Электрический конвектор ЭВУБ-1,5, с терморегулятором	шт.	6	0,121104	0,121104	100,00	Казахстан
273973	Электрический конвектор ЭВУБ-2,0, с терморегулятором	шт.	4	0,087248	0,087248	100,00	Казахстан
34	Материалы и изделия для систем газоснабжения						
35	Высоковольтное электрическое оборудование (трансформаторы, коммутационная аппаратура и др.)	шт.	2	0,026033	0,026033	100,00	Казахстан
271533	Аккумулятор GP 12-17-S 12В, 17 А/ч	шт.	1	0,006917	0,006917	100,00	Казахстан
274195	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01	шт.	1	0,019116	0,019116	100,00	Казахстан
II. Инженерное оборудование							
36	Лифты пассажирские и грузовые						
37	Насосы электрические						
38	Вентиляторы и кондиционеры						
III. Технологическое оборудование							
39	Оборудование промышленных предприятий						
40	Мебель и инвентарь						
41	Прочие	т	0,15233	0,104045	0,104045	100,00	Казахстан
144746	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0,00553	0,003505	0,003505	100,00	Казахстан
145001	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм ГОСТ 1759.0-87	т	0,00003	0,000027	0,000027	100,00	Казахстан
146016	Винты самонарезающие оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т	0,00003	0,000048	0,000048	100,00	Казахстан
146019	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,00003	0,000090	0,000090	100,00	Казахстан
146047	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0,00001	0,000003	0,000003	100,00	Казахстан
146050	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00002	0,000006	0,000006	100,00	Казахстан
146053	Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм	т	0,00037	0,000070	0,000070	100,00	Казахстан

146741	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,00522	0,000280	0,000280	100,00	Казахстан
146743	Контакт Петрова керосиновый	т	0,01243	0,000874	0,000874	100,00	Казахстан
146848	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,00002	0,000024	0,000024	100,00	Казахстан
146857	Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82	т	0,01969	0,001471	0,001471	100,00	Казахстан
146859	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75	т	0,07644	0,087790	0,087790	100,00	Казахстан
147074	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00027	0,000503	0,000503	100,00	Казахстан
147337	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0011	0,000232	0,000232	100,00	Казахстан
147338	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	0,00512	0,001200	0,001200	100,00	Казахстан
147621	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	0,01255	0,000185	0,000185	100,00	Казахстан
147652	Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0,00021	0,001299	0,001299	100,00	Казахстан
147838	Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75	т	0,00301	0,000230	0,000230	100,00	Казахстан
249209	Паста антисептическая	т	0,01025	0,006206	0,006206	100,00	Казахстан
	Прочие	кг	52,6535	0,018086	0,018086	100,00	Казахстан
144766	Болты анкерные оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг	1,76694	0,000555	0,000555	100,00	Казахстан
146664	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,756	0,000125	0,000125	100,00	Казахстан
146716	Вазелин технический	кг	0,069	0,000049	0,000049	100,00	Казахстан
147047	Ветошь	кг	0,91437	0,000082	0,000082	100,00	Казахстан
147084	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	0,019	0,000006	0,000006	100,00	Казахстан
147096	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	0,013	0,000014	0,000014	100,00	Казахстан
147611	Лента ПВХ-304	кг	0,06	0,000019	0,000019	100,00	Казахстан
147733	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,746	0,000279	0,000279	100,00	Казахстан
147816	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,03245	0,000018	0,000018	100,00	Казахстан
286164	Гвозди строительные ГОСТ 283-75	кг	46,24674	0,015076	0,015076	100,00	Казахстан
287729	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг	2,03	0,001862	0,001862	100,00	Казахстан
	Прочие	шт.	212,7092	0,207583	0,207583	100,00	Казахстан
145749	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 120 мм	шт.	12,726	0,000585	0,000585	100,00	Казахстан
146022	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 3,2х16 мм	шт.	9,864	0,000020	0,000020	100,00	Казахстан
146045	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х16 мм	шт.	4,932	0,000005	0,000005	100,00	Казахстан
147529	Шпильки	шт.	32,64	0,003068	0,003068	100,00	Казахстан
147780	Клинья пластиковые монтажные	шт.	41,2	0,000412	0,000412	100,00	Казахстан

147790	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	3,3472	0,000425	0,000425	100,00	Казахстан
266949	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-1А-А1	шт.	6	0,005742	0,005742	100,00	Казахстан
266958	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М	шт.	12	0,022644	0,022644	100,00	Казахстан
266979	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-3М	шт.	3	0,005286	0,005286	100,00	Казахстан
271953	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005	шт.	8	0,004000	0,004000	100,00	Казахстан
271955	Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011	шт.	4	0,020784	0,020784	100,00	Казахстан
274174	Извещатели охранные комбинированные модели СКИФ 360 ИК+А	шт.	7	0,066059	0,066059	100,00	Казахстан
274175	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-10	шт.	1	0,012612	0,012612	100,00	Казахстан
С123-061709-0201	Клеммник соединительный 10р, 450V, 41А, 6 мм2 /прим. СИЗ/	шт.	50	0,053050	0,053050	100,00	Казахстан
С123-070101-0314	Светильники потолочные, тип НПП1202-100 IP54 ГОСТ 17677-82/НПП1203/	шт.	3	0,008157	0,008157	100,00	Казахстан
С123-070202-0705	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40002, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	7	0,000182	0,000182	100,00	Казахстан
С123-070202-0707	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41001, размерами 92 мм х 92 мм х 45 мм, типа ИЭК	шт.	6	0,000696	0,000696	100,00	Казахстан
С123-070204-0301	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С16 30 25А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.	1	0,003856	0,003856	100,00	Казахстан
	Прочие	100 шт.	0,5373	0,000366	0,000366	100,00	Казахстан
145785	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,2914	0,000131	0,000131	100,00	Казахстан
287764	Бирки маркировочные	100 шт.	0,2459	0,000235	0,000235	100,00	Казахстан
	Прочие	м3	6,94472	0,027600	0,027600	100,00	Казахстан
146649	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	2,52	0,000570	0,000570	100,00	Казахстан
249132	Вода техническая	м3	3,03422	0,000094	0,000094	100,00	Казахстан
С121-110401-0103	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-86	м3	1,3905	0,026937	0,026937	100,00	Казахстан
	Прочие	10 м2	1,10775	0,007678	0,007678	100,00	Казахстан
147049	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	1,10775	0,007678	0,007678	100,00	Казахстан

	Прочие	м2	50,71937	0,141484	0,141484	100,00	Казахстан
147307	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	3,31937	0,000564	0,000564	100,00	Казахстан
272082	Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м2	47,4	0,140920	0,140920	100,00	Казахстан
	Прочие	м	241,9496	0,021573	0,021573	100,00	Казахстан
147606	Лента малярная, 50 мм	м	81,1696	0,000731	0,000731	100,00	Казахстан
147770	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	3,78	0,002480	0,002480	100,00	Казахстан
C"Future tech"	Кабель слаботочный с медными жилами КСПЭВ 1х2х0,5	м	157	0,018363	0,018363	100,00	Казахстан
	Прочие	100 м	0,00502	0,000119	0,000119	100,00	Казахстан
147668	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм ГОСТ 19177-81	100 м	0,00502	0,000119	0,000119	100,00	Казахстан
	Итого:			3,652408	3,360765	92,02	

* Стоимость в текущих ценах.

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Ремонт здания Ждановского МУ Северо-Казахстанской области

ОБЪЕКТ НОМЕР 2-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-1
(Локальный сметный расчет)

НА ремонтно-строительные работы

ОСНОВАНИЕ: 1874.19-4

Сметная стоимость	4693,294 тыс.тенге
Сметная заработная плата	905,874 тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,815 тыс.чел-ч

Составлен (а) в текущих ценах на 2020 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	:Стоимость единицы, :		: Общая стоимость, тенге :			: Накладные :		Всего с НР и СП тенге
					: тенге :		: тенге :			: расходы, :		
					Всего	экспл. машин	Всего	экспл. машин	материалы	Сметная прибыль, тенге		
											:ЗП рабо- : в т.ч. ЗП: : зарплата: : оборудо- : чих стро- : машинис- : рабочих- : в т.ч. ЗП: : ителей : тов : строите- : машинис- : мебели, : : : : лей :	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.		Фасад		9	384,37	11,78	3459,31	106,06	124,05	2258,54	6175,28	
	1109-0501-0101 РСНБ РК 2015	-Ворота. Облицовка стальным листом НР - 69%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:	м2		358,8	4,89	3229,2	44,05	--	457,43		
1.1.	2113-0211-0301	Винты самонарезающие оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	0,000003 т	0,000027		1588638		42,89				
1.2.	2113-0211-0402	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	0,000003 т	0,000027		3005660		81,15				
2.	2105-0104-0304 РСНБ РК 2015	-Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 1,5 до 3 мм ГОСТ 14918-80 СП - 8%	т	0,0412	311438	--	12831,25	--	12831,25	--	13857,75	
					--	--	--	--	--	1026,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	1110-0102	-Ворота. Обшивка плитами м2		9	914,3	13,57	8228,66	122,13	123,23	7238,72	16704,77
	-0603	древесно-стружечными			887,03	6,63	7983,31	59,71	--	1237,39	
	РСНБ РК										
	2015	НР - 90%; СП - 8%									
	Изм. и										
	доп. вып.										
	16										
4.	2107-0509	-Плита м2		10,35	738	--	7638,3	--	7638,3	--	8249,36
	-0407	ориентированно-стружечн			--	--	--	--	--	--	
	РСНБ РК	ая OSB-3, ГОСТ								611,06	
	2015	10632-2007, П-А, II,									
		Е2, толщина 10 мм									
		СП - 8%									
5.	1112-0101	-Ворота		9	596,7	54,55	5370,29	490,97	2981	1854,09	7802,33
	-1301	Утеплени			210,92	13	1898,32	117	--	577,95	
	РСНБ РК	е									
	2015	плитами									
		из									
		пенопла									
		ста									
		полисти									
		рольного									
		на									
		битумной									
		мастике									
		в один									
		слой									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
5.1.	2110-0501-0701	Мастика битумная	2,01	18,09							
		кровельная для горячего	кг			136		2460,24			
		применения МБК-Г ГОСТ									
		2889-80									
6.	2111-0401	-Плиты из вспененного	м3	1,3905	19372	--	26936,77	--	26936,77	--	29091,71
	-0103	полистирола с добавкой			--	--	--	--	--	--	
	РСНБ РК	антипирена ПСБ-С-35								2154,94	
	2015	ГОСТ 15588-86									
		СП - 8%									
7.	1111-0101	-Устройство отмостки,	м3	4,431	9257,6	1745,1	41020,43	7732,54	18357,19	17136,64	62809,63
	-0204	слои подстилающие			3369,6	744,7	14930,7	3299,77	--	4652,56	
	РСНБ РК	щебеночные. Устройство	ющего								
	2015	с уплотнением	слоя								
		трамбовками									
		НР - 94%; СП - 8%									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
7.1.			0,29	1,28499							

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
2101-0201-0601		Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004		м3								3099				3982,18						
7.2.						1		4,431														
2101-0201-0604		Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004		м3								2969				13155,64						
8.								4,431		24255,14		1096,18		107474,52		4857,16		96940,59		6155,69		122720,63
1106-0101		-Устройство отмостки, подготовка бетонная.		м3						1281,15		245,48		5676,78		1087,72		--		9090,42		
РСНБ РК 2015		Устройство																				
		НР - 91%; СП - 8%																				
		В ТОМ ЧИСЛЕ:																				
8.1.						1,02		4,51962														
2102-0101-0101		Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010		м3								19750				89262,49						
9.								44,31		39,67		0,5502		1757,92		24,38		--		1640,81		3670,62
1111-0101		-Укладка демпферной ленты. Устройство в один слой		м2						39,12		0,2708		1733,54		12		--		271,9		
РСНБ РК 2015																						
Изм. и доп. вып. 11		НР - 94%; СП - 8%																				
10.								63,3		71		--		4494,3		--		4494,3		--		4853,84
2113-0809		-Демпферная лента толщиной 8 мм		м						--		--		--		--		--		359,54		
РСНБ РК 2015		СП - 8%																				
		Кровля																				
11.								5,2295		97144,64		1434,86		508017,89		7503,6		376158,87		114687,94		672522,29
1110-0105		-Стропила. Установка		м3						23779,6		588,13		124355,42		3075,63		--		49816,47		
РСНБ РК 2015		НР - 90%; СП - 8%																				
Изм. и доп. вып. 16																						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:																				
11.1.						0,038		0,198721														
2105-0302-0101		Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70		т								216144				42952,35						
11.2.						0,16		0,83672														
2107-0201-0201		Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86		м3								53010				44354,53						
11.3.						0,83		4,340485														
2107-0203-0105		Доски обрезные хвойных		м3								56947				247177,6						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86			5,2295	8852,84	58,23	46295,94	304,52	41276,08	4365,81	54714,69
1110-0115	-Конструкции деревянные	м3									
-0101	ферм, арок, балок,	древесин			901,68	25,92	4715,34	135,56	--	4052,94	
РСНБ РК	стропил, мауэрлатов.	ы в									
2015	Огнезащита	конструк									
Изм. и		ции									
доп. вып.	НР - 90%; СП - 8%										
10											
12.1.	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,0067	0,035038							
2113-0704-2401	Аммоний фосфорнокислый	т				1148485		40240,22			
	двузамещенный (диаммоний										
	фосфат) ГОСТ 8515-75										
13.				0,0032	249040	--	796,93	--	796,93	--	860,68
2105-0301	-Сталь арматурная	т									
-3001	горячекатаная гладкая				--	--	--	--	--	63,75	
РСНБ РК	класса А-I (A240)										
2015	диаметром от 6 до 12 мм										
	СТ РК 2591-2014										
	СП - 8%										
14.				0,0032	239478	--	766,33	--	766,33	--	827,64
2105-0301	-Проволока из	т									
-3501	низкоуглеродистой стали				--	--	--	--	--	61,31	
РСНБ РК	холоднотянутая										
2015	периодического профиля										
	Вр1 диаметром от 3 до 5										
	мм ГОСТ 6727-80										
	СП - 8%										
15.				180	505,39	3,96	90971,05	711,94	60313,14	21819,05	121813,31
1208-0101	-Обрешетка с прозорами	м2									
-1404	из досок и брусков под				166,37	1,99	29945,97	358,27	--	9023,21	
РСНБ РК	кровлю из черепицы.										
2015	Устройство										
Изм. и											
доп. вып.	НР - 72%; СП - 8%										
16											
15.1.	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,009	1,62							
2107-0201-0401	Бруски обрезные хвойных	м3				35709		57848,58			
	пород длиной от 4 м до										
	6,5 м, шириной от 75 мм										
	до 150 мм, толщиной от										
	40 мм до 75 мм, 4 сорта										
	ГОСТ 8486-86										
16.				180	308,34	2,7	55500,42	486,12	48865,14	5729,18	66127,97
1110-0115	-Обрешетка под кровлю,	м2									
-0201	покрытия и настилы по	обработка			34,16	1,2	6149,16	216,59	--	4898,37	

