

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ТОО«ПроектЭнергоСтрой-НС»

Ремонт помещений УРиК, СКО

Рабочий проект

Сметная документация

Заказчик: АО «СКРЭК»

Код: 1960.20-4



Директор

Айтимов П.И.

Нур-Султан
2020г.

**Пояснительная записка
к сметной документации рабочего проекта «Ремонт помещений УРиК, СКО»**

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 помещений УРиК» планируется с сентября 2020г.

Источник финансирования – собственные средства.

Генеральный директор

А.А. Казановский

Расчет стоимости проектных работ
По объекту «Ремонт помещений УРиК»

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 240,6м ²	а	1681	$C=(a+b \cdot X) \cdot \Pi(k_i) \cdot K_1(2)$	$(1681+16 \cdot 240,6) \cdot 1,2 \cdot 0,2$	1320,7
		в	16			
		K ₁ (2)	1,2			
		X(м ²)	240,6			
		Π(k _i)		Π(k _i)= 0,2% (п.3,6,16 рекомендуемое распределение ст-ти ПСД в % ,стр.183)		
	Итого здание			п.20(ГН) при кап.ремонте к=0,5	1320,7*0,5	660,357
2.	ОВОС					50,0
3.	Инженерные изыскания					70,0
	Итого					780,357

Составил:

Хоменчук В.Н.

Расчет продолжительности строительства

Объект «Ремонт помещений УРиК 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,

С = 8,864 объем строительно-монтажных работ, млн. тенге;

$T_n = 0,5202 \times 8,864^{0,5259} = 0,5202 \times 3,15 = 1,64$ мес.

Продолжительность строительства данного объекта составила 1,6 мес.

ГИП



С.В. Торгашин

ЗАКАЗЧИК: АО "СКРЭК"

(наименование организации)

"Утвержден"

Сводный сметный расчет в сумме	10 513,00	тыс.тенге
в том числе:		
налог на добавленную стоимость (НДС)	1 126,39	тыс.тенге

(ссылка на документ о согласовании)

" 15 " июня 2020 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТРемонт помещений УРик Северо-Казахстанской области, Ремонт помещений УРик 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			634,25	634,25
2	ГН СИИЗ (расчет)	Изыскательские работы			89,29	89,29
3	Правила КВЭП	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу проекта			126,85	126,85
		Итого по разделу I			850,38	850,38
		Раздел II. Сметная стоимость подрядных работ				
4	Сметный расчет стоимости строительства	Сметная стоимость строительства	8 179,60	-	-	8 179,60

1	2	3	4	5	6	7
		Раздел III. Инжиниринговые услуги				
5	Правила оказания инж. услуг	Затраты заказчика на технический надзор - 3,24%			265,02	265,02
6	Правила оказания инж. услуг	Затраты заказчика на авторский надзор - 1,12%			91,61	91,61
		Итого по разделу III			356,63	356,63
		Итого по сводному сметному расчету	8 179,60	-	1 207,01	9 386,61
7	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость, 12%			1 126,39	1 126,39
		Всего по сводному сметному расчету	8 179,60	-	2 333,41	10 513,00

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	9 161,15	тыс.тенге
в том числе:		
налог на добавленную стоимость	981,55	тыс.тенге

(ссылка на документ о согласовании/об утверждении)

" 15 " июня 2020 г.

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Ремонт помещений УРик Северо-Казахстанской области, Ремонт помещений УРик 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	Урик	7743,01	--	--	7743,01
		Всего по главе 2	7743,01	--	--	7743,01

		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	7743,01	--	--	7743,01
--	--	----------------------------	----------------	-----------	-----------	----------------

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%	86,72	--	--	86,72
		Всего по главе	86,72	--	--	86,72

		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	7 829,73	--	--	7 829,73
--	--	----------------------------	-----------------	-----------	-----------	-----------------

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 $2,2\% \times 1,1 = 2,42\%$	189,48	--	--	189,48
		Всего по главе	189,48	--	--	189,48
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9	8 019,21	--	--	8 019,21
4	ГН ОССС	Непредвиденные работы и затраты-2%	160,38	--	--	160,38
		ИТОГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	8 179,60	--	--	8 179,60
5	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость - 12 %	--	--	981,55	981,55
		ВСЕГО ПО СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	8 179,60	--	981,55	9 161,15

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

Приложение К (обязательное)
«Утверждаю»
Генеральный Директор
АО "Северо-Казахстанская
Распределительная Электросетевая
Компания"

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

Наименование стройки:

Ремонт помещений УРиК Северо-Казахстанской области

Сводная ведомость потребности основных материалов, изделий, конструкций и оборудования

№№ п.п.	Наименование материала	Ед. изм.	Количе ство	Объем ресурсов по смете. млн. тенге	Стоимость ресурсов казахстанского содержания, млн. тенге	Удельный вес отечественного материала, в %	Происхождение товара (страна- изготовитель)
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Строительные материалы, изделия и конструкции							
1	Песок строительный						
2	Щебень	м3	3,1634	0,009395	0,009395	100,00	Казахстан
10008 1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3	3,1559	0,009370	0,009370	100,00	Казахстан
10041 2	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0075	0,000025	0,000025	100,00	Казахстан
3	Бетоны	м3	27,362	0,660517	0,660517	100,00	Казахстан
10053 3	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м3	27,362	0,660517	0,660517	100,00	Казахстан
4	Растворы	м3	3,3021	0,067876	0,067876	100,00	Казахстан
10263 6	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м3	0,8052	0,014449	0,014449	100,00	Казахстан
10268 2	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98	м3	2,4969	0,053427	0,053427	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	555,93	0,156556	0,156556	100,00	Казахстан
14714 7	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная, марка Д50Н ГОСТ 18992-97	кг	2,479	0,000719	0,000719	100,00	Казахстан
14714 9	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная ГОСТ 18992-97	кг	1,9684	0,000594	0,000594	100,00	Казахстан
14939 5	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	32,782	0,017079	0,017079	100,00	Казахстан
24940 9	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	0,08	0,000036	0,000036	100,00	Казахстан
24942 1	Краска масляная, готовая к употреблению МА-25 ГОСТ 10503-71	кг	67,014	0,030022	0,030022	100,00	Казахстан
24945 3	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	274,43	0,024150	0,024150	100,00	Казахстан
24950 3	Лак битумный БТ-783 ГОСТ Р 52165-2003	кг	120,3	0,044992	0,044992	100,00	Казахстан
24961 8	Состав пленкообразующий упрочняющий для бетона	кг	30,75	0,030288	0,030288	100,00	Казахстан
28010 6	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	26,128	0,008675	0,008675	100,00	Казахстан
	Краски и лаки	т	0,2641	0,032191	0,032191	100,00	Казахстан
14936 3	Ацетон технический ГОСТ 2768-84	т	0,0027	0,002152	0,002152	100,00	Казахстан
14936 5	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,1131	0,006437	0,006437	100,00	Казахстан
14958 9	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,1484	0,023602	0,023602	100,00	Казахстан
12	Сухие строительные смеси	кг	3217,1	0,191239	0,191239	100,00	Казахстан

14984 7	Смеси сухие - упрочнители бетонов цементно-кварцевые для промышленных полов СТ РК 1168-2006	кг	1184,5	0,071070	0,071070	100,00	Казахстан
14990 5	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток, белая СТ РК 1168-2006	кг	4,416	0,000344	0,000344	100,00	Казахстан
24962 3	Смеси сухие - базовый клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг	38,208	0,001528	0,001528	100,00	Казахстан
24962 4	Смеси сухие - усиленный клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг	1812,3	0,106925	0,106925	100,00	Казахстан
24969 7	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток, серая СТ РК 1168-2006	кг	177,68	0,011371	0,011371	100,00	Казахстан
13	Плитки и плиты керамические	м2	250,9	0,687762	0,687762	100,00	Казахстан
28777 2	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2	9,6	0,015552	0,015552	100,00	Казахстан
28777 4	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2	4,4	0,012443	0,012443	100,00	Казахстан
28778 8	Плитки керамогранитные полированные толщиной 9 мм СТ РК 1954-2010	м2	236,9	0,659767	0,659767	100,00	Казахстан
14	Окна, двери застекленные и их рамы из пластмасс	м2	22,68	0,150064	0,150064	100,00	Казахстан
13376 2	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м2	20,79	0,092682	0,092682	100,00	Казахстан
13395 6	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-9, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м2	1,89	0,057382	0,057382	100,00	Казахстан
15	Трубы из пластмасс						
16	Изделия кровельные и гидроизоляционные	м2	269,47	0,060901	0,060901	100,00	Казахстан
13552 9	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 ГОСТ 10923-93	м2	269,47	0,060901	0,060901	100,00	Казахстан
	Изделия кровельные и гидроизоляционные	кг	296,37	0,173100	0,173100	100,00	Казахстан
13584 2	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения МБР ГОСТ 15836-79	кг	279,1	0,128105	0,128105	100,00	Казахстан