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-1902 РСНБ РК 2015	из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство				462,37	1,16	1664,51	4,18	--	534,12	
24.1.	НР - 80%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:		1,05	3,78							
2106-0902-1301	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм х 40 мм	м				266		1005,48			
24.2.			1,05	3,78							
2113-0816-3407	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м				656		2479,68			
25.				6,3	3776,88	5	23794,33	31,52	22248,95	1376,56	27184,56
1110-0501	-Оконные откосы из ПВХ.	м			240,29	2,48	1513,86	15,65	--	2013,67	
-0401	Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м										
РСНБ РК											
2015											
Изм. и	НР - 90%; СП - 8%										
доп. вып.											
8	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
25.1.			1	6,3							
2109-0205-0108	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99	м				2569		16184,7			
25.2.			0,566	3,5658							
2110-0502-1901	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.				1630		5812,25			
26.				4	3776,88	5	15107,51	20,01	14126,32	874,01	17260,04
1110-0501	-Доски подоконные из	м			240,29	2,48	961,18	9,94	--	1278,52	
-0401	ПВХ. Установка в стенах										
РСНБ РК	каменных толщиной до										
2015	0,51 м										
Изм. и	НР - 90%; СП - 8%										
доп. вып.											
8	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
26.1.			1	4							
2109-0205-0108	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99	м				2569		10276			
26.2.			0,566	2,264							
2110-0502-1901	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750	шт.				1630		3690,32			

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
27.		мл						4		2084,4		118,22		8337,61		472,88		--		5817,41		15287,42
1206-0101		-Коробки дверные в		шт.						1966,18		53,75		7864,72		215,02		--		1132,4		
-0901		каменных стенах.																				
РСНБ РК		Демонтаж с отбивкой																				
2015		штукатурки в откосах																				
28.		НР - 72%; СП - 8%						4,2		1789,96		77,36		7517,82		324,9		2367,53		4475,07		12952,33
1110-0107		-Проемы дверные площадью		м2						1148,9		34,98		4825,39		146,91		--		959,43		
-0106		до 3 м2 во внутренних																				
РСНБ РК		стенах и перегородках.																				
2015		Установка блоков на																				
Изм. и		распорных дюбелях																				
доп. вып.																						
16		НР - 90%; СП - 8%																				
28.1.		В ТОМ ЧИСЛЕ:				0,24		1,008														
2110-0502-1901		Пена монтажная для		шт.								1630				1643,04						
		герметизации стыков в																				
		баллончике емкостью 750																				
		мл																				
28.2.						3,03		12,726														
2113-0207-1020		Дюбели гвоздевые		шт.								46				585,4						
		полипропиленовые со																				
		стальным оцинкованным																				
		стержнем размерами 8 мм																				
		х 120 мм																				
29.								4,2		4458		--		18723,6		--		18723,6		--		20221,49
2109-0102		-Блоки дверные		м2						--		--		--		--		--		1497,89		
-0103		внутренние однопольные																				
РСНБ РК		с глухими полотнами ДГ																				
2015		21-9П, ДГ 21-10П с																				
		декоративной облицовкой																				
		бумажно-слоистым																				
		пластиком СТ РК 943-92																				
		СП - 8%																				
30.								4,2		2952,39		48,42		12400,02		203,35		2243,08		6927		20873,18
1109-0403		-Блоки дверные стальные		м2						2369,9		20,37		9953,58		85,54		--		1546,16		
-0401		однопольные площадью до																				
РСНБ РК		2 м2. Установка в																				
2015		кирпичных стенах																				
Изм. и																						
доп. вып.		НР - 69%; СП - 8%																				
9																						
30.1.		В ТОМ ЧИСЛЕ:				0,24		1,008														
2110-0502-1901		Пена монтажная для		шт.								1630				1643,04						
		герметизации стыков в																				
		баллончике емкостью 750																				
		мл																				
30.2.						0,4207		1,76694														
2113-0201-1204		Болты анкерные		кг								314				554,82						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оцинкованные ГОСТ 1759.0-87									
31.				4,2	44387	--	186425,4	--	186425,4	--	201339,43
	2109-0102	-Блоки дверные служебные м2			--	--	--	--	--	--	
	-0302	с двухпольными			--	--	--	--	--	--	14914,03
	РСНБ РК	трудновозгораемыми									
	2015	полотнами ДС 21-13ГТП									
		СТ РК 943-92									
32.		СП - 8%		4	5196	--	20784	--	20784	--	22446,72
	2109-0404	-Замок цилиндровый шт.			--	--	--	--	--	--	
	-0305	врезной с защелкой,									1662,72
	РСНБ РК	управляемой ручками и									
	2015	от ключа ЗВ7 ГОСТ									
		5089-2011									
33.		СП - 8%		8	500	--	4000	--	4000	--	4320
	2109-0404	-Петля накладная ПН1, шт.			--	--	--	--	--	--	
	-0201	ПН2, ПН3 ГОСТ									320
	РСНБ РК	5088-2005									
	2015										
34.		СП - 8%		393,284	696,85	14,04	274061,17	5519,82	89242,71	131150,12	437628,2
	1211-0101	-Штукатурка стен. м2			455,9	7,26	179298,65	2854,3	--	32416,9	
	-0102	Сплошное выравнивание									
	РСНБ РК	раствором									
	2015	цементно-известковым.									
		Толщина намета до 10									
		мм									
		НР - 72%; СП - 8%									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
34.1.			0,0106	4,16881							
2102-0402-0206		Раствор готовый м3				21397		89200,04			
		отделочный тяжелый,									
		цементно-известковый									
		1:1:6 ГОСТ 28013-98									
35.				195,925	627,93	4,57	123027,03	894,42	28758,67	75053,04	213926,47
	1115-0405	-Стены. Окраска м2			476,58	2,26	93373,94	442,36	--	15846,41	
	-0103	поливинилацетатными									
	РСНБ РК	водоэмульсионными									
	2015	составами улучшенная по									
	Изм. и	штукатурке									
	доп. вып.	по поверхно									
	4	сти									
		НР - 80%; СП - 8%									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
35.1.			0,00063	0,123433							
2204-0802-0101		Краски водоэмульсионные т				159043		19631,11			
		ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р									
		52020-2007									
35.2.			0,51	99,92175							
2204-0301-9901		Шпатлевка клеевая ГОСТ кг				88		8793,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<hr/>											
36.	10277-90			104,6	801,04	13,38	83788,5	1399,27	16816,8	47733,11	142043,35
1211-0101	-Штукатурка потолков.	м2									
-0108	Сплошное выравнивание				626,89	6,92	65572,43	723,56	--	10521,73	
РСНБ РК	раствором										
2015	полимерцементным.										
	Толщина намета до 10										
	мм										
	НР - 72%; СП - 8%										
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
36.1.			0,532	55,6472							
2113-0807-0201	Дисперсия	кг				302		16805,45			
	поливинилацетатная										
	гомополимерная										
	пластифицированная ГОСТ										
	18992-97										
37.				104,6	665,29	3,84	69588,97	402,04	30505,39	27997,3	105393,17
1212-0101	-Потолки окрашенные	м2									
-1702	ранее краской				369,8	1,95	38681,54	203,59	--	7806,9	
РСНБ РК	известковой или										
2015	клеевой. Окрашивание										
	водоэмульсионными										
	составами с расчисткой										
	старой краски до 35 %										
	НР - 72%; СП - 8%										
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
37.1.			0,67	70,082							
2113-0807-0101	Дисперсия	кг				290		20323,78			
	поливинилацетатная										
	непластифицированная,										
	марка Д50Н ГОСТ 18992-97										
37.2.			0,68	71,128							
2204-0301-9901	Шпатлевка клеевая ГОСТ	кг				88		6259,26			
	10277-90										
38.				47,4	1487,08	143,3	70487,57	6792,64	--	53634,3	134051,62
1115-0108	-Потолки подвесные из	м2									
-1401	декоративно-акустически				1343,78	70,63	63694,93	3347,94	--	9929,75	
РСНБ РК	х плит типа										
2015	"Армстронг".										
	Устройство										
	НР - 80%; СП - 8%										
39.				47,4	2973	--	140920,2	--	140920,2	--	152193,82
2203-0301	-Подвесной потолок из	м2									
-0105	минерального волокна				--	--	--	--	--	11273,62	
РСНБ РК	класса "эконом" т 12 мм										
2015	в комплекте										
	СП - 8%										
40.				70	656,54	0,2751	45957,69	19,26	6275,18	28564,37	80483,83
1212-0103	-Радиаторы и ребристые	м2									
-0113	трубы ранее окрашенные.				566,62	0,1354	39663,26	9,48	--	5961,77	

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10											
43.1.	В ТОМ ЧИСЛЕ:		1,02	48,348							
2206-0101-9901	Линолеум	м2				2061		99645,23			
	поливинилхлоридный на										
	теплоизолирующей										
	подоснове ГОСТ 7251-77										
44.				48	271,34	2,24	13024,28	107,5	8725,78	3979,33	18363,9
1111-0101	-Плинтуса	м									
-4003	поливинилхлоридные.	плинтусо									
РСНБ РК	Установка на	в			87,31	0,8818	4191	42,33	--	1360,29	
2015	самонарезающих винтах										
Изм. и											
доп. вып.	НР - 94%; СП - 8%										
18											
44.1.	В ТОМ ЧИСЛЕ:		1,01	48,48							
2206-0401-9901	Плинтуса	м				170		8241,6			
	поливинилхлоридные ГОСТ										
	19111-2001										
	прочие работы										
45.				0,7398	583	--	431,3	--	--	--	465,81
4131-0104	-Мусор строительный с	т									
-0601	погрузкой вручную.				--	--	--	--	--	34,5	
РСНБ РК	Погрузка										
2015											
	СП - 8%										
46.				0,7398	42	--	31,07	--	--	--	33,56
4102-0103	-Перевозка строительных	т									
-1001	грузов самосвалами вне				--	--	--	--	--	2,49	
РСНБ РК	карьероов.										
2015	Грузоподъемность 20 т.										
	Класс груза 1.										
	Расстояние перевозки 1										
	км										
	СП - 8%										
ИТОГО ПО СМЕТЕ:		Тенге									4693293,75
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	Зарплата рабочих строителей	Тенге				875803,7					
	Затраты на эксплуатацию машин	Тенге				96925,48					
	в том числе зарплата машинистов	Тенге						30070,14			
	Материалов, изделий и конструкций	Тенге				2656781,47					
	Перевозка грузов	Тенге				462,37					
	Накладные расходы	Тенге				715669,34					
	Сметная прибыль	Тенге				347651,39					
	Составил				Тибилова Л.Г.						
	Проверил				Коровай О.М.						

Наименование стройки- Ремонт здания Ждановского МУ Северо-Казахстанской области

Объект номер 2-1

ФОРМА 4А АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ 2-1-1
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)
на ремонтно-строительные работы

Наименование объекта- Ремонт здания Ждановского МУ Северо-Казахстан-
ской области

Основание: 1874.19-4

Сметная стоимость 4693,294 тыс.тенге
Нормативная трудоемкость 815 чел-ч
Сметная заработная плата 905,874 тыс.тенге

Составлена в текущих ценах на 2020 г.

NN	ПП	ШИФР НОМЕРА НОМАТИВОВ И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И ЕГО МАССА	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ПРОЕКТИМ ДАННЫМ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ,	
						тенге	НА ЕД. ИЗМ.: ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
----- Трудовые ресурсы -----							
1	АВС	000001	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	794,7082968	1102,04	875803,7
2	АВС	000003	Затраты труда машинистов	чел-ч	20,0138689	1502,47	(30070,14)
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				ТЕНГЕ			875803,7
----- Строительные машины и механизмы -----							
1	3105-0501-0101	Автопогрузчики, 5 т		маш.-ч	0,39879	4566	1820,88
	РСНБ РК 2015						
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.		чел-ч	0,39879	1354,00	539,96
2	3103-0203-0101	Автобетононасосы, 65 м3/ч		маш.-ч	0,70082	11339	7946,6
	РСНБ РК 2015						
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.		чел-ч	1,40164	3931,00	5509,85
3	3106-0103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А		маш.-ч	0,288	260	74,88
	РСНБ РК 2015						
4	3104-0101-0201	Вибратор поверхностный		маш.-ч	3,00552	15	45,08
	РСНБ РК 2015						
5	3105-0401-0104	Домкраты гидравлические, до 100 т		маш.-ч	1,584	24	38,02
	РСНБ РК 2015						
6	3403-0302-0301	Дрели электрические		маш.-ч	9,33962	12	112,08
	РСНБ РК 2015						
7	3106-0102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин		маш.-ч	2,24056	2868	6425,93
	РСНБ РК 2015						
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.		чел-ч	2,24056	1354,00	3033,72
8	3105-0101-0102	Краны башенные, 8 т		маш.-ч	0,83088	6030	5010,21
	РСНБ РК 2015						
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.		чел-ч	0,83088	1354,00	1125,01

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
9		3105-0102-0102 РСНБ РК 2015		Краны на автомобильном ходу, 10 т		маш.-ч		1,3094275		5044		6604,75
				в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.		чел-ч		1,3094275		1935,00		2533,74
10		3105-0102-0104 РСНБ РК 2015		Краны на автомобильном ходу, 16 т		маш.-ч		0,0523		7125		372,64
				в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.		чел-ч		0,0523		1935,00		101,20
11		3105-0104-0103 РСНБ РК 2015		Краны на гусеничном ходу, 40 т		маш.-ч		3,798		6830		25940,34
				в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.		чел-ч		3,798		1935,00		7349,13
12		3105-0102-0105 РСНБ РК 2015		Краны на автомобильном ходу, 25 т		маш.-ч		0,0594		9162		544,22
				в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.		чел-ч		0,0594		2312,00		137,33
13		3104-0403-0101 РСНБ РК 2015		Нарезчик швов		маш.-ч		1,31796		1163		1532,79
14		3104-0102-0101 РСНБ РК 2015		Машина бетоноотделочная однороторная, 600 мм		маш.-ч		0,53346		2233		1191,22
15		3104-0102-0201 РСНБ РК 2015		Машина бетоноотделочная однороторная, 900 мм		маш.-ч		0,8368		2774		2321,28
16		3104-0102-0301 РСНБ РК 2015		Машина бетоноотделочная двухроторная, 900 мм		маш.-ч		1,82004		5752		10468,87
17		3403-0202-0201 РСНБ РК 2015		Машины шлифовальные угловые		маш.-ч		0,107018		27		2,89
18		3403-0401-0301 РСНБ РК 2015		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных ком-		маш.-ч		0,4039		55		22,21
19		3105-0402-0303 РСНБ РК 2015		прессорных станций		маш.-ч		8,27632		56		463,47
20		3201-0201-0101 РСНБ РК 2015		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч		0,1656		743		123,04
21		3403-0102-0101 РСНБ РК 2015		Котлы битумные передвижные, 400 л		маш.-ч		0,12016875		12		1,44
22		3105-0602-0401 РСНБ РК 2015		Пила дисковая электрическая		маш.-ч		4,2747426		2193		9374,51
				Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м		чел-ч		4,2747426		1134,00		4847,56
23		3403-0102-0401 РСНБ РК 2015		Пила с карбюраторным двигателем		маш.-ч		2,30098		166		381,96
24		3403-0402-0101 РСНБ РК 2015		Трамбовки пневматические при работе от компрессора		маш.-ч		4,12083		16		65,93
25		3403-0302-0501 РСНБ РК 2015		Шурупверты строительно-монтажные		маш.-ч		2,00286		16		32,05
26		3106-0103-0701 РСНБ РК 2015		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулиро-		маш.-ч		0,036		157		5,65
27		3301-0201-0101 РСНБ РК 2015		ванием температуры в пределах 80-500 °С		маш.-ч		5,6481288		2751		15538
				Автомобили бортовые, до 5 т		чел-ч		5,6481288		1354,00		7647,57
28		3106-0202-0501 РСНБ РК 2015		Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч		3,024		27		81,65
29		3403-0101-0101 РСНБ РК 2015		Ножницы электрические		маш.-ч		0,027		215		5,8

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
30		3403-0204-0101		Фреза столярная		маш.-ч		0,17136		40		6,85
		РСНБ РК 2015										
31		3403-0302-0101		Перфоратор электрический		маш.-ч		1,5081		17		25,64
		РСНБ РК 2015										
32		3403-0501-0101		Пылесосы промышленные		маш.-ч		2,97064		116		344,59
		РСНБ РК 2015										
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						ТЕНГЕ						96925,48
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:						тенге						30070,14
Строительные материалы и конструкции												
1		2101-0201-0601		Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004		м3		1,28499		3099		3982,18
		РСНБ РК 2015										
2		2101-0201-0602		Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004		м3		0,39879		3006		1198,76
		РСНБ РК 2015										
3		2101-0201-0604		Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004		м3		4,431		2969		13155,64
		РСНБ РК 2015										
4		2101-0501-0601		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм		м3		0,0046024		3378		15,55
		РСНБ РК 2015										
5		2102-0101-0101		Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010		м3		4,51962		19750		89262,5
		РСНБ РК 2015										
6		2102-0101-0601		Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010		м3		12,0813		24140		291642,58
		РСНБ РК 2015										
7		2102-0402-0206		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98		м3		4,1688104		21397		89200,04
		РСНБ РК 2015										
8		2105-0302-0101		Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70		т		0,198721		216144		42952,35
		РСНБ РК 2015										
9		2105-0307-1013		Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98		кг		22,97721		70		1608,4
		РСНБ РК 2015										
10		2105-0307-1019		Проволока для сеток высоколегированная из стали 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм ГОСТ 18143-72		кг		1,86188		586		1091,06
		РСНБ РК 2015										
11		2105-0310-1108		Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)		10 м		0,0288		4800		138,24
		РСНБ РК 2015										
12		2106-0801-0102		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т		0,0198		473433		9373,97
		РСНБ РК 2015										
13		2106-0902-1301		Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм х 40 мм		м		3,78		266		1005,48
		РСНБ РК 2015										
14		2107-0201-0101		Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86		м3		0,00234		63594		148,81
		РСНБ РК 2015										
15		2107-0201-0201		Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86		м3		0,83672		53010		44354,53
		РСНБ РК 2015										
16		2107-0201-0202		Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86		м3		0,31377		56078		17595,59
		РСНБ РК 2015										
17		2107-0201-0304		Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86		м3		0,001806		25042		45,23
		РСНБ РК 2015										
18		2107-0201-0401		Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной		м3		1,62		35709		57848,58

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
		РСНБ РК 2015		от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86								
19		2107-0203-0105		Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м3			4,340485		56947		247177,6
20		2107-0204-0202		Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3			0,0042		30767		129,22
21		2107-0503-0103		Обшивки наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм ГОСТ 8242-88	м3			0,1848375		152982		28276,81
22		2107-0507-0102		Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-4-2012 мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2			0,048822		215195		10506,25
23		2107-0509-0407		Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 10 мм	м2			10,35		738		7638,3
24		2109-0102-0103		Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м2			4,2		4458		18723,6
25		2109-0201-0806		Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99	м2			5,4		28548		154159,2
26		2109-0205-0108		Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99	м			10,3		2569		26460,7
27		2110-0103-0907		Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м2			198		2876		569448
28		2110-0401-1001		Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93	м2			17,67571		226		3994,71
29		2110-0501-0701		Мастика битумная кровельная для горячего применения МБК-Г ГОСТ 2889-80	кг			18,09		136		2460,24
30		2110-0502-0104		Герметик силиконовый, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.			0,1548		952		147,37
31		2110-0502-0105		Герметик полиуретановый ГОСТ 25621-83	кг			7,322		2694		19725,47
32		2110-0502-1801		Клей Бустилат	кг			23,7		334		7915,8
33		2110-0502-1805		Клей малярный жидкий	кг			2,54178		1182		3004,38
34		2110-0502-1901		Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.			11,9498		1630		19478,17
35		2113-0104-0804		Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180	т			0,00225		106867		240,45
36		2113-0201-0901		Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т			0,00396		633846		2510,03
37		2113-0201-1204		Болты анкерные оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг			1,76694		314		554,82
38		2113-0207-1020		Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм x 120 мм	шт.			12,726		46		585,4
39		2113-0211-0301		Винты самонарезающие оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т			0,000027		1588638		42,89
40		2113-0211-0402		Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т			0,000027		3005660		81,15
41		2113-0211-0405		Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 3,2x16 мм	шт.			9,864		2		19,73
42		2113-0211-0601		Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прес-сшайбой 4,2x16 мм	шт.			4,932		1		4,93
43		2113-0701-0401		Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3			2,52		226		569,52

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
44		РСНБ РК 2015 2113-0701-1002		Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018		кг		0,756		166		125,5
45		РСНБ РК 2015 2113-0703-0201		Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2		т		0,00522		53700		280,31
46		РСНБ РК 2015 2113-0703-0301		Контакт Петрова керосиновый		т		0,0124295		70347		874,38
47		РСНБ РК 2015 2113-0704-2302		Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82		т		0,01969015		74718		1471,21
48		РСНБ РК 2015 2113-0704-2401		Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75		т		0,07643765		1148485		87787,49
49		РСНБ РК 2015 2113-0803-1001		Ветошь		кг		0,9143675		90		82,29
50		РСНБ РК 2015 2113-0803-1101		Ткань мешочная ГОСТ 30090-93		10 м2		1,10775		6931		7677,82
51		РСНБ РК 2015 2113-0804-0301		Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93		т		0,00027		1863688		503,2
52		РСНБ РК 2015 2113-0807-0101		Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная, марка Д50Н ГОСТ 18992-97		кг		70,082		290		20323,78
53		РСНБ РК 2015 2113-0807-0201		Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная ГОСТ 18992-97		кг		55,6472		302		16805,45
54		РСНБ РК 2015 2113-0812-0801		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79		м2		3,31937		170		564,29
55		РСНБ РК 2015 2113-0812-1035		Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75		т		0,001098		211193		231,89
56		РСНБ РК 2015 2113-0816-1105		Лента малярная, 50 мм		м		81,1696		9		730,53
57		РСНБ РК 2015 2113-0816-1301		Мел природный молотый ГОСТ 17498-72		т		0,012552		14741		185,03
58		РСНБ РК 2015 2113-0816-2203		Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм ГОСТ 19177-81		100 м		0,0050208		23654		118,76
59		РСНБ РК 2015 2113-0816-3407		Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием		м		3,78		656		2479,68
60		РСНБ РК 2015 2113-0816-3417		Клинья пластиковые монтажные		шт.		41,2		10		412
61		РСНБ РК 2015 2113-0816-3427		Мыло твердое хозяйственное 72%		шт.		3,3472		127		425,09
62		РСНБ РК 2015 2204-0101-0502		Грунтовка глифталева, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003		т		0,000846		462652		391,4
63		РСНБ РК 2015 2204-0601-0602		Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74		т		0,000162		764121		123,79
64		РСНБ РК 2015 2204-0603-0107		Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013		кг		2,513		556		1397,23
65		РСНБ РК 2015 2204-0802-0101		Краски водоземulsionные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007		т		0,12343275		159043		19631,11
66		РСНБ РК 2015 2205-0103-0201		Смеси сухие - упрочнители бетонов цементно-кварцевые для про-мышленных полов СТ РК 1168-2006		кг		523		60		31380
67		РСНБ РК 2015 2206-0101-9901		Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77		м2		48,348		2061		99645,23
68		РСНБ РК 2015 2113-0703-1405		Вода техническая		м3		3,0342245		31		94,06
69		РСНБ РК 2015 2113-0816-9902		Паста антисептическая		т		0,01024982		605478		6206,04
70		РСНБ РК 2015 2204-0301-9901		Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90		кг		171,04975		88		15052,38

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
71		РСНБ РК 2015 2204-1003-0101		Состав пленкообразующий упрочняющий для бетона		кг		13,57708		985		13373,42
72		РСНБ РК 2015 2206-0401-9901		Плнтуса поливинилхлоридные ГОСТ 19111-2001		м		48,48		170		8241,6
73		РСНБ РК 2015 2109-0102-0302		Блоки дверные служебные с двупольными трудновозгораемыми по-		м2		4,2		44387		186425,4
74		РСНБ РК 2015 2109-0404-0201		лотнами ДС 21-13ГТП СТ РК 943-92 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005		шт.		8		500		4000
75		РСНБ РК 2015 2109-0404-0305		Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от		шт.		4		5196		20784
76		РСНБ РК 2015 2203-0301-0105		ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011 Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 12		м2		47,4		2973		140920,2
77		РСНБ РК 2015 2204-0201-0616		мм в комплекте Краска масляная, готовая к употреблению МА-15 ГОСТ 10503-71		кг		10,85		449		4871,65
78		РСНБ РК 2015 2105-0104-0304		Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 1,5 до 3		т		0,0412		311438		12831,25
79		РСНБ РК 2015 2105-0204-0703		мм ГОСТ 14918-80 Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-		т		0,005346		466437		2493,57
80		РСНБ РК 2015 2105-0301-3001		40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005		т		0,0032		249040		796,93
81		РСНБ РК 2015 2105-0301-3501		Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диа-		т		0,0032		239478		766,33
82		РСНБ РК 2015 2105-0309-0301		метром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014 Проволока из низкоуглеродистой стали холоднокатаная периоди-		т		0,0032		353127		110811,25
83		РСНБ РК 2015 2113-0809-1307		ческого профиля Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 6727-80 Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки В-1, Вр1 диа-		т		0,3138		71		4494,3
84		РСНБ РК 2015 2113-0209-0104		метром от 3 до 5 мм ГОСТ 23279-2012 Демпферная лента толщиной 8 мм		м		63,3		326		15076,44
85		РСНБ РК 2015 2113-0207-0430		Гвозди строительные ГОСТ 283-75		кг		46,2467445		917		484,18
86		РСНБ РК 2015 2111-0401-0103		Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами		кг		0,528		19372		26936,77
		РСНБ РК 2015 35 ГОСТ 15588-86		Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-		м3		1,3905				
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						ТЕНГЕ						2656781,47
Транспортные расходы												
1		РСНБ РК 2015 4102-0103-1001		Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузо-		т		0,7398		42		31,07
2		РСНБ РК 2015 4131-0104-0601		подъемность 20 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 1 км Мусор строительный с погрузкой вручную. Погрузка		т		0,7398		583		431,3
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						ТЕНГЕ						462,38

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ					ТЕНГЕ		3629973					
Накладные расходы					тенге		715669					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ					тенге		4345642					
Сметная прибыль					тенге		347651					
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ					тенге		4693293					

Составил

Тибилова Л.Г.