13587 9	Герметик полиуретановый ГОСТ 25621-83	кг	16,583	0,044675	0,044675	100,00	Казахстан
13592 5	Замазка защитная	кг	0,6	0,000214	0,000214	100,00	Казахстан
13594 0	Клей малярный жидкий	кг	0,0899	0,000106	0,000106	100,00	Казахстан
	Изделия кровельные и гидроизоляционные	т	0,0108	0,001891	0,001891	100,00	Казахстан
13594 7	Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-2016	т	8Е-05	0,000094	0,000094	100,00	Казахстан
14463 6	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,0107	0,001796	0,001796	100,00	Казахстан
	Изделия кровельные и гидроизоляционные	шт.	5,4432	0,008872	0,008872	100,00	Казахстан
13596 3	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	5,4432	0,008872	0,008872	100,00	Казахстан
17	Санитарно-технические изделия из керамики	комплект	1	0,021065	0,021065	100,00	Казахстан
18771 0	Унитаз напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	1	0,021065	0,021065	100,00	Казахстан
	Санитарно-технические изделия из керамики	шт.	1	0,005565	0,005565	100,00	Казахстан
28621 0	Умывальник керамический шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	1	0,005565	0,005565	100,00	Казахстан
18	Материалы теплоизоляционные (минвата, стекловата, базальтовая вата)						
19	Напольные покрытия						
20	Лесоматериалы	м3	0,1421	0,001209	0,001209	100,00	Казахстан
13154 8	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, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,0062	0,000155	0,000155	100,00	Казахстан
13163 0	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,0227	0,000698	0,000698	100,00	Казахстан
24838 7	Опилки древесные	м3	0,1132	0,000356	0,000356	100,00	Казахстан
21	Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)	т	0,7111	0,251045	0,251045	100,00	Казахстан

[illegible]

39	Оборудование промышленных предприятий						
40	Мебель и инвентарь						
41	Прочие	шт.	80,839	0,065528	0,065528	100,00	Казахстан
14574 9	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 120 мм	шт.	68,72	0,003161	0,003161	100,00	Казахстан
14779 0	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,1184	0,000015	0,000015	100,00	Казахстан
27195 5	Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011	шт.	12	0,062352	0,062352	100,00	Казахстан
	Прочие	т	0,1586	0,054910	0,054910	100,00	Казахстан
14604 9	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0,0015	0,000378	0,000378	100,00	Казахстан
14674 1	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,032	0,001719	0,001719	100,00	Казахстан
14689 7	Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76	т	0,0571	0,011276	0,011276	100,00	Казахстан
14707 6	Каболка	т	0,0001	0,000136	0,000136	100,00	Казахстан
14720 1	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм ГОСТ 10354-82	т	0,0529	0,020911	0,020911	100,00	Казахстан
14762 1	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	0,0004	0,000006	0,000006	100,00	Казахстан
24919 4	Каучук бутиловый	т	0,0144	0,020483	0,020483	100,00	Казахстан
	Прочие	кг	16,983	0,013478	0,013478	100,00	Казахстан
14704 5	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг	0,034	0,000011	0,000011	100,00	Казахстан
14704 7	Ветошь	кг	8,473	0,000763	0,000763	100,00	Казахстан
14764 0	Пластина резиновая рулонная вулканизированная из резиновой смеси ИРП-1173 ГОСТ 7338-90	кг	0,08	0,000100	0,000100	100,00	Казахстан
28616 4	Гвозди строительные ГОСТ 283-75	кг	0,1635	0,000053	0,000053	100,00	Казахстан
28772 9	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг	0,072	0,000066	0,000066	100,00	Казахстан

C121-05011 2-0603	Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 1 мм ГОСТ 21631-76 /плинтуса/	кг	8,16	0,012485	0,012485	100,00	Казахстан
	Прочие	м2	242,3	0,705222	0,705222	100,00	Казахстан
14730 7	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	5,4039	0,000919	0,000919	100,00	Казахстан
27208 2	Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м2	236,9	0,704304	0,704304	100,00	Казахстан
	Прочие	м	183,83	0,001655	0,001655	100,00	Казахстан
14760 6	Лента малярная, 50 мм	м	183,83	0,001655	0,001655	100,00	Казахстан
	Прочие	100 м	0,0114	0,000269	0,000269	100,00	Казахстан
14766 8	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм ГОСТ 19177-81	100 м	0,0114	0,000269	0,000269	100,00	Казахстан
	Прочие	м3	3,0366	0,000094	0,000094	100,00	Казахстан
24913 2	Вода техническая	м3	3,0366	0,000094	0,000094	100,00	Казахстан
	Итого:			3,323694	3,323694	100,00	

* Стоимость в текущих ценах.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Ремонт помещений УРиК Северо-Казахстанской области

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-	Ремонт помещений УРик Северо-Казахстанской области
-----------------------	--

ОБЪЕКТ НОМЕР 2-1

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

НА ремонтно-строительные работы

ОСНОВАНИЕ: 1960.20-4

Сметная стоимость	7288,119 тыс.тенге
Сметная заработная плата	1821,193 тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	1,477 тыс.чел-ч

Составлен (а) в текущих ценах на 2020 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, тенге		Общая стоимость, тенге		Накладные расходы, тенге		Всего с НР и СП
					Всего	экспл. машин	Всего	экспл. машин	материалы	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. Демонтажные работы

1.	1207-0101	-Полы. Разборка оснований	м2	236,9	141,4	--	33497,9	--	--	24118,49	62225,69
	-0104	покрытия: дощатых			141,4	--	33497,9	--	--	4609,31	
	РСНБ РК	оснований щитового									
	2015	паркета									
		НР - 72%; СП - 8%									
2.	1207-0101	-Полы из керамических	м2	3,7	823,9	31,58	3048,45	116,84	--	2154,26	5618,92
	-0207	плиток. Разборка			792,33	16,33	2931,61	60,42	--	416,22	
	РСНБ РК	покрытия									
	2015										
		НР - 72%; СП - 8%									
3.	1206-0101	-Коробки дверные в	шт.	11	2084,4	118,22	22928,42	1300,43	--	15997,88	42040,41
	-0901	каменных стенах.			1966,18	53,75	21627,99	591,29	--	3114,1	
	РСНБ РК	Демонтаж с отбивкой									
	2015	штукатурки в откосах									
		НР - 72%; СП - 8%									
4.	1206-0101	-Коробки дверные в	шт.	1	2084,4	118,22	2084,4	118,22	--	1454,35	3821,86
	-0901	каменных стенах.			1966,18	53,75	1966,18	53,75	--	283,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	РСНБ РК 2015	Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах									
		НР - 72%; СП - 8% ВНУТРЕННИЙ РЕМОНТ									
5.	1110-0107	-Проемы дверные площадью м2		20,79	1789,96	77,36	37213,22	1608,25	11719,27	22151,61	64114,01
	-0106	до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.			1148,9	34,98	23885,7	727,2	--	4749,19	
	РСНБ РК 2015	Установка блоков на распорных дюбелях									
	Изм. и доп. вып. 16	НР - 90%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:									
5.1.	2110-0502-1901	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	0,24	4,9896	1630		8133,05			
5.2.	2113-0207-1020	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 120 мм	шт.	3,03	62,9937	46		2897,71			
6.	2109-0102	-Блоки дверные внутренние однополюсные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м2	20,79	4458	--	92681,82	--	92681,82	--	100096,37
	-0103				--	--	--	--	--	7414,55	
	РСНБ РК 2015										
		СП - 8%									
7.	1110-0107	-Проемы дверные площадью м2		1,89	1789,96	77,36	3383,02	146,2	1065,39	2013,78	5828,55
	-0106	до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках.			1148,9	34,98	2171,43	66,11	--	431,74	
	РСНБ РК 2015	Установка блоков на распорных дюбелях									
	Изм. и доп. вып. 16	НР - 90%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:									
7.1.	2110-0502-1901	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	0,24	0,4536	1630		739,37			
7.2.	2113-0207-1020	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм	шт.	3,03	5,7267	46		263,43			