Проверил

Коровай О.М.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- =====
- 1 Э240090'К9А0Ж5'Ш1Ц7Н2ХМВ1+\$''15''''''*
- 2 Ю''Ремонт здания Ждановского МУ Северо-Казахстанской о
бласти'1874.19-4'2-1'Ремонт здания Ждановского МУ
Северо-Казахстанской области'РП'2'2-1-1'ремонтно-с
троительные работы'1874.19-4''в текущих ценах на 2
020 г.*
- 3 (РС147789)*
- 4 П2Фасад*
- 5 Е11-090501-0101(РС135062)'3.3=Ф1''Ворота. Облицовка ст
альным листом'м2*
- 6 С121-050104-0304'0,0412''Сталь листовая оцинкованная у
глеродистая толщиной от 1,5 до 3 мм ГОСТ 14918-80'
т*
- 7 Е11-100102-0603(РС132745)'Ф1''Ворота. Обшивка плитами
древесно-стружечными 'м2 *
- 8 С121-070509-0407'Ф1.1,15''Плита ориентированно-стружеч
ная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, Е2, толщина 1
0 мм'м2*
- 9 Е11-120101-1301(РС248659)'Ф1''Ворота'. Утепление плита
ми из пенопласта полистирольного на битумной масти
ке в один слой'м2 утепляемого покрытия*
- 10 С121-110401-0103'Ф1.0,15.1,03''Плиты из вспененного по
листирола с добавкой антипирена ПСВ-С-35 ГОСТ 1558
8-86'м3*
- 11 Е11-110101-0204'63,3.0,7.0,1''Устройство отмостки, сло
й подстилающие щебеночные. Устройство с уплотнение
м трамбовками'м3 подстилающего слоя*
- 12 Е11-060101-0101'63,3.0,7.0,1''Устройство отмостки, под
готовка бетонная. Устройство'м3*
- 13 Е11-110101-0503(РС147201)'63,3.0,7''Укладка демпферной
ленты. Устройство в один слой'м2 изолируемой пове
рхности*
- 14 С121-130809-1307'63,3''Демпферная лента толщиной 8 мм'
м*
- 15 П2 Кровля*
- 16 Е11-100105-0101'0,2015+1,034+1,58+0,144+1,173+0,074+0,
135+0,888=Ф3''Стропила. Установка'м3 древесины в к
онструкции*
- 17 Е11-100115-0101'Ф3''Конструкции деревянные ферм, арок,
балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита'м3 древеси
ны в конструкции*
- 18 С121-050301-3001'0,0032''Сталь арматурная горячекатана
я гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 м
м СТ РК 2591-2014'т*
- 19 С121-050301-3501'0,0032''Проволока из низкоуглеродисто
й стали холоднотянутая периодического профиля Вр1
диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 6727-80'т*
- 20 Е12-080101-1404'180''Обрешетка с прозорами из досок и
брусков под кровлю из черепицы. Устройство'м2*
- 21 Е11-100115-0201'180''Обрешетка под кровлю, покрытия и
настилы по фермам. Огнезащита'м2 обработанной пове
рхности*
- 22 Е11-090401-0201'180''Покрывание кровельное из профилиров
анного листа при высоте здания до 25 м. Монтаж'м2
покрытия*
- 23 С121-100103-0907'180.1,1''Профилированный настил оцинк
ованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,8
мм СТ РК EN 508-1-2012'м2*
- 24 Е11-100104-0201'0,159;0,016''Подшивка досками обшивки'
м2 потолков*
- 25 Е11-460401-0704'179,92''Покрывание кровель из волнистых
и полуволнистых асбестоцементных листов. Разборка'
м2*
- 26 П2ВНУТРЕННИЙ РЕМОНТ*
- 27 Е12-060101-0101'3''Коробки оконные в каменных стенах.
Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах'шт.*
- 28 Е11-100501-0104(РС134848)'1,5.1,2.3''Проемы оконные пл
ощадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профиле
й поворотных (откидных, поворотнo-откидных) одноств
орчатых'м2*
- 29 С121-090201-0806'1,5.1,2.3''Блоки оконные из ПВХ профи
лей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной констр
укции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фу
рнитурой: двухэлементные - импост и поворотная ств
орка ГОСТ 30674-99'м2*
- 30 Е11-150108-1902'3,6''Отливы оконные наружные из оцинко
ванной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм
. Устройство'м*
- 31 Е11-100501-0401(РС134096=1)'6,3''Оконные откосы из ПВХ
. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м'м
*
- 32 Е11-100501-0401(РС134096=1)'4''Доски подоконные из ПВХ
. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м'м
*
- 33 Е12-060101-0901'4''Коробки дверные в каменных стенах.
Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах'шт.*
- 34 Е11-100107-0106(РС134849)'2,1.1.2''Проемы дверные площ
адью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.
Установка блоков на распорных дюбелях'м2*
- 35 С121-090102-0103'2,1.1.2''Блоки дверные внутреннее одн
опольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П с
декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком
СТ РК 943-92'м2*
- 36 Е11-090403-0401(РС134849)'2,1.1.2''Блоки дверные сталь
ные однопольные площадью до 2 м2. Установка в кирпич
ных стенах'м2*
- 37 С121-090102-0302'2,1.1.2''Блоки дверные служебные с дв
упольными трудновогогораемыми полотнами ДС 21-13ГТП
СТ РК 943-92'м2*
- 38 С121-090404-0305'2+2''Замок цилиндрический врезной с защ
елкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089
-2011'шт.*
- 39 С121-090404-0201'4.2''Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГО
СТ 5088-2005'шт.*
- 40 Е12-110101-0102'185,085+197,359+10,84''Штукатурка стен
. Сплошное выравнивание раствором цементно-известко
вым. Толщина намета до 10 мм'м2*
- 41 Е11-150405-0103'185,085+10,84''Стены. Окраска поливинил
ацетатными вододисперсионными составами улучшенная
по штукатурке'м2 окрашиваемой поверхности*
- 42 Е12-110101-0108(РС249751)'104,6''Штукатурка потолков.

- Сплошное выравнивание раствором полимерцементным.
Толщина намета до 10 мм'м2*
- 43 Е12-120101-1702'104,6''Потолки окрашенные ранее краской из известковой или клеевой. Окрашивание вододисперсионными составами с расчисткой старой краски до 35 %'м2*
- 44 Е11-150108-1401(РС147129)(РС147853)'47,4''Потолки подвесные из декоративно-акустических плит типа "Армстронг". Устройство'м2*
- 45 С122-030301-0105'47,4''Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте'м2*
- 46 Е12-120103-0113'70''Радиаторы и ребристые трубы ранее окрашенные. Окраска масляными составами за один раз'м2*
- 47 П2 тип1-104,6 м2*
- 48 Е11-110101-1406(РС100581РС100533)'104,6''Полы бетонные армированные с поверхностным упрочнением толщиной 110 мм. Устройство'м2 пола*
- 49 П2 тип2 -47,4м2*
- 50 Е11-110101-0902'47,4''Тепло- и звукоизоляция сплошная из плит древесноволокнистых. Устройство'м2 изолируемой поверхности*
- 51 Е11-110101-3601'47,4''Покрытия из линолеума. Устройство на клею "Бустилат"'м2 покрытия*
- 52 Е11-110101-4003(РС145630)'48''Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах'м плинтусов*
- 53 П2прочие работы*
- 54 С341-310104-0601'0,7398''Мусор строительный с погрузкой вручную. Погрузка'т*
- 55 С341-020103-1001'0,7398''Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 20 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 1 км'т*
- 56 К'Тибилова Л.Г.'Коровай О.М.*

240100

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Ждановский МУ

ОБЪЕКТ НОМЕР 2-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-2
(Локальный сметный расчет)

НА Внутреннее электроосвещение

ОСНОВАНИЕ: 1874.19-4 ЭС

Сметная стоимость	971,89 тыс.тенге
Сметная заработная плата	182,113 тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,135 тыс.чел-ч

Составлен (а) в текущих ценах на 2020 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные: расходы, тенге		Всего стоимость с НР и СП тенге
					Всего	экспл. машин	Всего	экспл. машин	материалы:	Сметная прибыль, тенге		
ЗП рабо- в т.ч. ЗП: зарплата: в т.ч. ЗП: оборудо- : чих стро- машинис- строите- машинис- мебель, : ителей : тов : лей : тов : инвентарь :												

СП - 8%

4. 1308-0303 -Автомат одно-, двух-, шт.

3	4953,3	108,29	14859,9	324,87	6531,03	5833,92	22349,33
---	--------	--------	---------	--------	---------	---------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-0602 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17	трехполюсный на ток до 100 А. Установка на конструкции на стене или колонне НР - 72%; СП - 8%			2668	32,89	8004	98,67	--	1655,51	
5.	2307-0204 -0646 РСНБ РК 2015	-Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014 СП - 8%	шт.	1	1687	--	1687	--	1687	--	1821,96
					--	--	--	--	--	134,96	
6.	2307-0204 -0645 РСНБ РК 2015	-Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014 СП - 8%	шт.	2	1662	--	3324	--	3324	--	3589,92
					--	--	--	--	--	265,92	
7.	1308-0303 -0601 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17	-Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне НР - 72%; СП - 8%	шт.	1	2696,74	21,67	2696,74	21,67	1341,07	960,48	3949,8
					1334	--	1334	--	--	292,58	
8.	2307-0204 -0301 РСНБ РК 2015	-Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С16 30 25А ГОСТ IEC 61009-12014 СП - 8%	шт.	1	3856	--	3856	--	3856	--	4164,48
					--	--	--	--	--	308,48	
9.	1308-0303 -0601 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17	-Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне НР - 72%; СП - 8%	шт.	6	2696,74	21,67	16180,45	130,02	8046,43	5762,88	23698,8
					1334	--	8004	--	--	1755,47	
10.	2307-0204 -0642 РСНБ РК 2015	-Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-12014 СП - 8%	шт.	2	1632	--	3264	--	3264	--	3525,12
					--	--	--	--	--	261,12	

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
11.		2307-0204	-Выключатель	шт.		2		519		--		1038		--		1038		--		1121,04		
		-0610	автоматический ВА47-29					--		--		--		--		--		83,04				
		РСНБ РК	1Р 16А 4,5 кА																			
		2015	характеристика В ГОСТ																			
			IEC 61009-12014																			
			СП - 8%																			
12.		2307-0204	-Выключатель	шт.		2		519		--		1038		--		1038		--		1121,04		
		-0608	автоматический ВА47-29					--		--		--		--		--		83,04				
		РСНБ РК	1Р 10А 4,5 кА																			
		2015	характеристика В ГОСТ																			
			IEC 61009-12014																			
			СП - 8%																			
			Светотехническое оборудование																			
13.		1308-0305	-Светильник с	шт.		13		1888,93		616,65		24556,06		8016,46		2638,43		13829,49		41456,39		
		-0401	количеством ламп в																			
		РСНБ РК	светильнике 1.					1069,32		408,19		13901,16		5306,46		--		3070,84				
		2015	Установка отдельно на																			
		Изм. и	штырях																			
		доп. вып.																				
		17	НР - 72%; СП - 8%																			
14.		2307-0106	-Светильник промышленный	шт.		4		9235		--		36940		--		36940		--		39895,2		
		-0420	светодиодный модель					--		--		--		--		--		2955,2				
		РСНБ РК	ДСП 1302Д, мощность 20																			
		2015	Вт, световой поток 1800																			
			лм, цветовая																			
			температура 4500 К,																			
			степень защиты IP54 СТ																			
			РК 2595-2014																			
			СП - 8%																			
15.		2307-0106	-Светильник офисный	шт.		9		14576		--		131184		--		131184		--		141678,72		
		-0840	светодиодный					--		--		--		--		--		10494,72				
		РСНБ РК	встраиваемый типа GALAD																			
		2015	ДВО01-40 эконо,																			
			мощность 40 Вт, IP20 СТ																			
			РК 2595-2014																			
			СП - 8%																			
16.		1308-0205	-Светильник с лампами	шт.		5		9171,41		3970,96		45857,06		19854,8		8323,56		17861,33		68815,86		
		-0902	люминесцентными.																			
		РСНБ РК	Установка вне зданий					3535,74		1425,74		17678,7		7128,7		--		5097,47				
		2015																				
		Изм. и	НР - 72%; СП - 8%																			
		доп. вып.																				
		17																				
17.						5		26521		--		132605		--		132605		--		143213,4		

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
		2307-0106-0517 РСНБ РК 2015		-Светильники прожекторного типа светодиодные марки ДСО-9 мощность 50 Вт, световой поток 6000 лм, степень защиты IP 67, количество LED 1 штука СОВ, ГОСТ 55705-2013		шт.				---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				СП - 8%						3	1888,93	616,65	5666,78	1849,95	608,87	3191,42	9566,86					
18.		1308-0305-0401 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17		-Светильник с количеством ламп в светильнике 1. Установка отдельно на штырях		шт.				---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				НР - 72%; СП - 8%						3	1069,32	408,19	3207,96	1224,57	---	708,66						
19.		2307-0101-0314 РСНБ РК 2015		-Светильники потолочные, тип НПП1202-100 IP54 ГОСТ 17677-82/НПП1203/ СП - 8%		шт.				---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				Источники света						3	2719	---	8157	---	8157	---	8809,56					
20.		2307-0104-0404 РСНБ РК 2015		-Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 21W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 21 Вт, цоколь E27		шт.				---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				СП - 8%						3	678	---	2034	---	2034	---	2196,72					
21.		1308-0305-0104 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17		-Выключатель двухклавишный неутопленного типа. Монтаж при открытой проводке		шт.				---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				НР - 72%; СП - 8%						4	530,64	4,03	2122,55	16,13	24,06	1503,09	3915,69					
22.		2307-0218-1803 РСНБ РК 2015		-Выключатель двухклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012		шт.				---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
				СП - 8%						4	964	---	3856	---	3856	---	4164,48					

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
23.		1308-0305-0101		-Выключатель одноклавишный РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17		шт.		3		474,26		3,22		1422,78		9,65		20,2		1005,04		2622,05
				Монтаж при открытой проводке						464,31		0,9867		1392,93		2,96		--		194,23		
				НР - 72%; СП - 8%																		
24.		2307-0218-1801		-Выключатель одноклавишный, открытой РСНБ РК 2015		шт.		3		827		--		2481		--		2481		--		2679,48
				проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012						--		--		--		--		--		198,48		
				СП - 8%																		
25.		1308-0305-0102		-Выключатель одноклавишный РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17		шт.		1		424,26		3,26		424,26		3,26		12,96		294,73		776,51
				Монтаж при скрытой проводке						408,03		1,32		408,03		1,32		--		57,52		
				НР - 72%; СП - 8%																		
26.		2307-0218-1508		-Выключатель одноклавишный РСНБ РК 2015		шт.		1		330		--		330		--		330		--		356,4
				проходной, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012						--		--		--		--		--		26,4		
				СП - 8%																		
27.		1308-0305-0109		-Розетка штепсельная утопленного типа. РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17		шт.		6		506,86		3,26		3041,13		19,59		151,26		2072,28		5522,49
				Монтаж при скрытой проводке						478,38		1,32		2870,28		7,89		--		409,07		
				НР - 72%; СП - 8%																		
28.		2307-0220-0511		-Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение		шт.		6		454		--		2724		--		2724		--		2941,92
										--		--		--		--		--		217,92		

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35.	1308-0206-2202 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17	-Провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2. Затягивание первого в проложенные трубы и металлические рукава	м	227	99,85	1,63	22665,6	370,55	4439,23	12963,7	38479,65
		НР - 72%; СП - 8%			78,66	0,6578	17855,82	149,32	--	2850,34	
36.	2306-0144-0602 РСНБ РК 2015	-Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	0,086	281280	--	24190,08	--	24190,08	--	26125,29
		СП - 8%			--	--	--	--	--	1935,21	
37.	2306-0144-0601 РСНБ РК 2015	-Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	0,102	177358	--	18090,52	--	18090,52	--	19537,76
		СП - 8%			--	--	--	--	--	1447,24	
38.	2306-0144-0303 РСНБ РК 2015	-Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,039	120296	--	4691,54	--	4691,54	--	5066,87
		СП - 8%			--	--	--	--	--	375,32	
39.	1308-0206-1901 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 17	Системы для прокладки кабеля -Труба винипластовая диаметром до 25 мм. Прокладка по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами	м	285	359,22	14,2	102377,16	4047,57	16129,89	59926,18	175287,61
		НР - 72%; СП - 8%			288,42	3,62	82199,7	1031,1	--	12984,27	
40.	2301-0504-0103 РСНБ РК 2015	-Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм	м	20	40	--	800	--	800	--	864
		СП - 8%			--	--	--	--	--	64	
41.	2301-0504-0102 РСНБ РК 2015	-Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	м	265	29	--	7685	--	7685	--	8299,8
					--	--	--	--	--	614,8	

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
СП - 8%																						
ИТОГО ПО СМЕТЕ:				Тенге																971889,53		
В ТОМ ЧИСЛЕ:																						
Зарплата рабочих строителей				Тенге																167042,11		
Затраты на эксплуатацию машин				Тенге																35019,74		
в том числе зарплата машинистов				Тенге																15070,55		
Материалов, изделий и конструкций				Тенге																566714,74		
Накладные расходы				Тенге																131121,11		
Сметная прибыль				Тенге																71991,82		
Составил												Жандильдина У.К.										