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.1.			0,00063	0,148403							
2204-0802-0101	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т				159043		23602,43			
4.2.			0,51	120,1356							
2204-0301-9901	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг				88		10571,93			
13.				3,7	94,81	3,44	350,79	12,72	87,89	230,25	627,53
1110-0116	-Потолок.	м2 прим.									
-0101	Антисептирование				67,62	1,53	250,18	5,65	--	46,48	
РСНБ РК	водными растворами										
2015	НР - 90%; СП - 8%										
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
13.1.			0,00012	0,000444							
2113-0704-3604	Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76	т				197348		87,62			
14.				3,7	801,04	13,38	2963,84	49,5	594,86	1688,46	5024,48
1211-0101	-Штукатурка потолков.	м2									
-0108	Сплошное выравнивание				626,89	6,92	2319,48	25,59	--	372,18	
РСНБ РК	раствором										
2015	полимерцементным.										
	Толщина намета до 10 мм										
	НР - 72%; СП - 8%										
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
14.1.			0,532	1,9684							
2113-0807-0201	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная ГОСТ 18992-97	кг				302		594,46			
15.				3,7	665,29	3,84	2461,56	14,22	1079,06	990,34	3728,06
1212-0101	-Потолки окрашенные	м2									
-1702	ранее краской				369,8	1,95	1368,28	7,2	--	276,15	
РСНБ РК	известковой или										
2015	клеевой. Окрашивание										
	водоэмульсионными										
	составами с расчисткой										
	старой краски до 35 %										
	НР - 72%; СП - 8%										
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
15.1.			0,67	2,479							
2113-0807-0101	Дисперсия поливинилацетатная неластифицированная, марка Д50Н ГОСТ 18992-97	кг				290		718,91			
15.2.			0,68	2,516							
2204-0301-9901	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг				88		221,41			
16.				236,9	94,81	3,44	22460,29	814,68	5627,1	14742,51	40179,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1110-0116	-Потолок.	м2 прим.			67,62	1,53	16018,51	362,05	--	2976,22	
-0101	Антисептирование										
РСНБ РК	водными растворами										
2015											
	НР - 90%; СП - 8%										
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
16.1.		0,00012	0,028428								
2113-0704-3604	Натрий фтористый	т				197348		5610,21			
	технический, марка А, I										
	сорта ГОСТ 4463-76										
17.				236,9	1487,08	143,3	352289,16	33948,86	--	268058,34	669975,3
1115-0108	-Потолки подвесные из	м2									
-1401	декоративно-акустически				1343,78	70,63	318340,3	16732,63	--	49627,8	
РСНБ РК	х плит типа										
2015	"Армстронг".										
	Устройство										
	НР - 80%; СП - 8%										
18.				236,9	2973	--	704303,7	--	704303,7	--	760648
2203-0301	-Подвесной потолок из	м2									
-0105	минерального волокна				--	--	--	--	--	56344,3	
РСНБ РК	класса "эконом" т 12 мм										
2015	в комплекте										
	СП - 8%										
19.				9,6	3426,56	34,4	32894,93	330,26	18242,51	11587,98	48041,54
1115-0107	-Стены. Облицовка	м2									
-0105	керамическими плитками	поверхно			1491,89	16,96	14322,17	162,81	--	3558,63	
РСНБ РК	на клею из сухих смесей	сти									
2015	по готовому основанию	облицовк									
Изм. и		и									
доп. вып.	НР - 80%; СП - 8%										
17											
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
19.1.		1		9,6							
2202-0101-0133	Плитки керамические	м2				1620		15552			
	глазурованные для										
	внутренней облицовки										
	стен гладкие										
	одноцветные, I сорта										
	ГОСТ 6141-91										
20.				306	971,05	3,84	297140,59	1176,14	61083,74	169542,94	504018,21
1212-0101	-Стены. Окраска масляная	м2									
-0706	улучшенная за 2 раза с				767,58	1,95	234880,7	595,6	--	37334,68	
РСНБ РК	расчисткой старой										
2015	краски более 35 %										
	НР - 72%; СП - 8%										
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
20.1.		0,107	32,742								
2204-0603-0108	Олифа "Оксоль" ГОСТ	кг				521		17058,58			
	32389-2013										
20.2.		0,219	67,014								
2204-0201-0902	Краска масляная, готовая	кг				448		30022,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		к употреблению МА-25 ГОСТ 10503-71									
20.3.			0,496	151,776							
2204-0301-9901	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг				88		13356,29			
21.		тип1-236,9 м2									
			236,9	5027,82		231,3	1191090	54796,11	1061919,69	75992,22	1368448,79
1111-0101	-Полы бетонные	м2 пола									
-1406	армированные с			313,95		27,31	74374,19	6468,6	--	101366,58	
РСНБ РК	поверхностным										
2015	упрочнением толщиной 110 мм. Устройство										
	НР - 94%; СП - 8%										
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
21.1.			0,1155	27,36195							
2102-0101-0601	Бетон тяжелый класса В15	м3				24140		660517,47			
	ГОСТ 7473-2010										
21.2.			0,003	0,7107							
2105-0309-0301	Сетки арматурные сварные	т				353127		250967,36			
	из арматурной проволоки										
	В-1, Вр1 диаметром от 3										
	до 5 мм ГОСТ 23279-2012										
22.			236,9	3333,26		83,04	789649,98	19673,08	292997,71	461513,26	1351256,3
1111-0101	-Гидроизоляция из	м2									
-0501	полиэтиленовой пленки	изолирует									
РСНБ РК	на бутилкаучуковом клее	мой		2013,42		59,06	476979,2	13992,36	--	100093,06	
2015	с защитой рубероидом.	поверхно									
Изм. и	Устройство первого	сти									
доп. вып.	слоя										
11											
	НР - 94%; СП - 8%										
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
22.1.			1,12	265,328							
2110-0401-0401	Рубероид кровельный с	м2				226		59964,13			
	мелкой посыпкой РМ-350										
	ГОСТ 10923-93										
22.2.			1,16	274,804							
2110-0501-0801	Мастика	кг				459		126135,04			
	битумно-резиновая										
	изоляционная для										
	горячего применения МБР										
	ГОСТ 15836-79										
22.3.			0,00022	0,052118							
2113-0810-0102	Пленка полиэтиленовая,	т				395064		20589,95			
	толщина 0,2-0,5 мм ГОСТ										
	10354-82										
22.4.			0,5	118,45							
2204-0501-0802	Лак битумный БТ-783 ГОСТ	кг				374		44300,3			
	Р 52165-2003										
23.			236,9	1745,29		132,8	413458,57	31459,8	126601,62	253612,41	720436,65
1111-0101	-Покрытия из плит	м2									
-2707	керамогранитных на клее	покрытия		1078,08		60,8	255397,15	14403,28	--	53365,68	

[illegible]

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
8.1.						0,013		0,0481														
2102-0401-2804		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98				м3						17945				863,15						
8.2.						0,0306		0,11322														
2107-0510-0501		Опилки древесные				м3																
27.								3,7		2828		3144				355,96						
2202-0101-0135 РСНБ РК 2015		-Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91				м2				--		--		10463,6		--		10463,6		--		11300,69
		СП - 8%								--		--		--		--		--		837,09		
28.								7		345,19		1,65		2416,31		11,55		200,98		2076,89		4852,65
1111-0101-3904 РСНБ РК 2015		-Плнтуса из плиток керамических. Устройство				м плнтусо в				314,82		0,8124		2203,77		5,69		--		359,46		
		НР - 94%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:																				
28.1.						0,0016		0,0112														
2102-0401-2804		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98				м3						17945				200,98						
29.								0,7		2828		--		1979,6		--		1979,6		--		2137,97
2202-0101-0135 РСНБ РК 2015		-Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91				м2				--		--		--		--		--		158,37		
		СП - 8%																				
30.								204		169,34		2,49		34544,99		508,27		378,35		23319,57		62493,72
1109-0306-0501 РСНБ РК 2015		-Плнтусы стальные из гнутого профиля. Монтаж				м				164,99		0,677		33658,37		138,11		--		4629,16		
		НР - 69%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:																				
30.1.						0,000008		0,00153														
2113-0211-0605		Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм				т						247290				378,35						
31.								8,16		1530		--		12484,8		--		12484,8		--		13483,58
2105-0112-0603 РСНБ РК 2015		-Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 1 мм ГОСТ 21631-76 /плнтуса/ СП - 8%				кг				--		--		--		--		--		998,78		