Наименование стройки- Ремонт здания Ждановского МУ Северо-Казахстанской области

ФОРМА 4А АВС-4

Объект номер 2-1

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ 2-1-2
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)
на Внутреннее электроосвещение

Наименование объекта- Ждановский МУ

Основание: 1874.19-4 ЭС

Сметная стоимость 971,89 тыс.тенге
 Нормативная трудоемкость 135 чел-ч
 Сметная заработная плата 182,113 тыс.тенге

Составлена в текущих ценах на 2020 г.

NN	:	ШИФР НОМЕРА	:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	:	ЕДИНИЦА:	КОЛИЧЕСТВО:	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ,				
ПП	:	НОРМАТИВОВ	:	ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ	:	ИЗМЕ-	ЕДИНИЦ ПО	:				
:	:	И КОДЫ	:	И ЕГО МАССА	:	РЕНИЯ	ПРОЕКТНЫМ	тенге				
:	:	РЕСУРСОВ	:		:	:	ДАННЫМ	-----				
:	:	:	:		:	:	:	НА ЕД. ИЗМ.: ОБЩАЯ				
1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7

Трудовые ресурсы												

1	АВС	000001	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	123,868	1348,55	167042,11					
2	АВС	000003	Затраты труда машинистов	чел-ч	10,7939	1396,21	(15070,55)					

ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					ТЕНГЕ		167042,11					

Строительные машины и механизмы												

1	3403-0302-0301	РСНБ РК 2015	Дрели электрические	маш.-ч	1,20849	12	14,5					
2	3105-0102-0302	РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологи- ческого оборудования, 10 т	маш.-ч	0,77695	5411	4204,08					
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.				чел-ч	0,77695	1935,00	1503,40					
3	3105-0602-0101	РСНБ РК 2015	Подъемники гидравлические, высота подъема до 10 м	маш.-ч	5,04	1556	7842,24					
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.				чел-ч	5,04	1134,00	5715,36					
4	3105-0602-1101	РСНБ РК 2015	Вышки телескопические, 25 м	маш.-ч	4,2	4533	19038,6					
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.				чел-ч	4,2	1619,00	6799,80					
5	3106-0103-0501	РСНБ РК 2015	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	9,35962	163	1525,62					
6	3301-0201-0101	РСНБ РК 2015	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,77695	2751	2137,39					
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.				чел-ч	0,77695	1354,00	1051,99					
7	3401-0301-0101	РСНБ РК 2015	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,6	25	15					
8	3403-0302-0101	РСНБ РК 2015	Перфоратор электрический	маш.-ч	14,254	17	242,32					

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:					ТЕНГЕ		35019,74					
					тенге		15070,55					
Строительные материалы и конструкции												
1	2105-0307-0210	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	РСНБ РК 2015	кг		5,985		354		2118,69		
2	2106-0405-1201	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012	РСНБ РК 2015	т		0,013		599273		7790,55		
3	2110-0502-1823	Клей марки БМК-5к	РСНБ РК 2015	кг		0,57		234		133,38		
4	2113-0103-0102	Гипсовые вяжущие марки Г-3 ГОСТ 125-79	РСНБ РК 2015	т		0,0007245		23000		16,66		
5	2113-0201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	РСНБ РК 2015	т		0,001573		633846		997,04		
6	2113-0204-0201	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм ГОСТ 1759.0-87	РСНБ РК 2015	т		0,00003422		909272		31,12		
7	2113-0207-1204	Дюбели распорные полипропиленовые	РСНБ РК 2015	100 шт.		0,2914		450		131,13		
8	2113-0211-0603	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	РСНБ РК 2015	т		0,0000112		304817		3,41		
9	2113-0211-0606	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	РСНБ РК 2015	т		0,000021		312747		6,57		
10	2113-0702-1301	Вазелин технический	РСНБ РК 2015	кг		0,069		713		49,2		
11	2113-0804-0802	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	РСНБ РК 2015	кг		0,019		304		5,78		
12	2113-0804-1205	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	РСНБ РК 2015	кг		0,013		1075		13,98		
13	2113-0809-0801	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	РСНБ РК 2015	кг		0,6657		652		434,04		
14	2113-0812-1036	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	РСНБ РК 2015	т		0,003613		234283		846,46		
15	2113-0814-3301	Шпильки	РСНБ РК 2015	шт.		32,64		94		3068,16		
16	2113-0816-1205	Лента ПВХ-304	РСНБ РК 2015	кг		0,06		319		19,14		
17	2113-0816-3008	Трубка полихлорвиниловая	РСНБ РК 2015	кг		0,746		374		279		
18	2113-0816-3514	Прессшпан листовой, марки А	РСНБ РК 2015	кг		0,03245		556		18,04		
19	2113-0816-3536	Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75	РСНБ РК 2015	т		0,001362		76262		103,87		
20	2301-0504-0102	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	РСНБ РК 2015	м		265		29		7685		
21	2301-0504-0103	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм	РСНБ РК 2015	м		20		40		800		
22	2302-1104-1001	Патрубки	РСНБ РК 2015	10 шт.		5,13		1527		7833,51		
23	2306-0144-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	РСНБ РК 2015	км		0,039		120296		4691,54		
24	2306-0144-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	РСНБ РК 2015	км		0,102		177358		18090,52		

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
25		2306-0144-0602		Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3x2,5 (ок)-1 км				0,086		281280		24190,08
		РСНБ РК 2015		ГОСТ 16442-80								
26		2306-0144-0902		Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5x2,5 (ок)- км				0,0435		461854		20090,65
		РСНБ РК 2015		0,66 ГОСТ 16442-80								
27		2306-0144-0905		Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5x10 (ок)- км				0,0204		1712062		34926,06
		РСНБ РК 2015		0,66 ГОСТ 16442-80								
28		2306-1001-0101		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи км				0,07145		115509		8253,12
		РСНБ РК 2015		медные М сечением 4 мм2 ГОСТ 839-80								
29		2306-1702-0103		Гильза кабельная медная ГМ 6-4, внутренним диаметром 4 мм, се- шт.				11,35		46		522,1
		РСНБ РК 2015		чением жил 6 мм2 ГОСТ 23469.0-81								
30		2404-0201-0646		Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017		10 шт.		19,095		227		4334,56
		РСНБ РК 2015										
31		2404-0201-0649		Скоба К-142 ГОСТ Р 51177-2017		шт.		12,98		49		636,02
		РСНБ РК 2015										
32		2404-0207-1008		Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017		шт.		86,134		12		1033,61
		РСНБ РК 2015										
33		2404-0207-1303		Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017		100 шт.		0,1298		1810		234,94
		РСНБ РК 2015										
34		2404-0207-2501		Сжимы ответвительные		100 шт.		0,7837		4265		3342,48
		РСНБ РК 2015										
35		2404-0207-2804		Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017		10 шт.		1,816		121		219,74
		РСНБ РК 2015										
36		2404-0207-3915		Заглушки ГОСТ Р 51177-2017		10 шт.		2,85		159		453,15
		РСНБ РК 2015										
37		2404-0207-3960		Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-2017		шт.		12		636		7632
		РСНБ РК 2015										
38		2204-0501-1314		Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003		кг		0,084		186		15,62
		РСНБ РК 2015										
39		2307-0201-0101		Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-0 74 У2 IP54, шт.				1		9019		9019
		РСНБ РК 2015		ГОСТ Р 51778-2001								
40		2307-0201-0301		Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРн-1/9зс-1 36 шт.				1		7534		7534
		РСНБ РК 2015		УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001								
41		2307-0204-0608		Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А 4,5 кА характеристики- шт.				2		519		1038
		РСНБ РК 2015		ка В ГОСТ ИЕС 61009-12014								
42		2307-0204-0610		Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристики- шт.				2		519		1038
		РСНБ РК 2015		ка В ГОСТ ИЕС 61009-12014								
43		2307-0204-0642		Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристики- шт.				2		1632		3264
		РСНБ РК 2015		ка В ГОСТ ИЕС 61009-12014								
44		2307-0204-0645		Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристики- шт.				2		1662		3324
		РСНБ РК 2015		ка В ГОСТ ИЕС 61009-12014								
45		2307-0204-0646		Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристики- шт.				1		1687		1687
		РСНБ РК 2015		ка В ГОСТ ИЕС 61009-12014								
46		2307-0104-0404		Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 21W, нап- шт.				3		678		2034
		РСНБ РК 2015		ряжение электрической сети 220 В, мощность 21 Вт, цоколь Е27								
47		2307-0218-1508		Выключатель одноклавишный проходной, скрытой проводки, номина- шт.				1		330		330
		РСНБ РК 2015		льное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012								
48		2307-0218-1801		Выключатель одноклавишный, открытой проводки, номинальное нап- шт.				3		827		2481
		РСНБ РК 2015		ряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012								
49		2307-0218-1803		Выключатель двухклавишный, открытой проводки, номинальное нап- шт.				4		964		3856
		РСНБ РК 2015		ряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012								
50		2307-0220-0511		Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с зазем- шт.				6		454		2724

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
		РСНБ РК 2015		ляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ ИЕС 60884-1-2013								
51		2307-0106-0517		Светильники прожекторного типа светодиодные марки ДСО-9 мощность 50 Вт, световой поток 6000 лм, степень защиты IP 67, количество LED 1 штука СОВ, ГОСТ 55705-2013	шт.			5		26521		132605
		РСНБ РК 2015										
52		2307-0106-0420		Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1302Д, мощность 20 Вт, световой поток 1800 лм, цветовая температура 4500 К, степень защиты IP54 СТ РК 2595-2014	шт.			4		9235		36940
		РСНБ РК 2015										
53		2307-0106-0840		Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD ДВО01-40 эконо, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.			9		14576		131184
		РСНБ РК 2015										
54		2113-0816-0207		Бирки маркировочные	100 шт.			0,2459		956		235,08
		РСНБ РК 2015										
55		2204-0705-0404		Эмаль пентафталеваая ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т			0,0008443		508999		429,75
		РСНБ РК 2015										
56		2306-1709-0201		Клеммник соединительный 10р, 450V, 41А, 6 мм2 /прим. СИЗ/	шт.			50		1061		53050
		РСНБ РК 2015										
57		2307-0101-0314		Светильники потолочные, тип НПП1202-100 IP54 ГОСТ 17677-82/НПП1203/	шт.			3		2719		8157
		РСНБ РК 2015										
58		2307-0202-0705		Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40002, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.			7		26		182
		РСНБ РК 2015										
59		2307-0202-0707		Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41001, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.			6		116		696
		РСНБ РК 2015										
60		2307-0204-0301		Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С16 30 25А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.			1		3856		3856
		РСНБ РК 2015										
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					ТЕНГЕ							566714,74
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ					ТЕНГЕ							768777
Накладные расходы					тенге							131121
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ					тенге							899898
Сметная прибыль					тенге							71992
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ					тенге							971890

Составил

Жандильдина У.К.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

=====

1 Э240100'К9А0Ж5'Ш1Ц7Н2ХМВ1+5'15'*****

2 Ю''Ремонт здания Ждановского МУ Северо-Казахстанской о
бласти'1874.19-4'2-1'Ждановский МУ'РП'2'2-1-2'Внут
реннее электроосвещение'1874.19-4 ЭС''в текущих це
нах на 2020 г.*

3 П2 Низковольтное оборудование до 1000В*

4 Ц13-080305-0901'1+1''Шитки осветительные массой 6 кг.
Установка в нише распорными дюбелями'шт.*

5 С123-070201-0301'1''Шиты учетно-распределительные наве
сные модели ЩУРн-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 5177
8-2001'шт.*

6 С123-070201-0101'1''Шиты распределительные навесные мо
дели ЩРн-12з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001'шт.*

7 Ц13-080303-0602'2+1''Автомат одно-, двух-, трехполюсны
й на ток до 100 А. Установка на конструкции на сте
не или колонне'шт.*

8 С123-070204-0646(Н65.0,9)'1''Выключатель автоматически
й ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC
61009-12014'шт.*

9 С123-070204-0645'2''Выключатель автоматический ВА47-29
3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-120
14'шт.*

10 Ц13-080303-0601'1'' Автомат одно-, двух-, трехполюсный
на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене
или колонне'шт.*

11 С123-070204-0301'1''Выключатель автоматический диффере
нциального тока АВДТ 32 С16 30 25А ГОСТ IEC 61009-
12014'шт.*

12 Ц13-080303-0601'2+2+2'' Автомат одно-, двух-, трехполю
сный на ток до 25 А. Установка на конструкции на с
тене или колонне'шт.*

13 С123-070204-0642'2''Выключатель автоматический ВА47-29
3Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-120
14'шт.*

14 С123-070204-0610'2''Выключатель автоматический ВА47-29
1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-120
14'шт.*

15 С123-070204-0608'2''Выключатель автоматический ВА47-29
1Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ IEC 61009-120
14'шт.*

16 П2 Светотехническое оборудование*

17 Ц13-080305-0401'4+9''Светильник с количеством ламп в с
ветильнике 1. Установка отдельно на штырях'шт.*

18 С123-070106-0420'4''Светильник промышленный светодиодн
ый модель ДСП 1302Д, мощность 20 Вт, световой пото
к 1800 лм, цветовая температура 4500 К, степень за
щиты IP54 СТ РК 2595-2014'шт.*

19 С123-070106-0840'9''Светильник офисный светодиодный вс
траиваемый типа GALAD ДВО01-40 эконо, мощность 40
Вт, IP20 СТ РК 2595-2014'шт.*

20 Ц13-080205-0902'5''Светильник с лампами люминесцентным
и. Установка вне зданий'шт.*