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

				прочие работы																			
32.								6,00008		583		--		3498,05		--		--		--			3777,89
	4131-0104	-Мусор строительный с	т							-----		-----		-----		-----		-----		-----			
	-0601	погрузкой вручную.								--		--		--		--		--		--		279,84	
	РСНБ РК	Погрузка																					
	2015																						
		СП - 8%																					
33.								6,00008		42		--		252		--		--		--			272,16
	4102-0103	-Перевозка строительных	т							-----		-----		-----		-----		-----		-----			
	-1001	грузов самосвалами вне								--		--		--		--		--		--		20,16	
	РСНБ РК	карьером.																					
	2015	Грузоподъемность 20 т.																					
		Класс груза 1.																					
		Расстояние перевозки 1																					
		км																					
		СП - 8%																					

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	Тенге					--				5201892,38			3282436,4			7288118,8			

240170

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
Накладные расходы				Тенге				1546365,77														
Сметная прибыль				Тенге				539860,65														
Составил				Тибилова Л.Г.																		
Проверил				Коровай О.М.																		

Наименование стройки- Ремонт помещений УРиК 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 помещений УРиК Северо-Казахстанской об-
ласти

Основание: 1960.20-4

Сметная стоимость 7288,119 тыс.тенге
Нормативная трудоемкость 1477 чел-ч
Сметная заработная плата 1821,193 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 : : ИЗМЕНЕНИЯ : : ДАННЫМ :	КОЛИЧЕСТВО : : ЕДИНИЦ ПО : : ПРОЕКТНЫМ : : НА ЕД. ИЗМ. :	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, : тенге : : ОБЩАЯ :						
1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
Трудовые ресурсы												
1	АВС	000001	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	1433,36105	1230,57		1763846,05				
2	АВС	000003	Затраты труда машинистов	чел-ч	43,2869	1324,81	(57346,9)					
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				ТЕНГЕ				1763846,05				
Строительные машины и механизмы												
1	3105-0501-0101	РСНБ РК 2015	Автопогрузчики, 5 т	маш.-ч	0,01716	4566		78,35				
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.				чел-ч	0,01716	1354,00		23,23				
2	3103-0203-0101	РСНБ РК 2015	Автобетононасосы, 65 м3/ч	маш.-ч	1,58723	11339		17997,6				
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.				чел-ч	3,17446	3931,00		12478,80				
3	3104-0101-0201	РСНБ РК 2015	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1,98996	15		29,85				
4	3403-0302-0301	РСНБ РК 2015	Дрели электрические	маш.-ч	35,457418	12		425,49				
5	3106-0102-0102	РСНБ РК 2015	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	0,4764	2868		1366,32				
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.				чел-ч	0,4764	1354,00		645,05				
6	3105-0102-0102	РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	0,804148	5044		4056,12				
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.				чел-ч	0,804148	1935,00		1556,03				
7	3105-0102-0104	РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу, 16 т	маш.-ч	0,11845	7125		843,96				
в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.				чел-ч	0,11845	1935,00		229,20				

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
7		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		м2		20,79		4458		92681,82
8		2109-0202-0702 РСНБ РК 2015		Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-9, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014		м2		1,89		30361		57382,29
9		2110-0401-0401 РСНБ РК 2015		Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 ГОСТ 10923-93		м2		269,472		226		60900,67
10		2110-0501-0801 РСНБ РК 2015		Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения МВР ГОСТ 15836-79		кг		279,096		459		128105,06
11		2110-0502-0105 РСНБ РК 2015		Герметик полиуретановый ГОСТ 25621-83		кг		16,583		2694		44674,6
12		2110-0502-1805 РСНБ РК 2015		Клей малярный жидкий		кг		0,08991		1182		106,27
13		2110-0502-1901 РСНБ РК 2015		Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл		шт.		5,4432		1630		8872,42
14		2113-0207-1020 РСНБ РК 2015		Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм x 120 мм		шт.		68,7204		46		3161,14
15		2113-0211-0605 РСНБ РК 2015		Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм		т		0,00153		247290		378,35
16		2113-0704-3604 РСНБ РК 2015		Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76		т		0,0571392		197348		11276,31
17		2113-0803-1001 РСНБ РК 2015		Ветошь		кг		8,473036		90		762,57
18		2113-0807-0101 РСНБ РК 2015		Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная, марка Д50Н ГОСТ 18992-97		кг		2,479		290		718,91
19		2113-0807-0201 РСНБ РК 2015		Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная ГОСТ 18992-97		кг		1,9684		302		594,46
20		2113-0810-0102 РСНБ РК 2015		Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм ГОСТ 10354-82		т		0,052932		395064		20911,53
21		2113-0812-0801 РСНБ РК 2015		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79		м2		5,403904		170		918,66
22		2113-0816-1105 РСНБ РК 2015		Лента малярная, 50 мм		м		183,8344		9		1654,51
23		2113-0816-1301 РСНБ РК 2015		Мел природный молотый ГОСТ 17498-72		т		0,000444		14741		6,55
24		2113-0816-2203 РСНБ РК 2015		Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм ГОСТ 19177-81		100 м		0,0113712		23654		268,97
25		2113-0816-3427 РСНБ РК 2015		Мыло твердое хозяйственное 72%		шт.		0,1184		127		15,04
26		2204-0601-0101 РСНБ РК 2015		Ацетон технический ГОСТ 2768-84		т		0,0026466		811979		2148,98
27		2204-0601-0201 РСНБ РК 2015		Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84		т		0,113082		56923		6436,97
28		2204-0603-0108 РСНБ РК 2015		Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013		кг		32,742		521		17058,58
29		2204-0802-0101 РСНБ РК 2015		Краски вододispersионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007		т		0,1484028		159043		23602,43
30		2205-0103-0201 РСНБ РК 2015		Смеси сухие - упрочнители бетонов цементно-кварцевые для про-мышленных полов СТ РК 1168-2006		кг		1184,5		60		71070
31		2205-0107-0101 РСНБ РК 2015		Смеси сухие цементные для затирки швов плиток, белая СТ РК 1168-2006		кг		4,416		78		344,45
32		2107-0510-0501 РСНБ РК 2015		Опилки древесные		м3		0,11322		3144		355,96

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
33		2113-0703-1405		Вода техническая		м3		2,900456		31		89,91
		РСНБ РК 2015										
34		2113-0811-9901		Каучук бутиловый		т		0,014436		1418499		20477,45
		РСНБ РК 2015										
35		2204-0201-0902		Краска масляная, готовая к употреблению МА-25 ГОСТ 10503-71		кг		67,014		448		30022,27
		РСНБ РК 2015										
36		2204-0301-9901		Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90		кг		274,4276		88		24149,63
		РСНБ РК 2015										
37		2204-0501-0802		Лак битумный БТ-783 ГОСТ Р 52165-2003		кг		120,3		374		44992,2
		РСНБ РК 2015										
38		2204-1003-0101		Состав пленкообразующий упрочняющий для бетона		кг		30,74962		985		30288,38
		РСНБ РК 2015										
39		2205-0102-0101		Смеси сухие - базовый клей для плитки СТ РК 1168-2006		кг		38,208		40		1528,32
		РСНБ РК 2015										
40		2205-0102-0102		Смеси сухие - усиленный клей для плитки СТ РК 1168-2006		кг		1812,285		59		106924,82
		РСНБ РК 2015										
41		2205-0107-0103		Смеси сухие цементные для затирки швов плиток, серая СТ РК 1168-2006		кг		177,675		64		11371,2
		РСНБ РК 2015										
42		2109-0404-0305		Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011		шт.		12		5196		62352
		РСНБ РК 2015										
43		2203-0301-0105		Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте		м2		236,9		2973		704303,7
		РСНБ РК 2015										
44		2105-0309-0301		Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 23279-2012		т		0,7107		353127		250967,36
		РСНБ РК 2015										
45		2204-0101-1801		Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007		кг		26,1284		332		8674,63
		РСНБ РК 2015										
46		2113-0209-0104		Гвозди строительные ГОСТ 283-75		кг		0,1635228		326		53,31
		РСНБ РК 2015										
47		2202-0101-0133		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91		м2		9,6		1620		15552
		РСНБ РК 2015										
48		2202-0101-0135		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91		м2		4,4		2828		12443,2
		РСНБ РК 2015										
49		2206-0301-0129		Плитки керамогранитные полированные толщиной 9 мм СТ РК 1954-2010		м2		236,9		2785		659766,5
		РСНБ РК 2015										
50		2105-0112-0603		Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 1 мм ГОСТ 21631-76		кг		8,16		1530		12484,8
		РСНБ РК 2015		/плинтуса/								
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						ТЕНГЕ						3282436,4

Транспортные расходы												
1		4102-0103-1001		Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 20 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 1 км		т		6,00008		42		252
		РСНБ РК 2015										
2		4131-0104-0601		Мусор строительный с погрузкой вручную. Погрузка		т		6,00008		583		3498,05
		РСНБ РК 2015										
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						ТЕНГЕ						3750,05

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7
				ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		ТЕНГЕ						5201892
				Накладные расходы		тенге						1546366
				ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ		тенге						6748258
				Сметная прибыль		тенге						539861
				ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ		тенге						7288119

Составил

Тибилова Л.Г.

Проверил

Коровай О.М.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- =====
- 1 Э240170'К9А0Ж5'Ш1Ц7Н2ХМВ1+\$''15''''''*
 - 2 Ю''Ремонт помещений УРиК Северо-Казахстанской области' 1960.20-4'2-1'Ремонт помещений УРиК Северо-Казахстанской области'РП'2'2-1-1'ремонтно-строительные работы'1960.20-4''в текущих ценах на 2020 г.*
 - 3 (РС147789)*
 - 4 Р Демонтажные работы*
 - 5 Е12-070101-0104'236,9''Полы. Разборка оснований покрытия: дощатых оснований щитового паркета'м2*
 - 6 Е12-070101-0207'3,7''Полы из керамических плиток. Разборка покрытия'м2*
 - 7 Е12-060101-0901'11''Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах'шт.*
 - 8 Е12-060101-0901'1''Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах'шт.*
 - 9 П2ВНУТРЕННИЙ РЕМОНТ*
 - 10 Е11-100107-0106(РС134849)'2,1.0,9.11''Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях'м2*
 - 11 С121-090102-0103'2,1.0,9.11''Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10 П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92'м2*
 - 12 Е11-100107-0106(РС134849)'2,1.0,9.1''Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях'м2*
 - 13 С121-090202-0702'2,1.0,9''Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-9, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014'м2*
 - 14 С121-090404-0305'11+1''Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011'шт.*
 - 15 Е11-100116-0101'230+5,56''Стены. Антисептирование водными растворами'м2 (за вычетом проемов)*
 - 16 Е12-110101-0102'230+5,56''Штукатурка стен. Сплошное выравнивание раствором цементно-известковым. Толщина намета до 10 мм'м2*
 - 17 Е11-150405-0103'230+5,56''Стены. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке'м2 окрашиваемой поверхности*
 - 18 Е11-100116-0101'3,7''Потолок. Антисептирование водными растворами'м2 прим.*
 - 19 Е12-110101-0108(РС249751)'3,7''Штукатурка потолков. Сплошное выравнивание раствором полимерцементным. Толщина намета до 10 мм'м2*
 - 20 Е12-120101-1702'3,7''Потолки окрашенные ранее краской известковой или клеевой. Окрашивание вододисперсионными составами с расчисткой старой краски до 35 %'м2*
 - 21 Е11-100116-0101'236,9''Потолок. Антисептирование водными растворами'м2 прим.*
 - 22 Е11-150108-1401(РС147129)(РС147853)'236,9''Потолки подвесные из декоративно-акустических плит типа "Армс тронг". Устройство'м2*
 - 23 С122-030301-0105'236,9''Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте'м2*
 - 24 Е11-150107-0105'9,6''Стены. Облицовка керамическими плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию'м2 поверхности облицовки*
 - 25 Е12-120101-0706'306''Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски более 35 %'м2*
 - 26 П2 тип1-236,9 м2*
 - 27 Е11-110101-1406(РС100581РС100533)'236,9''Полы бетонные армированные с поверхностным упрочнением толщиной 110 мм. Устройство'м2 пола*
 - 28 Е11-110101-0501'236,9''Гидроизоляция из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клею с защитой рубероидом. Устройство первого слоя'м2 изолируемой поверхности*
 - 29 Е11-110101-2707(РС287783)'236,9''Покрывания из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство'м2 покрытия*
 - 30 С122-060301-0129'236,9''Плитки керамогранитные полированные толщиной 9 мм СТ РК 1954-2010'м2*
 - 31 П2 тип1-3,7 м2*
 - 32 Е11-110101-0501'3,7''Гидроизоляция из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клею с защитой рубероидом. Устройство первого слоя'м2 изолируемой поверхности*
 - 33 Е11-110101-2702(РС287793)'3,7''Покрывания из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство'м2 покрытия*
 - 34 С122-020101-0135'3,7''Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91'м2*
 - 35 Е11-110101-3904(РС249302)'7''Плинтуса из плиток керамических. Устройство'м2 плинтусов*
 - 36 С122-020101-0135'7.0,10''Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91'м2*
 - 37 Е11-090306-0501(РС130791)'204''Плинтусы стальные из углового профиля. Монтаж'м*
 - 38 С121-050112-0603'204.0,04''Листы из алюминия марки АД1 Н, толщиной 1 мм ГОСТ 21631-76 /плинтуса/'кг*
 - 39 П2прочие работы*
 - 40 С341-310104-0601'6,00008''Мусор строительный с погрузкой вручную. Погрузка'т*
 - 41 С341-020103-1001'6,00008''Перевозка строительных грузов в самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 20 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 1 км'т*
 - 42 К'Тибилова Л.Г.'Коровой О.М.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Ремонт помещений УРИК Северо-Казахстанская область