21 С123-070106-0517'5''Светильники прожекторного типа све
тодиодные марки ДСО-9 мощность 50 Вт, световой пот

ок 6000 лм, степень защиты IP 67, количество LED 1
штука COB, ГОСТ 55705-2013'шт.*

22 Ц13-080305-0401'3''Светильник с количеством ламп в све
тильнике 1. Установка отдельно на штырях'шт.*

23 С123-070101-0314'3''Светильники потолочные, тип НПП120
2-100 IP54 ГОСТ 17677-82/НПП1203/'шт.*

24 П2 Источники света*

25 С123-070104-0404'3''Лампы компактные люминесцентные, м
одели DULUX EL LL 21W, напряжение электрической се
ти 220 В, мощность 21 Вт, цоколь E27'шт.*

26 П2 Электроустановочные изделия*

27 Ц13-080305-0104(РС242969)'4''Выключатель двухклавишный
неутопленного типа. Монтаж при открытой проводке'
шт.*

28 С123-070218-1803'4''Выключатель двухклавишный, открыто
й проводки, номинальное напряжение до 250 В, номин
альный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.
1-2012'шт.*

29 Ц13-080305-0101(РС242969)'3''Выключатель одноклавишный
неутопленного типа. Монтаж при открытой проводке'
шт.*

30 С123-070218-1801'3''Выключатель одноклавишный, открыто
й проводки, номинальное напряжение до 250 В, номин
альный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.
1-2012'шт.*

31 Ц13-080305-0102'1''Выключатель одноклавишный утопленно
го типа. Монтаж при скрытой проводке'шт.*

32 С123-070218-1508'1''Выключатель одноклавишный проходно
й, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250
В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты
IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012'шт.*

33 Ц13-080305-0109'6''Розетка штепсельная утопленного тип
а. Монтаж при скрытой проводке'шт.*

34 С123-070220-0511'6''Розетка штепсельная двухместная дл
я скрытой установки с заземляющими контактами, без
защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В,
номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты I
Р20, ГОСТ IEC 60884-1-2013'шт.*

35 С123-070202-0705'7''Коробки монтажные установочные для
твердых стен модели КМ40002, диаметром 65 мм, глу
биной 40 мм, типа ИЭК'шт.*

36 С123-070202-0707'6''Коробки монтажные распаячные для т
вердых стен модели КМ41001, размерами 92 мм х 92 м
м х 45 мм, типа ИЭК'шт.*

37 С123-061709-0201'50''Клеммник соединительный 10р, 450V
, 41А, 6 мм² /прим. СИЗ/'шт.*

38 П2 Кабели и провода*

39 Ц13-080206-1501'270,9-265''Провод сечением до 16 мм².
Прокладка по установленным стальным конструкциям и
панелям'м трассы*

40 С123-060144-0905'0,0204''Кабели силовые, не распростра
няющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80'
км*

41 С123-060144-0902'0,0435''Кабели силовые, не распростра
няющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80'
км*

42 Ц13-080206-2202'86+102+39''Провод одножильный или мног

- ожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 м
м2. Затягивание первого в проложенные трубы и мета
ллические рукава'м*
- 43 С123-060144-0602'0,086''Кабели силовые, не распростран
яющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80'км*
- 44 С123-060144-0601'0,102''Кабели силовые, не распростран
яющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80'км*
- 45 С123-060144-0303'0,039''Кабели силовые, не распростран
яющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80'
км*
- 46 П2 Системы для прокладки кабеля*
- 47 Ц13-080206-1901'20+265''Труба винипластовая диаметром
до 25 мм. Прокладка по установленным конструкциям,
по стенам и колоннам с креплением скобами'м*
- 48 С123-010504-0103'20''Трубы гибкие гофрированные из ПВХ
диаметром 25 мм'м*
- 49 С123-010504-0102'265''Трубы гибкие гофрированные из ПВХ
Х диаметром 20 мм'м*
- 50 К'Жандильдина У.К.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Ремонт здания Ждановского МУ Северо-Казахстанской области

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Ждановский МУ

ОБЪЕКТ НОМЕР 2-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-3
(Локальный сметный расчет)

НА Охранно-пожарная сигнализация

ОСНОВАНИЕ: 1874.19-4 ПС

Сметная стоимость	548,632 тыс.тенге
Сметная заработная плата	183,815 тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,135 тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на 2020 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы,		Общая стоимость, тенге			Накладные:		Всего стоимость с НР и СП тенге
					тенге		тенге			расходы,		
					Всего	экспл.	Всего	экспл.	материалы:	тенге		
					ЗП рабо- чих стро- ителей	в т.ч. ЗП: машинис- тов	ЗП: рабо- чих стро- ителей	в т.ч. ЗП: машинис- тов	оборудо- вание, мебель, инвентарь	Сметная прибыль, тенге		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	1310-0701-0101	-Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 10 лучей. Монтаж оборудования	шт.	1	33391,1	1,92	33391,1	1,92	430,18	20104,99	57775,77	
	РСНБ РК 2015	Изм. и доп. вып. 18			32959	--	32959	--	--	4279,69		
		НР - 61%; СП - 8%										
2.	2308-0303-1002	-Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-10	шт.	1	12612	--	12612	--	12612	--	13620,96	
	РСНБ РК 2015	Сигнал-10			--	--	--	--	--	1008,96		
		СП - 8%										
3.	1310-0701-0301	-Прибор сигнализирующий емкостной. Монтаж оборудования	шт.	1	15365,92	1,56	15365,92	1,56	184,36	9259,8	26595,77	
	РСНБ РК 2015	Изм. и доп. вып. 18			15180	--	15180	--	--	1970,06		
		НР - 61%; СП - 8%										
4.	2308-0303-1101	-Релейный сигнально-пусковой блок	шт.	1	11741	--	11741	--	11741	--	12680,28	
					--	--	--	--	--	939,28		

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
		РСНБ РК 2015		с управлением по интерфейсу модели С2000-СП1 исполнение 01																		
				СП - 8%																		
5.		1310-0701-0303 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 18		-Устройство ультразвуковое блок питания и контроля. Монтаж оборудования	шт.	1		7455,69		1,56		7455,69		1,56		159,13		4449,95		12858,09		
								7295		--		7295		--		--		952,45				
6.		2308-0306-0311 РСНБ РК 2015		-Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01	шт.	1		19116		--		19116		--		19116		--		20645,28		
								--		--		--		--		--		1529,28				
				СП - 8%																		
7.		2308-0306-0210 РСНБ РК 2015		-Аккумулятор GP 12-17-S 12В, 17 А/ч	шт.	1		6917		--		6917		--		6917		--		7470,36		
								--		--		--		--		--		553,36				
8.		1310-0701-0201 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 18		-Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении. Монтаж оборудования	шт.	6		1398,54		0,72		8391,27		4,32		262,95		4955,64		14414,66		
								1354		--		8124		--		--		1067,75				
				НР - 61%; СП - 8%																		
9.		2308-0302-0201 РСНБ РК 2015		-Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-1А-А1	шт.	6		957		--		5742		--		5742		--		6201,36		
								--		--		--		--		--		459,36				
				СП - 8%																		
10.		1310-0701-0202 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 18		-Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении. Монтаж оборудования	шт.	12		2790,28		1,92		33483,39		23,04		964,35		19822,56		57570,42		
								2708		--		32496		--		--		4264,48				
				НР - 61%; СП - 8%																		
11.		2308-0302-0302 РСНБ РК		-Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М	шт.	12		1887		--		22644		--		22644		--		24455,52		
								--		--		--		--		--		1811,52				

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
		2015																				
12.				СП - 8%				3		2790,28		1,92		8370,85		5,76		241,09		4955,64		14392,61
	1310-0701-0202	РСНБ РК 2015	Изм. и доп. вып. 18	-Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении. Монтаж оборудования	шт.					2708		--		8124		--		--		1066,12		
13.				НР - 61%; СП - 8%				3		1762		--		5286		--		5286		--		5708,88
	2308-0302-0603	РСНБ РК 2015		-Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-3М	шт.					--		--		--		--		--		422,88		
14.				СП - 8%				7		2790,28		1,92		19531,98		13,44		562,54		11563,16		33582,75
	1310-0701-0202	РСНБ РК 2015	Изм. и доп. вып. 18	-Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении. Монтаж оборудования	шт.					2708		--		18956		--		--		2487,61		
15.				НР - 61%; СП - 8%				7		9437		--		66059		--		66059		--		71343,72
	2308-0302-0707	РСНБ РК 2015		-Извещатели охранные комбинированные модели СКИФ 360 ИК+А	шт.					--		--		--		--		--		5284,72		
16.				СП - 8%				157		117,23		3,26		18404,68		512,57		3484,21		10522,4		31241,24
	1308-0206-2203	РСНБ РК 2015	Изм. и доп. вып. 17	-Провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2. Затягивание первого в проложенные трубы и металлические рукава	м					91,77		1,32		14407,89		206,55		--		2314,17		
17.				НР - 72%; СП - 8%				157		116,96		--		18363,39		--		18363,39		--		19832,46
	T"FUTURE tech"			-Кабель слаботочный с медными жилами КСПЭВ 1х2х0,5	м					--		--		--		--		--		1469,07		
18.				СП - 8%				4		54,16		--		216,64		--		--		132,15		376,69
	1310-0904-0401	РСНБ РК		-Шнур ШСС. Прокладка, проверка затухания и ввод в УССЛК	м шнура					54,16		--		216,64		--		--		27,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2015											
19.	НР - 61%; СП - 8%			0,004	64347	--	257,39	--	257,39	--	277,98
2306-1623	-Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	км			--	--	--	--	--	20,59	
-0202											
РСНБ РК											
2015											
20.	СП - 8%			157	359,22	14,2	56397,24	2229,71	8885,59	33011,96	96561,95
1308-0206	-Труба винипластовая диаметром до 25 мм.	м			288,42	3,62	45281,94	568,01	--	7152,74	
-1901	Прокладка по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами										
РСНБ РК											
2015											
Изм. и доп. вып. 17											
21.	НР - 72%; СП - 8%			157	29	--	4553	--	4553	--	4917,24
2301-0504	-Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	м			--	--	--	--	--	364,24	
-0102											
РСНБ РК											
2015											
22.	СП - 8%			157	38	--	5966	--	5966	--	6443,28
2302-0601	-Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 50	шт.			--	--	--	--	--	477,28	
-1201											
РСНБ РК											
2015											
23.	СП - 8%			157	57	--	8949	--	8949	--	9664,92
2302-0403	-Хомут пластиковый, DN 50 без монтажного комплекта ГОСТ 32414-2013	шт.			--	--	--	--	--	715,92	
-2502											
РСНБ РК											
2015											
СП - 8%											
ИТОГО ПО СМЕТЕ:											
			Тенге								
В ТОМ ЧИСЛЕ:			Тенге								
Зарплата рабочих строителей			Тенге								
Затраты на эксплуатацию машин			Тенге								
в том числе зарплата машинистов			Тенге								
Материалов, изделий и конструкций			Тенге								
Накладные расходы			Тенге								
Сметная прибыль			Тенге								

Составил

Казлаускене Н.

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	---	----

Проверил

Коровай О.

Наименование стройки- Ремонт здания Ждановского МУ Северо-Казахстанской области

Объект номер 2-1

ФОРМА 4А АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ 2-1-3
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)
на Охранно-пожарная сигнализация

Наименование объекта- Ждановский МУ

Основание: 1874.19-4 ПС

Сметная стоимость 548,632 тыс.тенге
 Нормативная трудоемкость 135 чел-ч
 Сметная заработная плата 183,815 тыс.тенге

Составлена в текущих ценах на 2020 г.

NN ПП	: ШИФР НОМЕРА : НОРМАТИВОВ : И КОДЫ : РЕСУРСОВ :	: НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И ЕГО МАССА	: ЕДИНИЦА: : ИЗМЕ- : РЕНИЯ :	: КОЛИЧЕСТВО: : ЕДИНИЦ ПО : ПРОЕКТНЫМ : ДАННЫМ :	: СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, : тенге : НА ЕД. ИЗМ.: : ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6 : 7
Трудовые ресурсы					
1	ABC 000001	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	134,69	1358,98 183040,47
2	ABC 000003	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,471	1644,5 (774,56)
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			ТЕНГЕ 183040,47		
Строительные машины и механизмы					
1	3403-0302-0301 РСНБ РК 2015	Дрели электрические	маш.-ч	4,3	12 51,6
2	3105-0102-0302 РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологи- ческого оборудования, 10 т	маш.-ч	0,2355	5411 1274,29
3	3106-0103-0501 РСНБ РК 2015	в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	чел-ч маш.-ч	0,2355 4,239	1935,00 455,69 163 690,96
4	3301-0201-0101 РСНБ РК 2015	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,2355	2751 647,86
5	3403-0302-0101 РСНБ РК 2015	в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. Перфоратор электрический	чел-ч маш.-ч	0,2355 7,5988	1354,00 318,87 17 129,18
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			ТЕНГЕ 2793,89		
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			тенге 774,56		
Строительные материалы и конструкции					
1	2105-0307-0210 РСНБ РК 2015	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обыч- ного качества, термически обработанная, оцинкованная, диамет- ром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	3,297	354 1167,14
2	2110-0502-1802 РСНБ РК 2015	Клей марки 88-СА	кг	0,03	2345 70,35