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- Ремонт помещений УРИК

ОБЪЕКТ НОМЕР 2-1

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

НА Отопление и вентилиция

ОСНОВАНИЕ: 1960.20-4

Сметная стоимость 345,761 тыс.тнг.
Сметная заработная плата 85,603 тыс.тнг.
Нормативная трудоемкость 0,072 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 :			: :	
					Всего	экспл. : машин	Всего	экспл. : машин	материалы:	расходы, тенге	
											: Всего
					ЗП рабо- : в т.ч. ЗП:	зарплата- : в т.ч. ЗП:	рабочих- : в т.ч. ЗП:	оборудо- : в т.ч. ЗП:	Сметная	Всего	
					чих стро- : машинис- : строите- : машинис- : мебель, : прибыль, : : ителей : тов : лей : тов : инвентарь: тенге :						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BE1, BE2											
1.	1120-0701	-Зонты из листовой стали зонт		1	5795,59	55,46	5796	55	4717	1018	7358
	-0203	прямоугольного			1024,37	14,22	1024	14	--	545	
	РСНБ РК	сечения, периметр 1600									
	2015	мм. Установка над									
		шахтами/ЗП.00.000.03/									
		НР - 98%; СП - 8%									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
1.1.	2305-0301-0904	Зонты прямоугольные из	шт.	1		4357		4357			
		листовой стали марки									
		ЗП400X400 для									
		вентиляционной шахты									
		периметром 1600 мм									
2.	1120-0301	-Установка решеток	шт	2	1822,8	32,29	3646	65	835	2719	6874
	-0211	РВПЗ, РВП2			1372,92	14,22	2746	28	--	509	
	РСНБ РК										
	2015	НР - 98%; СП - 8%									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
2.1.	2305-0301-1502	Решетки щелевые	м2	0,04		0,08	7653		612		
		регулирующие марки									
		Р-200, размер 200x200 мм									
2.2.				0,00043		0,00086					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2105-0301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т			249040			214			
3.				3	5389,89	53,36	16170	160	10296	5664	23580
1120-0101-0302	-Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм. Прокладка	м2			1904,83	21,65	5714	65	--	1747	
РСНБ РК 2015		поверхности воздушных одов									
Изм. и доп. вып. 11											
	НР - 98%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:										
3.1.			1	3							
2305-0104-0106	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м2			3261			9783			
4.				4	5389,89	53,36	21560	213	13728	7552	31440
1120-0101-0302	-Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм. Прокладка	м2			1904,83	21,65	7619	87	--	2329	
РСНБ РК 2015		поверхности воздушных одов									
Изм. и доп. вып. 11											
	НР - 98%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:										
4.1.			1	4							
2305-0104-0106	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м2			3261			13044			
	ВЕЗ, ВЕ4										
5.				1	5795,59	55,46	5796	55	4717	1018	7358
1120-0701-0203	-Зонты из листовой стали прямоугольного сечения, периметр 1600 мм. Установка над шахтами/ЗП.00.000.03/	зонт			1024,37	14,22	1024	14	--	545	
РСНБ РК 2015											
	НР - 98%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:										
5.1.			1	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2305-0301-0904	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП400Х400 для вентиляционной шахты периметром 1600 мм	шт.				4357		4357			
6.				2	1822,8	32,29	3646	65	835	2719	6874
1120-0301-0211	-Установка решеток РВПЗ, РВП2	шт			1372,92	14,22	2746	28	--	509	
РСНБ РК 2015	НР - 98%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:										
6.1.		0,04	0,08								
2305-0301-1502	Решетки щелевые регулирующие марки Р-200, размер 200х200 мм	м2				7653		612			
6.2.		0,00043	0,00086								
2105-0301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т				249040		214			
7.				3	5389,89	53,36	16170	160	10296	5664	23580
1120-0101-0302	-Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм. Прокладка	м2			1904,83	21,65	5714	65	--	1747	
РСНБ РК 2015	НР - 98%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:										
Изм. и доп. вып. 11											
7.1.		1	3								
2305-0104-0106	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м2				3261		9783			
8.				4	5389,89	53,36	21560	213	13728	7552	31440
1120-0101-0302	-Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм. Прокладка	м2			1904,83	21,65	7619	87	--	2329	
РСНБ РК 2015	НР - 98%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:										
Изм. и доп. вып. 11											
8.1.		1	4								
2305-0104-0106	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с	м2				3261		13044			

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
				непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм																		
				BE5, BE6																		
9.								1		5795,59		55,46		5796		55		4717		1018		7358
	1120-0701-0203			-Зонты из листовой стали зонт прямоугольного сечения, периметр 1600 мм. Установка над шахтами/ЗП.00.000.03/						1024,37		14,22		1024		14		--		545		
	РСНБ РК 2015																					
				НР - 98%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:																		
9.1.						1		1														
2305-0301-0904				Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП400Х400 для вентиляционной шахты периметром 1600 мм	шт.							4357				4357						
10.								2		1822,8		32,29		3646		65		835		2719		6874
	1120-0301-0211			-Установка решеток РВП2, РВП2	шт					1372,92		14,22		2746		28		--		509		
	РСНБ РК 2015																					
				НР - 98%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:																		
10.1.						0,04		0,08														
2305-0301-1502				Решетки щелевые регулирующие марки Р-200, размер 200х200 мм	м2							7653				612						
10.2.						0,00043		0,00086														
2105-0301-3001				Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т							249040				214						
11.								3		5389,89		53,36		16170		160		10296		5664		23580
	1120-0101-0302			-Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм. Прокладка	м2					1904,83		21,65		5714		65		--		1747		
	РСНБ РК 2015				поверхно сти воздухов одов																	
	Изм. и доп. вып. 11																					
				НР - 98%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:																		
11.1.						1		3														
2305-0104-0106				Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения	м2							3261				9783						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		размером большей стороны до 250 мм									
12.				4	5389,89	53,36	21560	213	13728	7552	31440
	1120-0101	-Воздуховоды класса Н	м2		1904,83	21,65	7619	87	--	2329	
	-0302	(нормальные) из	поверхно								
	РСНБ РК	оцинкованной стали,	сти								
	2015	толщина 0,5 мм,	воздухов								
	Изм. и	периметр до 600 мм.	одов								
	доп. вып.	Прокладка									
	11										
		НР - 98%; СП - 8%									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
12.1.			1	4							
2305-0104-0106		Воздуховоды класса Н из	м2			3261		13044			
		тонколистовой									
		оцинкованной с									
		непрерывных линий стали									
		толщиной 0,5 мм									
		прямоугольного сечения									
		размером большей стороны									
		до 250 мм									
		ВЕ7, ВЕ8									
13.				1	5795,59	55,46	5796	55	4717	1018	7358
	1120-0701	-Зонты из листовой стали	зонт		1024,37	14,22	1024	14	--	545	
	-0203	прямоугольного									
	РСНБ РК	сечения, периметр 1600									
	2015	мм. Установка над									
		шахтами/ЗП.00.000.03/									
		НР - 98%; СП - 8%									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
13.1.			1	1							
2305-0301-0904		Зонты прямоугольные из	шт.			4357		4357			
		листовой стали марки									
		ЗП400Х400 для									
		вентиляционной шахты									
		периметром 1600 мм									
14.				2	1822,8	32,29	3646	65	835	2719	6874
	1120-0301	-Установка решеток	шт		1372,92	14,22	2746	28	--	509	
	-0211	РВПЗ, РВПЗ									
	РСНБ РК										
	2015	НР - 98%; СП - 8%									
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
14.1.			0,04	0,08							
2305-0301-1502		Решетки щелевые	м2			7653		612			
		регулирующие марки									
		Р-200, размер 200х200 мм									
14.2.			0,00043	0,00086							
2105-0301-3001		Сталь арматурная	т			249040		214			
		горячекатаная гладкая									
		класса А-I (А240)									
		диаметром от 6 до 12 мм									
		СТ РК 2591-2014									
15.				3	5389,89	53,36	16170	160	10296	5664	23580

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
		1120-0101-0302		-Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм. Прокладка		м2				1904,83		21,65		5714		65		--		1747		
		РСНБ РК 2015		Изм. и доп. вып. 11																		
				НР - 98%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:																		
15.1.		2305-0104-0106		Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм		м2	1	3				3261				9783						
16.		1120-0101-0302		-Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм. Прокладка		м2		4		5389,89		53,36		21560		213		13728		7552		31440
		РСНБ РК 2015		Изм. и доп. вып. 11						1904,83		21,65		7619		87		--		2329		
				НР - 98%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:																		
16.1.		2305-0104-0106		Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм		м2	1	4				3261				13044						
				ВЕ5, ВЕ6																		
17.		1120-0701-0203		-Зонты из листовой стали прямоугольного сечения, периметр 1600 мм. Установка над шахтами/ЗП.00.000.01/		зонт		1		5795,59		55,46		5796		55		4717		1018		7358
		РСНБ РК 2015		Изм. и доп. вып. 11						1024,37		14,22		1024		14		--		545		
				НР - 98%; СП - 8% В ТОМ ЧИСЛЕ:																		
17.1.		2305-0301-0904		Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП400Х400 для вентиляционной шахты периметром 1600 мм		шт.	1	1				4357				4357						
18.								1		1822,8		32,29		1823		32		418		1359		3437

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
		1120-0301-0211 РСНБ РК 2015		-Установка решеток РВПЗ шт						1372,92		14,22		1373		14		--		255		
				НР - 98%; СП - 8%																		
				В ТОМ ЧИСЛЕ:																		
18.1.		2305-0301-1502		Решетки шелевые регулирующие марки Р-200, размер 200х200 мм		0,04 м2		0,04				7653				306						
18.2.		2105-0301-3001		Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014		0,00043 т		0,00043				249040				107						
19.		1120-0101-0302 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 11		-Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм. Прокладка		м2 поверхно сти воздухов одов			3	5389,89		53,36		16170		160		10296		5664	23580	
				НР - 98%; СП - 8%						1904,83		21,65		5714		65		--		1747		
				В ТОМ ЧИСЛЕ:																		
19.1.		2305-0104-0106		Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм		м2	1	3				3261				9783						
				BE5, BE6																		
20.		1120-0701-0203 РСНБ РК 2015		-Зонты из листовой стали прямоугольного сечения, периметр 1600 мм. Установка над шахтами/ЗП.00.000.03/	зонт			1	5795,59		55,46		5796		55		4717		1018		7358	
				НР - 98%; СП - 8%					1024,37		14,22		1024		14		--		545			
				В ТОМ ЧИСЛЕ:																		
20.1.		2305-0301-0904		Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП400Х400 для вентиляционной шахты периметром 1600 мм	шт.		1	1				4357				4357						
21.		1120-0301-0211 РСНБ РК		-Установка решеток РВП2 шт				1	1822,8		32,29		1823		32		418		1359		3437	
				НР - 98%; СП - 8%					1372,92		14,22		1373		14		--		255			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2015											
21.1.		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
2305-0301-1502	Решетки щелевые регулирующие марки Р-200, размер 200х200 мм	м2	0,04	0,04		7653		306			
21.2.											
2105-0301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	0,00043	0,00043		249040		107			
22.											
1120-0101-0302	-Воздуховоды класса Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм. Прокладка	м2		3	5389,89	53,36	16170	160	10296	5664	23580
РСНБ РК 2015	Изм. и доп. вып. 11	поверхности воздушных одов			1904,83	21,65	5714	65	--	1747	
		НР - 98%; СП - 8%									
22.1.		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
2305-0104-0106	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м2	1	3		3261		9783			
ИТОГО ПО СМЕТЕ:		тенге									345758
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
Зарплата рабочих строителей		тенге				84639					
Затраты на эксплуатацию машин		тенге				2470					
в том числе зарплата машинистов		тенге						964			
Материалов, изделий и конструкций		тенге				149166					
Накладные расходы		тенге				83894					
Сметная прибыль		тенге				25614					
Составил						Казлаускене Н.В					
Проверил						Коровай О.М.					

РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Приложение к смете 2-1-2

Составлена в текущих ценах на 2020 г.

N ПП	Код ресурса	Шифр ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Сметная цена за единицу, тенге	Оптовая цена за единицу, тенге	Транспортные расходы, тенге на ед.	Стоимость (всего), тенге	
	Признак			Обоснование		Обоснование	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Трудовые ресурсы										
1	1 АВС 000001		Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	71,064	1191,03	-	-	84639	
2	3 АВС 000003		Затраты труда машинистов	чел-ч	0,6321	1524,63	-	-	(964)	
Всего трудовые ресурсы										84639
Строительные машины и механизмы										
3	521С	3403-0302-0301 РСНБ РК 2015	Дрели электрические	маш.-ч	2,835	12	-	-	34	
4	762С	3105-0102-0102 РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	0,18564	5044	-	-	936	
5	969С	3105-0402-0205 РСНБ РК 2015	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,197	56	-	359,21	67	
6	1197С	3105-0402-0303 РСНБ РК 2015	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,13923	56	-	-	8	
7	2016С	3106-0103-0501 РСНБ РК 2015	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	1,20603	163	-	-	197	
8	2509С	3301-0201-0101 РСНБ РК 2015	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	0,44646	2751	-	1354	1228	
Всего строительные машины и механизмы										963,72 2470
Строительные материалы и конструкции										
9	135857С	2110-0501-	Мастика герметизирующая нетвердею-	кг	1,7034	338	332	-	576	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1202	РСНБ РК 2015	щая ГОСТ 14791-79						
10	144746С	2113-0201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0,00834	633846	620463	-	5286
11	145978С	2113-0209-0301	Гвозди винтовые ГОСТ 283-75	кг	0,1	439	429	-	44
12	146125С	2113-0406-0101	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0,7 мм ГОСТ 1779-83	т	0,0003026	2481346	2431790	-	751
13	147341С	2113-0812-1039	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,000633	206091	201113	-	130
14	147667С	2113-0816-2202	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2,72	446	437	-	1213
15	188081С	2305-0104-0106	Воздуховоды класса Н из тонколистной оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугельного сечения размером большей стороны до 250 мм	м2	34	3261	3187	-	110874
16	188199С	2305-0301-0904	Зонты прямоугольные из листовой стали марки 3П400Х400 для вентиляционной шахты периметром 1600 мм	шт.	6	4357	4247	-	26142
17	188233С	2305-0301-1502	Решетки щелевые регулирующие марки Р-200, размер 200х200 мм	м2	0,4	7653	7503	-	3061
18	279845С	2105-0301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	0,0043	249040	243727	-	1071
Всего строительные материалы и конструкции				тенге				--	149148

Составил

Казлаускене Н.В

Проверил

Коровай О.М.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

```

=====
1 Э240550'К9Ж5'Ц7Н2ХМ+Ш1В''15''''*
2 Ю''Ремонт помещений УРиК Северо-Казахстанская область'
  1960.20-4'2-1'Ремонт помещений УРиК'РП'2'2-1-2'Ото
  пление и вентилиция'1960.20-4''в текущих ценах на 2
  020 г.*
3 П2 ВЕ1,ВЕ2*
4 Е11-200701-0203(РС145989)'1''Зонты из листовой стали п
  рямоугольного сечения, периметр 1600 мм. Установка
  над шахтами/ЗП.00.000.03/'зонт*
5 Е11-200301-0211'1+1''Установка решеток РВП3,РВП2'шт*
6 Е11-200101-0302'(0,150+0,150).2.5''Воздуховоды класса
  Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5
  мм, периметр до 600 мм. Прокладка'м2 поверхности в
  оздуховодов*
7 Е11-200101-0302'(0,150+0,250).2.5''Воздуховоды класса
  Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5
  мм, периметр до 600 мм. Прокладка'м2 поверхности в
  оздуховодов*
8 П2 ВЕ3,ВЕ4*
9 Е11-200701-0203(РС145989)'1''Зонты из листовой стали п
  рямоугольного сечения, периметр 1600 мм. Установка
  над шахтами/ЗП.00.000.03/'зонт*
10 Е11-200301-0211'1+1''Установка решеток РВП3,РВП2'шт*
11 Е11-200101-0302'(0,150+0,150).2.5''Воздуховоды класса
  Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5
  мм, периметр до 600 мм. Прокладка'м2 поверхности в
  оздуховодов*
12 Е11-200101-0302'(0,150+0,250).2.5''Воздуховоды класса
  Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5
  мм, периметр до 600 мм. Прокладка'м2 поверхности в
  оздуховодов*
13 П2 ВЕ5,ВЕ6*
14 Е11-200701-0203(РС145989)'1''Зонты из листовой стали п
  рямоугольного сечения, периметр 1600 мм. Установка
  над шахтами/ЗП.00.000.03/'зонт*
15 Е11-200301-0211'1+1''Установка решеток РВП2,РВП2'шт*
16 Е11-200101-0302'(0,150+0,150).2.5''Воздуховоды класса
  Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5
  мм, периметр до 600 мм. Прокладка'м2 поверхности в
  оздуховодов*
17 Е11-200101-0302'(0,150+0,250).2.5''Воздуховоды класса
  Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5
  мм, периметр до 600 мм. Прокладка'м2 поверхности в
  оздуховодов*
18 П2 ВЕ7,ВЕ8*
19 Е11-200701-0203(РС145989)'1''Зонты из листовой стали п
  рямоугольного сечения, периметр 1600 мм. Установка
  над шахтами/ЗП.00.000.03/'зонт*
20 Е11-200301-0211'1+1''Установка решеток РВП3,РВП3'шт*
21 Е11-200101-0302'(0,150+0,150).2.5''Воздуховоды класса
  Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5
  мм, периметр до 600 мм. Прокладка'м2 поверхности в
  оздуховодов*
22 Е11-200101-0302'(0,150+0,250).2.5''Воздуховоды класса