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
3		2110-0502-1823		Клей марки БМК-5к		кг		0,314		234		73,48
		РСНВ РК 2015										
4		2113-0103-0102		Гипсовые вяжущие марки Г-3 ГОСТ 125-79		т		0,00032		23000		7,36
		РСНВ РК 2015										
5		2113-0704-2101		Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84		т		0,0000214		1196552		25,61
		РСНВ РК 2015										
6		2113-0809-0801		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки		кг		0,5024		652		327,56
		РСНВ РК 2015		ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм								
7		2113-0812-1036		Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75		т		0,0015072		234283		353,11
		РСНВ РК 2015										
8		2113-0816-2101		Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка		т		0,000214		6186588		1323,93
		РСНВ РК 2015		ПОС40 ГОСТ 21930-76								
9		2113-0816-3536		Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75		т		0,0016485		76262		125,72
		РСНВ РК 2015										
10		2301-0504-0102		Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм		м		157		29		4553
		РСНВ РК 2015										
11		2302-0403-2502		Хомут пластиковый, DN 50 без монтажного комплекта ГОСТ 32414-		шт.		157		57		8949
		РСНВ РК 2015										
12		2302-0601-1201		Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 50		шт.		157		38		5966
		РСНВ РК 2015										
13		2302-1104-1001		Патрубки		10 шт.		2,826		1527		4315,3
		РСНВ РК 2015										
14		2306-1623-0202		Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и		км		0,004		64347		257,39
		РСНВ РК 2015		оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2								
				и сечением 0,75 мм ²								
15		2306-1702-0105		Гильза кабельная медная ГМ 16-6, внутренним диаметром 6 мм,		шт.		7,85		71		557,35
		РСНВ РК 2015		сечением жил 16 мм ² ГОСТ 23469.0-81								
16		2404-0201-0646		Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017		10 шт.		10,519		227		2387,81
		РСНВ РК 2015										
17		2404-0207-1008		Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017		шт.		47,414		12		568,97
		РСНВ РК 2015										
18		2404-0207-2501		Сжимы ответвительные		100 шт.		0,4867		4265		2075,78
		РСНВ РК 2015										
19		2404-0207-2804		Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017		10 шт.		1,256		121		151,98
		РСНВ РК 2015										
20		2404-0207-3915		Заглушки ГОСТ Р 51177-2017		10 шт.		1,57		159		249,63
		РСНВ РК 2015										
21		2308-0302-0201		Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-1А-А1		шт.		6		957		5742
		РСНВ РК 2015										
22		2308-0302-0302		Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М		шт.		12		1887		22644
		РСНВ РК 2015										
23		2308-0302-0603		Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-3М		шт.		3		1762		5286
		РСНВ РК 2015										
24		2308-0303-1101		Релейный сигнально-пусковой блок с управлением по интерфейсу		шт.		1		11741		11741
		РСНВ РК 2015		модели С2000-СП1 исполнение 01								
25		2308-0306-0210		Аккумулятор GP 12-17-S 12В, 17 А/ч		шт.		1		6917		6917
		РСНВ РК 2015										
26		2308-0302-0707		Извещатели охранные комбинированные модели СКИФ 360 ИК+А		шт.		7		9437		66059
		РСНВ РК 2015										
27		2308-0303-1002		Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-10		шт.		1		12612		12612
		РСНВ РК 2015										
28		2308-0306-0311		Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01		шт.		1		19116		19116
		РСНВ РК 2015										
29		2113-0207-0430		Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами		кг		1,502		917		1377,33

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
		РСНБ РК 2015										
30		2204-0705-0404		Эмаль пентафталеваџ ПФ-115 ГОСТ 6465-76		т		0,0000314		508999		15,98
		РСНБ РК 2015										
31		СТ"FUTURE		Кабель слаботочный с медными жилами КСПЭВ 1х2х0,5		м		157		116,96		18363,39
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						ТЕНГЕ				203380,17		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ						ТЕНГЕ				389215		
Накладные расходы						тенге				118778		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ						тенге				507993		
Сметная прибыль						тенге				40639		
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ						тенге				548632		

Составил

Казлаускене Н.

Проверил

Коровай О.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

=====

- 1 Э240110'К9А0Ж5'Ш1Ц7Н2ХМВ1+\$''15''''*'
- 2 Ю''Ремонт здания Ждановского МУ Северо-Казахстанской о
бласти'1874.19-4'2-1'Ждановский МУ'РП'2'2-1-3'Охра
нно-пожарная сигнализация'1874.19-4 ПС''в текущих
ценах на 2020 г.*
- 3 (РС145656)*
- 4 Ц13-100701-0101'1''Приборы ПС приемно-контрольные, пус
ковые, концентратор блок базовый на 10 лучей. Монт
аж оборудования'шт.*
- 5 С123-080303-1002'1''Приборы приемно-контрольные охранны
о-пожарные модели Сигнал-10'шт.*
- 6 Ц13-100701-0301'1''Прибор сигнализирующий емкостной. М
онтаж оборудования'шт.*
- 7 С123-080303-1101'1''Релейный сигнально-пусковой блок с
управлением по интерфейсу модели С2000-СП1 исполн
ение 01'шт.*
- 8 Ц13-100701-0303'1''Устройство ультразвуковое блок пита
ния и контроля. Монтаж оборудования'шт.*
- 9 С123-080306-0311'1''Источник питания резервированный Р
ИП-12, исполнение 01'шт.*
- 10 С123-080306-0210'1''Аккумулятор GP 12-17-S 12В, 17 А/ч
'шт.*
- 11 Ц13-100701-0201'6''Извещатель ПС автоматический теплов
ой электро-контактный, магнитоконтактный в нормаль
ном исполнении. Монтаж оборудования'шт.*
- 12 С123-080302-0201'6''Извещатели пожарные тепловые модел
и ИП 101-1А-А1'шт.*
- 13 Ц13-100701-0202'12''Извещатель ПС автоматический дымов
ой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в
нормальном исполнении. Монтаж оборудования'шт.*
- 14 С123-080302-0302'12''Извещатели пожарные дымовые модел
и ИП 212-41М'шт.*
- 15 Ц13-100701-0202'3''Извещатель ПС автоматический дымово
й, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в н
ормальном исполнении. Монтаж оборудования'шт.*
- 16 С123-080302-0603'3''Извещатели пожарные ручные модели
ИПР 513-3М'шт.*
- 17 Ц13-100701-0202'7''Извещатель ПС автоматический дымово
й, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в н
ормальном исполнении. Монтаж оборудования'шт.*
- 18 С123-080302-0707'7''Извещатели охранные комбинированны
е модели СКИФ 360 ИК+А'шт.*
- 19 Ц13-080206-2203(РС249432)'157''Провод одножильный или
многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до
16 мм2. Затягивание первого в проложенные трубы и
металлические рукава'м*
- 20 СТ"Future tech"(=13)'157'131:1,12'Кабель слаботочный с
медными жилами КСПЭВ 1x2x0,5'м*
- 21 Ц13-100904-0401'4''Шнур ШСС. Прокладка, проверка затух
ания и ввод в УССЛК'м шнура*
- 22 С123-061623-0202'0,004''Шнуры на напряжение до 220 В с
поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скру
ченными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сеч

- 23 Ц13-080206-1901'157''Труба винипластовая диаметром до
25 мм. Прокладка по установленным конструкциям, по
стенам и колоннам с креплением скобами'м*
- 24 С123-010504-0102'157''Трубы гибкие гофрированные из ПВХ
Х диаметром 20 мм'м*
- 25 С123-020601-1201'157''Хомут для крепления труб ПВХ с у
плотнительной резинкой DN 50'шт.*
- 26 С123-020403-2502'157''Хомут пластиковый, DN 50 без мон
тажного комплекта ГОСТ 32414-2013'шт.*
- 27 К'Казлаускене Н.'Коровой О.*

ением 0,75 мм²/км*

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-4
(Локальный сметный расчет)

НА Отопление и вентиляция

ОСНОВАНИЕ: 1874.19-4

Сметная стоимость	270,716 тыс.тнг.
Сметная заработная плата	12,458 тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость	0,01 тыс.чел-ч

Составлен (а) в текущих ценах на 2020 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	:Стоимость единицы, :		: Общая стоимость, тенге :			: Накладные:	
					: тенге :		: тенге :			: расходы, :	
					: Всего :	: экспл. :	: Всего :	: экспл. :	: материалы:	: тенге :	
					: :						

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
2015																						
СП - 8%																						
ИТОГО ПО СМЕТЕ:				тенге																		270715
В ТОМ ЧИСЛЕ:																						
Зарплата рабочих строителей				тенге																		12045
Затраты на эксплуатацию машин				тенге																		838
в том числе зарплата машинистов				тенге																		413
Материалов, изделий и конструкций				тенге																		225571
Накладные расходы				тенге																		12209
Сметная прибыль				тенге																		20053
Составил				Жандильдина У.К.																		

Наименование стройки- Ремонт здания Ждановского МУ Северо-Казахстанская область

Объект номер 2-1

ФОРМА 4А АВС-4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ 2-1-4
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)
на Отопление и вентиляция

Наименование объекта- Ремонт здания Ждановского МУ

Основание: 1874.19-4

Сметная стоимость 270,716 тыс.тнг.
 Нормативная трудоемкость 10 чел-ч
 Сметная заработная плата 12,458 тыс.тнг.

Составлена в текущих ценах на 2020 г.

NN	ПП	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВОВ И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И ЕГО МАССА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, тенге	НА ЕД. ИЗМ.	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7		
Трудовые ресурсы								
1	АВС	000001	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	9,8571	1222		12045,38
2	АВС	000003	Затраты труда машинистов	чел-ч	0,318373	1296,66	(412,82)	
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				ТЕНГЕ				12045
Строительные машины и механизмы								
1	3403-0302-0301	РСНБ РК 2015	Дрели электрические	маш.-ч	0,023793	12		0,29
2	3105-0102-0102	РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	0,010197	5044		51,43
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.				чел-ч	0,010197	1935,00		19,73
3	3105-0602-0401	РСНБ РК 2015	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	0,109901	2193		241,01
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.				чел-ч	0,109901	1134,00		124,63
4	3301-0201-0101	РСНБ РК 2015	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,198275	2751		545,45
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.				чел-ч	0,198275	1354,00		268,46
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				ТЕНГЕ				838
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				тенге				413
Строительные материалы и конструкции								
1	2113-0211-0609	РСНБ РК 2015	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	0,000506	189831		96,05
2	2305-1002-0202	РСНБ РК 2015	Электрический конвектор ЭВУБ-1,0, с терморегулятором	шт.	1	17122		17122
3	2305-1002-0203		Электрический конвектор ЭВУБ-1,5, с терморегулятором	шт.	6	20184		121104

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
РСНБ РК 2015												
4		2305-1002-0204		Электрический конвектор ЭВУБ-2,0, с терморегулятором		шт.		4		21812		87248
РСНБ РК 2015												
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						ТЕНГЕ						225570
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ						ТЕНГЕ						238454
Накладные расходы						тенге						12209
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ						тенге						250663
Сметная прибыль						тенге						20053
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ						тенге						270716

Составил

Жандильдина У.К.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

=====

1 Э240570'К9А0Ж5'Ц7Н2ХМ+Ш1В''15''''''*
2 Ю''Ремонт здания Ждановского МУ Северо-Казахстанская о
 бласть'1874.19-4'2-1'Ремонт здания Ждановского МУ'
 РП'2'2-1-4'Отопление и вентиляция'1874.19-4''в тек
 ущих ценах на 2020 г.*
3 П2 Отопление*
4 Е11-180301-0103(РС261364)'1+6''Конвекторы. Установка Э
 ВНА-1,ЭВНА-1,5'кВт*
5 С123-051002-0202'1''Электрический конвектор ЭВУБ-1,0,
 с терморегулятором'шт.*
6 С123-051002-0203'6''Электрический конвектор ЭВУБ-1,5,
 с терморегулятором'шт.*
7 Е11-180301-0103(РС261364)'2+2''Конвекторы. Установка Э
 ВНА-2'кВт*
8 С123-051002-0204'4''Электрический конвектор ЭВУБ-2,0,
 с терморегулятором'шт.*
9 К'Жандильдина У.К.'*

Наименование стройки Ремонт здания Ждановского МУ Северо-Казахстанской области

Наименование объекта _____

Объект номер -

Сводная ведомость материальных ресурсов и оборудования
по зданию, сооружению, объекту, стройке

на СТРОЙКУ

(наименование здания, сооружения, объекта, стройки)

Основание:

Локальные сметы _____

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	Происхождение товара (страна-изготовитель)
1	2	3	4	5	6
Строительные материалы и конструкции					
1	2101-0201-0601 РСНБ РК 2015	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004	м3	1,28499	Казахстан
2	2101-0201-0602 РСНБ РК 2015	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004	м3	0,39879	Казахстан
3	2101-0201-0604 РСНБ РК 2015	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3	4,431	Казахстан
4	2101-0501-0601 РСНБ РК 2015	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0046024	Казахстан
5	2102-0101-0101 РСНБ РК 2015	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м3	4,51962	Казахстан
6	2102-0101-0601 РСНБ РК 2015	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м3	12,0813	
7	2102-0402-0206 РСНБ РК 2015	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98	м3	4,1688104	Казахстан
8	2105-0302-0101 РСНБ РК 2015	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,198721	Казахстан

1	2	3	4	5	6
9	2105-0307-0210 РСНБ РК 2015	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	9,282	Казахстан
10	2105-0307-1013 РСНБ РК 2015	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	22,97721	Казахстан
11	2105-0307-1019 РСНБ РК 2015	Проволока для сеток высоколегированная из стали 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм ГОСТ 18143-72	кг	1,86188	Казахстан
12	2105-0310-1108 РСНБ РК 2015	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)	10 м	0,0288	Казахстан
13	2106-0405-1201 РСНБ РК 2015	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012	т	0,013	Казахстан
14	2106-0801-0102 РСНБ РК 2015	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0198	Казахстан
15	2106-0902-1301 РСНБ РК 2015	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм х 40 мм	м	3,78	Казахстан
16	2107-0201-0101 РСНБ РК 2015	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	0,00234	Казахстан
17	2107-0201-0201 РСНБ РК 2015	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	0,83672	Казахстан
18	2107-0201-0202 РСНБ РК 2015	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	0,31377	Казахстан
19	2107-0201-0304 РСНБ РК 2015	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	0,001806	Казахстан
20	2107-0201-0401 РСНБ РК 2015	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	1,62	Казахстан
21	2107-0203-0105 РСНБ РК 2015	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	4,340485	Казахстан
22	2107-0204-0202 РСНБ РК 2015	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	0,0042	Казахстан
23	2107-0503-0103 РСНБ РК 2015	Обшивки наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм ГОСТ 8242-88	м ³	0,1848375	Казахстан
24	2107-0507-0102 РСНБ РК 2015	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-4-2012 мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м ²	0,048822	Казахстан
25	2107-0509-0407 РСНБ РК 2015	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, П, Е2, толщина 10 мм	м ²	10,35	Казахстан
26	2109-0102-0103 РСНБ РК 2015	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	4,2	Казахстан