```

```

Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5
мм, периметр до 600 мм. Прокладка'м2 поверхности в
оздуховодов*
23 П2 ВЕ5,ВЕ6*
24 Е11-200701-0203(РС145989)'1''Зонты из листовой стали п
  рямоугольного сечения, периметр 1600 мм. Установка
  над шахтами/ЗП.00.000.01/'зонт*
25 Е11-200301-0211'1''Установка решеток РВП3'шт*
26 Е11-200101-0302'(0,150+0,150).2.5''Воздуховоды класса
  Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5
  мм, периметр до 600 мм. Прокладка'м2 поверхности в
  оздуховодов*
27 П2 ВЕ5,ВЕ6*
28 Е11-200701-0203(РС145989)'1''Зонты из листовой стали п
  рямоугольного сечения, периметр 1600 мм. Установка
  над шахтами/ЗП.00.000.03/'зонт*
29 Е11-200301-0211'1''Установка решеток РВП2'шт*
30 Е11-200101-0302'(0,150+0,150).2.5''Воздуховоды класса
  Н (нормальные) из оцинкованной стали, толщина 0,5
  мм, периметр до 600 мм. Прокладка'м2 поверхности в
  оздуховодов*
31 К'Казлаускене Н.В'Коровай О.М.*

```

Наименование стройки Ремонт помещений УРиК 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	2101-0201-0604 РСНБ РК 2015	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004	м3	3,15588	Казахстан
2	2101-0501-0601 РСНБ РК 2015	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0075068	Казахстан
3	2102-0101-0601 РСНБ РК 2015	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м3	27,36195	Казахстан
4	2102-0401-2804 РСНБ РК 2015	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м3	0,80516	Казахстан
5	2102-0402-0206 РСНБ РК 2015	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98	м3	2,496936	Казахстан
6	2105-0302-0101 РСНБ РК 2015	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,00036	Казахстан
7	2105-0307-1019 РСНБ РК 2015	Проволока для сеток высоколегированная из стали 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм ГОСТ 18143-72	кг	4,21682	Казахстан
8	2107-0201-0301 РСНБ РК 2015	Брусочки 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, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,006188	Казахстан

1	2	3	4	5	6
9	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	м3	0,02268	Казахстан
10	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	м2	20,79	Казахстан
11	2109-0202-0702 РСНБ РК 2015	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-9, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м2	1,89	Казахстан
12	2110-0401-0401 РСНБ РК 2015	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 ГОСТ 10923-93	м2	269,472	Казахстан
13	2110-0501-0801 РСНБ РК 2015	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения МБР ГОСТ 15836-79	кг	279,096	Казахстан
14	2110-0502-0105 РСНБ РК 2015	Герметик полиуретановый ГОСТ 25621-83	кг	16,583	Казахстан
15	2110-0502-1301 РСНБ РК 2015	Замаска защитная	кг	0,6	Казахстан
16	2110-0502-1805 РСНБ РК 2015	Клей малярный жидкий	кг	0,08991	Казахстан
17	2110-0502-1812 РСНБ РК 2015	Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-2016	т	0,00008	Казахстан
18	2110-0502-1901 РСНБ РК 2015	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	5,4432	Казахстан
19	2113-0104-0103 РСНБ РК 2015	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,0106743	Казахстан
20	2113-0207-1020 РСНБ РК 2015	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм x 120 мм	шт.	68,7204	Казахстан
21	2113-0211-0605 РСНБ РК 2015	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0,00153	Казахстан
22	2113-0703-0201 РСНБ РК 2015	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0320229	Казахстан
23	2113-0704-3604 РСНБ РК 2015	Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76	т	0,0571392	Казахстан
24	2113-0803-0901 РСНБ РК 2015	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг	0,034	Казахстан
25	2113-0803-1001 РСНБ РК 2015	Ветошь	кг	8,473036	Казахстан
26	2113-0804-0401 РСНБ РК 2015	Каболка	т	0,0001	Казахстан
27	2113-0807-0101 РСНБ РК 2015	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная, марка Д50Н ГОСТ 18992-97	кг	2,479	Казахстан

1	2	3	4	5	6
28	2113-0807-0201 РСНБ РК 2015	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная ГОСТ 18992-97	кг	1,9684	Казахстан
29	2113-0810-0102 РСНБ РК 2015	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм ГОСТ 10354-82	т	0,052932	Казахстан
30	2113-0812-0801 РСНБ РК 2015	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	5,403904	Казахстан
31	2113-0816-1105 РСНБ РК 2015	Лента малярная, 50 мм	м	183,8344	Казахстан
32	2113-0816-1301 РСНБ РК 2015	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	0,000444	Казахстан
33	2113-0816-1901 РСНБ РК 2015	Пластина резиновая рулонная вулканизированная из резиновой смеси ИРП-1173 ГОСТ 7338-90	кг	0,08	Казахстан
34	2113-0816-2203 РСНБ РК 2015	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм ГОСТ 19177-81	100 м	0,0113712	Казахстан
35	2113-0816-3427 РСНБ РК 2015	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,1184	Казахстан
36	2204-0601-0101 РСНБ РК 2015	Ацетон технический ГОСТ 2768-84	т	0,0026466	Казахстан
37	2204-0601-0201 РСНБ РК 2015	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,113082	Казахстан
38	2204-0603-0108 РСНБ РК 2015	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	32,782	Казахстан
39	2204-0802-0101 РСНБ РК 2015	Краски вододispersионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,1484028	Казахстан
40	2205-0103-0201 РСНБ РК 2015	Смеси сухие - упрочнители бетонов цементно-кварцевые для промышленных полов СТ РК 1168-2006	кг	1184,5	Казахстан
41	2205-0107-0101 РСНБ РК 2015	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток, белая СТ РК 1168-2006	кг	4,416	Казахстан
42	2303-0102-0301 РСНБ РК 2015	Унитаз напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	1	Казахстан
43	2303-0102-1301 РСНБ РК 2015	Сифон бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ ГОСТ 23289-94	шт.	1	Казахстан
44	2107-0510-0501 РСНБ РК 2015	Опилки древесные	м3	0,11322	Казахстан
45	2113-0703-1405 РСНБ РК 2015	Вода техническая	м3	3,036592	Казахстан
46	2113-0811-9901 РСНБ РК 2015	Каучук бутиловый	т	0,014436	Казахстан

1	2	3	4	5	6
47	2204-0201-0702 РСНБ РК 2015	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	0,08	Казахстан
48	2204-0201-0902 РСНБ РК 2015	Краска масляная, готовая к употреблению МА-25 ГОСТ 10503-71	кг	67,014	Казахстан
49	2204-0301-9901 РСНБ РК 2015	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	274,4276	Казахстан
50	2204-0501-0802 РСНБ РК 2015	Лак битумный БТ-783 ГОСТ Р 52165-2003	кг	120,3	Казахстан
51	2204-1003-0101 РСНБ РК 2015	Состав пленкообразующий упрочняющий для бетона	кг	30,74962	Казахстан
52	2205-0102-0101 РСНБ РК 2015	Смеси сухие - базовый клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг	38,208	Казахстан
53	2205-0102-0102 РСНБ РК 2015	Смеси сухие - усиленный клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг	1812,285	Казахстан
54	2205-0107-0103 РСНБ РК 2015	Смеси сухие цементные для затирки швов плиток, серая СТ РК 1168-2006	кг	177,675	Казахстан
55	2109-0404-0305 РСНБ РК 2015	Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011	шт.	12	Казахстан
56	2203-0301-0105 РСНБ РК 2015	Подвесной потолок из минерального волокна класса "эконом" t 12 мм в комплекте	м2	236,9	Казахстан
57	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	0,7107	Казахстан
58	2204-0101-1801 РСНБ РК 2015	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	26,1284	Казахстан
59	2113-0209-0104 РСНБ РК 2015	Гвозди строительные ГОСТ 283-75	кг	0,1635228	Казахстан
60	2303-0102-3202 РСНБ РК 2015	Умывальник керамический шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	1	Казахстан
61	2113-0207-0430 РСНБ РК 2015	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	кг	0,072	Казахстан
62	2202-0101-0133 РСНБ РК 2015	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие одноцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2	9,6	Казахстан
63	2202-0101-0135 РСНБ РК 2015	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91	м2	4,4	Казахстан
64	2206-0301-0129 РСНБ РК 2015	Плитки керамогранитные полированные толщиной 9 мм СТ РК 1954-2010	м2	236,9	Казахстан
65	2105-0112-0603 РСНБ РК 2015	Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 1 мм ГОСТ 21631-76 /плинтуса/	кг	8,16	Казахстан