1	2	3	4	5	6
27	2109-0201-0806 РСНБ РК 2015	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99	м2	5,4	Казахстан
28	2109-0205-0108 РСНБ РК 2015	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99	м	10,3	Казахстан
29	2110-0103-0907 РСНБ РК 2015	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м2	198	Казахстан
30	2110-0401-1001 РСНБ РК 2015	Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93	м2	17,67571	Казахстан
31	2110-0501-0701 РСНБ РК 2015	Мастика битумная кровельная для горячего применения МБК-Г ГОСТ 2889-80	кг	18,09	Казахстан
32	2110-0502-0104 РСНБ РК 2015	Герметик силиконовый, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	0,1548	Казахстан
33	2110-0502-0105 РСНБ РК 2015	Герметик полиуретановый ГОСТ 25621-83	кг	7,322	Казахстан
34	2110-0502-1801 РСНБ РК 2015	Клей Бустилат	кг	23,7	Казахстан
35	2110-0502-1802 РСНБ РК 2015	Клей марки 88-СА	кг	0,03	Казахстан
36	2110-0502-1805 РСНБ РК 2015	Клей малярный жидкий	кг	2,54178	Казахстан
37	2110-0502-1823 РСНБ РК 2015	Клей марки БМК-5к	кг	0,884	Казахстан
38	2110-0502-1901 РСНБ РК 2015	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	11,9498	Казахстан
39	2113-0103-0102 РСНБ РК 2015	Гипсовые вяжущие марки Г-3 ГОСТ 125-79	т	0,0010445	Казахстан
40	2113-0104-0804 РСНБ РК 2015	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180	т	0,00225	Казахстан
41	2113-0201-0901 РСНБ РК 2015	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0,005533	Казахстан
42	2113-0201-1204 РСНБ РК 2015	Болты анкерные оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг	1,76694	Казахстан
43	2113-0204-0201 РСНБ РК 2015	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм ГОСТ 1759.0-87	т	0,00003422	Казахстан
44	2113-0207-1020 РСНБ РК 2015	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 120 мм	шт.	12,726	Казахстан

1	2	3	4	5	6
45	2113-0207-1204 РСНБ РК 2015	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,2914	Казахстан
46	2113-0211-0301 РСНБ РК 2015	Винты самонарезающие оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т	0,000027	Казахстан
47	2113-0211-0402 РСНБ РК 2015	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,000027	Казахстан
48	2113-0211-0405 РСНБ РК 2015	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 3,2x16 мм	шт.	9,864	Казахстан
49	2113-0211-0601 РСНБ РК 2015	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2x16 мм	шт.	4,932	Казахстан
50	2113-0211-0603 РСНБ РК 2015	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0000112	Казахстан
51	2113-0211-0606 РСНБ РК 2015	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,000021	Казахстан
52	2113-0211-0609 РСНБ РК 2015	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	0,000368	Казахстан
53	2113-0701-0401 РСНБ РК 2015	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	2,52	Казахстан
54	2113-0701-1002 РСНБ РК 2015	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,756	Казахстан
55	2113-0702-1301 РСНБ РК 2015	Вазелин технический	кг	0,069	Казахстан
56	2113-0703-0201 РСНБ РК 2015	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,00522	Казахстан
57	2113-0703-0301 РСНБ РК 2015	Контакт Петрова керосиновый	т	0,0124295	Казахстан
58	2113-0704-2101 РСНБ РК 2015	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,0000214	Казахстан
59	2113-0704-2302 РСНБ РК 2015	Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82	т	0,01969015	Казахстан
60	2113-0704-2401 РСНБ РК 2015	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75	т	0,07643765	Казахстан
61	2113-0803-1001 РСНБ РК 2015	Ветошь	кг	0,9143675	Казахстан
62	2113-0803-1101 РСНБ РК 2015	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	1,10775	Казахстан

1	2	3	4	5	6
63	2113-0804-0301 РСНБ РК 2015	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00027	Казахстан
64	2113-0804-0802 РСНБ РК 2015	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	0,019	Казахстан
65	2113-0804-1205 РСНБ РК 2015	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	0,013	Казахстан
66	2113-0807-0101 РСНБ РК 2015	Дисперсия поливинилацетатная неластифицированная, марка Д50Н ГОСТ 18992-97	кг	70,082	Казахстан
67	2113-0807-0201 РСНБ РК 2015	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная ГОСТ 18992-97	кг	55,6472	Казахстан
68	2113-0809-0801 РСНБ РК 2015	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,1681	Казахстан
69	2113-0812-0801 РСНБ РК 2015	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	3,31937	Казахстан
70	2113-0812-1035 РСНБ РК 2015	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,001098	Казахстан
71	2113-0812-1036 РСНБ РК 2015	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	0,0051202	Казахстан
72	2113-0814-3301 РСНБ РК 2015	Шпильки	шт.	32,64	Казахстан
73	2113-0816-1105 РСНБ РК 2015	Лента малярная, 50 мм	м	81,1696	Казахстан
74	2113-0816-1205 РСНБ РК 2015	Лента ПХВ-304	кг	0,06	Казахстан
75	2113-0816-1301 РСНБ РК 2015	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	0,012552	Казахстан
76	2113-0816-2101 РСНБ РК 2015	Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0,000214	Казахстан
77	2113-0816-2203 РСНБ РК 2015	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм ГОСТ 19177-81	100 м	0,0050208	Казахстан
78	2113-0816-3008 РСНБ РК 2015	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,746	Казахстан
79	2113-0816-3407 РСНБ РК 2015	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	3,78	Казахстан
80	2113-0816-3417 РСНБ РК 2015	Клинья пластиковые монтажные	шт.	41,2	Казахстан

1	2	3	4	5	6
81	2113-0816-3427 РСНБ РК 2015	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	3,3472	Казахстан
82	2113-0816-3514 РСНБ РК 2015	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,03245	Казахстан
83	2113-0816-3536 РСНБ РК 2015	Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75	т	0,0030105	Казахстан
84	2204-0101-0502 РСНБ РК 2015	Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,000846	Казахстан
85	2204-0601-0602 РСНБ РК 2015	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,000162	Казахстан
86	2204-0603-0107 РСНБ РК 2015	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	2,513	Казахстан
87	2204-0802-0101 РСНБ РК 2015	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,12343275	Казахстан
88	2205-0103-0201 РСНБ РК 2015	Смеси сухие - упрочнители бетонов цементно-кварцевые для промышленных полов СТ РК 1168-2006	кг	523	Казахстан
89	2206-0101-9901 РСНБ РК 2015	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77	м2	48,348	Казахстан
90	2301-0504-0102 РСНБ РК 2015	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	м	422	Казахстан
91	2301-0504-0103 РСНБ РК 2015	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм	м	20	Казахстан
92	2302-0403-2502 РСНБ РК 2015	Хомут пластиковый, DN 50 без монтажного комплекта ГОСТ 32414-2013	шт.	157	Казахстан
93	2302-0601-1201 РСНБ РК 2015	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 50	шт.	157	Казахстан
94	2302-1104-1001 РСНБ РК 2015	Патрубки	10 шт.	7,956	Казахстан
95	2306-0144-0303 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,039	Казахстан
96	2306-0144-0601 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	0,102	Казахстан
97	2306-0144-0602 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	0,086	Казахстан
98	2306-0144-0902 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,0435	Казахстан

1	2	3	4	5	6
99	2306-0144-0905 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,0204	Казахстан
100	2306-1001-0101 РСНБ РК 2015	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 4 мм2 ГОСТ 839-80	км	0,07145	Казахстан
101	2306-1623-0202 РСНБ РК 2015	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	км	0,004	Казахстан
102	2306-1702-0103 РСНБ РК 2015	Гильза кабельная медная ГМ 6-4, внутренним диаметром 4 мм, сечением жил 6 мм2 ГОСТ 23469.0-81	шт.	11,35	Казахстан
103	2306-1702-0105 РСНБ РК 2015	Гильза кабельная медная ГМ 16-6, внутренним диаметром 6 мм, сечением жил 16 мм2 ГОСТ 23469.0-81	шт.	7,85	Казахстан
104	2404-0201-0646 РСНБ РК 2015	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	29,614	Казахстан
105	2404-0201-0649 РСНБ РК 2015	Скоба К-142 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	12,98	Казахстан
106	2404-0207-1008 РСНБ РК 2015	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	шт.	133,548	Казахстан
107	2404-0207-1303 РСНБ РК 2015	Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	0,1298	Казахстан
108	2404-0207-2501 РСНБ РК 2015	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,2704	Казахстан
109	2404-0207-2804 РСНБ РК 2015	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	3,072	Казахстан
110	2404-0207-3915 РСНБ РК 2015	Заглушки ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	4,42	Казахстан
111	2404-0207-3960 РСНБ РК 2015	Переемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	12	Казахстан
112	2113-0703-1405 РСНБ РК 2015	Вода техническая	м3	3,0342245	Казахстан
113	2113-0816-9902 РСНБ РК 2015	Паста антисептическая	т	0,01024982	Казахстан
114	2204-0301-9901 РСНБ РК 2015	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	171,04975	Казахстан
115	2204-0501-1314 РСНБ РК 2015	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,084	Казахстан
116	2204-1003-0101 РСНБ РК 2015	Состав пленкообразующий упрочняющий для бетона	кг	13,57708	Казахстан

1	2	3	4	5	6
117	2206-0401-9901 РСНБ РК 2015	Плнтуса поливинилхлоридные ГОСТ 19111-2001	м	48,48	Казахстан
118	2307-0201-0101 РСНБ РК 2015	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	1	Казахстан
119	2307-0201-0301 РСНБ РК 2015	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/9з0-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001	шт.	1	Казахстан
120	2307-0204-0608 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.	2	Казахстан
121	2307-0204-0610 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.	2	Казахстан
122	2307-0204-0642 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.	2	Казахстан
123	2307-0204-0645 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.	2	Казахстан
124	2307-0204-0646 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.	1	Казахстан
125	2308-0302-0201 РСНБ РК 2015	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-1А-А1	шт.	6	Казахстан
126	2308-0302-0302 РСНБ РК 2015	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М	шт.	12	Казахстан
127	2308-0302-0603 РСНБ РК 2015	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-3М	шт.	3	Казахстан
128	2308-0303-1101 РСНБ РК 2015	Релейный сигнально-пусковой блок с управлением по интерфейсу модели С2000-СП1 исполнение 01	шт.	1	Казахстан
129	2308-0306-0210 РСНБ РК 2015	Аккумулятор GP 12-17-S 12В, 17 А/ч	шт.	1	Казахстан
130	2109-0102-0302 РСНБ РК 2015	Блоки дверные служебные с двупольными трудновозгораемыми полотнами ДС 21-13ГТП СТ РК 943-92	м2	4,2	Казахстан
131	2109-0404-0201 РСНБ РК 2015	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005	шт.	8	Казахстан
132	2109-0404-0305 РСНБ РК 2015	Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011	шт.	4	Казахстан
133	2203-0301-0105 РСНБ РК 2015	Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м2	47,4	Казахстан
134	2305-1002-0202 РСНБ РК 2015	Электрический конвектор ЭВУБ-1,0, с терморегулятором	шт.	1	Казахстан

1	2	3	4	5	6
135	2305-1002-0203 РСНБ РК 2015	Электрический конвектор ЭВУБ-1,5, с терморегулятором	шт.	6	Казахстан
136	2305-1002-0204 РСНБ РК 2015	Электрический конвектор ЭВУБ-2,0, с терморегулятором	шт.	4	Казахстан
137	2307-0104-0404 РСНБ РК 2015	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 21W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 21 Вт, цоколь E27	шт.	3	Казахстан
138	2308-0302-0707 РСНБ РК 2015	Извещатели охранные комбинированные модели СКИФ 360 ИК+А	шт.	7	Казахстан
139	2308-0303-1002 РСНБ РК 2015	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-10	шт.	1	Казахстан
140	2308-0306-0311 РСНБ РК 2015	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01	шт.	1	Казахстан
141	2307-0218-1508 РСНБ РК 2015	Выключатель одноклавишный проходной, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	1	Казахстан
142	2307-0218-1801 РСНБ РК 2015	Выключатель одноклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	3	Казахстан
143	2307-0218-1803 РСНБ РК 2015	Выключатель двухклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	4	Казахстан
144	2307-0220-0511 РСНБ РК 2015	Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20, ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	шт.	6	Казахстан
145	2307-0106-0517 РСНБ РК 2015	Светильники прожекторного типа светодиодные марки ДСО-9 мощность 50 Вт, световой поток 6000 лм, степень защиты IP 67, количество LED 1 штука COB, ГОСТ 55705-2013	шт.	5	Казахстан
146	2204-0201-0616 РСНБ РК 2015	Краска масляная, готовая к употреблению МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	10,85	Казахстан
147	2105-0104-0304 РСНБ РК 2015	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 1,5 до 3 мм ГОСТ 14918-80	т	0,0412	Казахстан
148	2105-0204-0703 РСНБ РК 2015	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	0,005346	Казахстан
149	2105-0301-3001 РСНБ РК 2015	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	0,0032	Казахстан
150	2105-0301-3501 РСНБ РК 2015	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 6727-80	т	0,0032	Казахстан
151	2105-0309-0301 РСНБ РК 2015	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,3138	Казахстан

1	2	3	4	5	6
152	2307-0106-0420 РСНБ РК 2015	Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1302Д, мощность 20 Вт, световой поток 1800 лм, цветовая температура 4500 К, степень защиты IP54 СТ РК 2595-2014	шт.	4	Казахстан
153	2113-0809-1307 РСНБ РК 2015	Демпферная лента толщиной 8 мм	м	63,3	Казахстан
154	2113-0209-0104 РСНБ РК 2015	Гвозди строительные ГОСТ 283-75	кг	46,2467445	Казахстан
155	2307-0106-0840 РСНБ РК 2015	Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD ДВО01-40 эконо, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014	шт.	9	Казахстан
156	2113-0207-0430 РСНБ РК 2015	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг	2,03	Казахстан
157	2113-0816-0207 РСНБ РК 2015	Бирки маркировочные	100 шт.	0,2459	Казахстан
158	2204-0705-0404 РСНБ РК 2015	Эмаль пентафталева ПФ-115 ГОСТ 6465-76	т	0,0008757	Казахстан
159	СТ"FUTURE	Кабель слаботочный с медными жилами КСПЭВ 1х2х0,5	м	157	Казахстан
160	2111-0401-0103 РСНБ РК 2015	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-86	м3	1,3905	Казахстан
161	2306-1709-0201 РСНБ РК 2015	Клеммник соединительный 10р, 450V, 41А, 6 мм2 /прим. СИЗ/	шт.	50	Казахстан
162	2307-0101-0314 РСНБ РК 2015	Светильники потолочные, тип НПП1202-100 IP54 ГОСТ 17677-82/НПП1203/	шт.	3	Казахстан
163	2307-0202-0705 РСНБ РК 2015	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40002, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	7	Казахстан
164	2307-0202-0707 РСНБ РК 2015	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41001, размерами 92 мм х 92 мм х 45 мм, типа ИЭК	шт.	6	Казахстан
165	2307-0204-0301 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С16 30 25А ГОСТ ИЕС 61009-12014	шт.	1	Казахстан

|