

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОО "СтройКонтур"

Рабочий проект

Текущий ремонт здания образования Жамбылского района

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ


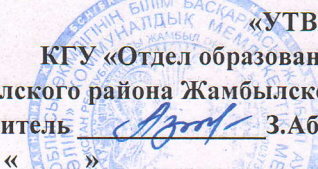
Заказчик: КГУ "Отдел образования Жамбылского района, управления образования акимата Жамбылской области"

Директор ТОО "СтройКонтур"



Г. Тараз
2024г.

Алиев Е.Б.
(инициалы, фамилия)

«УТВЕРЖДАЮ»
 КГУ «Отдел образования акимата
 Жамбылского района Жамбылской области»
 руководитель  З.Абдирасилова
 «» 2024г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

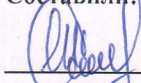
на
 Объект

Архитектурная часть здания
 Текущий ремонт здания


№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Установка сплит-системы с внутренним блоком на стене мощность до 5 кВт	шт.	9
	Кондиционер настенный Gree-09: Eva R410 класс A GWH09ALAXA-K3NNA1B (комплектуется медными трубами)	комплект	9
2	Потолки подвесные на одноуровневом металлическом каркасе с однослойной обшивкой гипсокартонными листами. Устройство на прямых подвесах	м ² потолка	20
3	Коробки дверные узкие в каменных стенах. Ремонт без снятия полотна	коробка	1
	Ролл шторы	м ²	6,25
4	Потолки. Отделка внутренних поверхностей, облицованных гипсокартонными листами. Сухими смесями на гипсовой основе	м ² отделяемой поверхности	20
5	Стены. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке	м ² окрашиваемой поверхности	517
6	Потолки. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке	м ² окрашиваемой поверхности	20
7	Короба (кабель-каналы) ПВХ периметром до 60 мм. Прокладка	м	40
	Канал кабельный из ПВХ, размерами 20мм x 10 мм	м	40
8	Провода сечением до 6 мм ² . Прокладка в проложенных коробах (кабель-каналах)	м	47
	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66	м	48,41
	Коробка ответвительная настенная с кабельными вводами размерами 80 мм x 40 мм, IP44	шт.	5
9	Выключатели одноклавишные и двухклавишные, штепсельные розетки для открытой проводки. Установка	шт.	2
	Розетка штепсельная Четырехместная для открытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	шт.	2
10	Светильники с лампами накаливания. Смена	шт.	3
	Светильник светодиодный офисный-2 ЛУЧ 4x8 LED, IP20, мощность 32 Вт, 595x595x40 мм, для потолочных систем ""Грильято"" и ""Армстронг""	шт.	3
11	Площадки лестничные. Демонтаж ограждения	м	16
12	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек без фланцев	м	16
	Ограждения трехригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, высотой до 1200 мм	м	16
13	Стены и потолки. Отбивка штукатурки с кирпичных поверхностей	м ²	182
14	Стены. Отделка внутренних оштукатуренных (растворами из сухих смесей) поверхностей сухими смесями на гипсовой основе	м ² отделяемой поверхности	182
15	Покрытия из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство	м ² покрытия	58
	Плитка керамогранитная матовая размерами 60x60x9мм	м ²	59,16
16	Армстронг потолки. Разборка	м ² облицовки	125

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
17	Потолки. Облицовка плитами из минерального волокна размером 600х600 мм по металлическому каркасу	м ²	125
	Потолок подвесной из минеральных плит толщиной 8 мм	м ²	131,25
18	Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах	шт.	16
19	Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м ² в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей	м ²	38,22
	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-13, двупольный	м ²	38,22
20	Блоки дверные стальные двупольные. Установка в кирпичных стенах	м ²	8,82
	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, двупольный	м ²	8,82
21	Помещения. Очистка от строительного мусора	т	17
	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 15 км	т·км	17

Составили:



Шабанбаев Б.С.



Омаров Т.



Шарипбай Б.Е.

Заказчик

Утвержден

Сметный расчет стоимости строительства в сумме

в том числе:
налог на добавленную стоимость

12064,579

Тыс.тнг.

1292,633

Тыс.тнг.



(ссылка на документ об утверждении)

" " 20 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Текущий ремонт здания образования Жамбылского района

(наименование стройки)

в текущих ценах на 01.01.2015 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			Строительно-монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих работ и затрат	
1	2	3	4	5	6	7

Часть I. Проектирование

Затрат по части I "Проектирование" нет

Часть II. Строительство

Глава 2. Основные объекты строительства

2	2024-1	Текущий ремонт здания	7 987,359	1 350,009	--	9 337,368
		Всего по главе	7 987,359	1 350,009	--	9 337,368
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	7 987,359	1 350,009	--	9 337,368
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	7 987,359	1 350,009	--	9 337,368
3	НДПС РК 8.01-08-2022 п.8.2.65.2	Сметная прибыль 5%	399,368	--	--	399,368
4	НДПС РК 8.01-08-2022, п.8.2.66.4 а)	Непредвиденные работы и затраты - 5%	399,368	67,5	--	466,868
		Итого по части II в сметных ценах:	8 786,095	1 417,509	--	10 203,604
		Распределение итога по части II в сметных ценах по кварталам:				
5		в том числе на III квартал 2024 г., доли - 100 %	8 786,095	1 417,509	--	10 203,604
		Пересчет итогов по кварталам с учетом коэффициента (индекса)				
6	НДПС РК 8.04-07-2023, табл. 2	в том числе на III квартал 2024 г., доля - 100 %, к - 1,0557	9 275,48	1 496,465	--	10 771,945
7		Итого по части II в прогнозных ценах:	9 275,48	1 496,465	--	10 771,945
		- в том числе на 2024 г.				
		Расчет налога на добавленную стоимость в прогнозных ценах по кварталам строительства:				
8	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость по части I "Проектирование" - 12%	--	--	--	--
		III квартал 2024 г. - затраты по части II:	9 275,48	1 496,465	--	10 771,945

9	Налоговый кодекс РК	НДС на III квартал 2024 г. - 12%	--	--	1 292,633	1 292,633
		Итого налог на добавленную стоимость	--	--	1 292,633	1 292,633
		ИТОГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА	9 275,48	1 496,465	1 292,633	12 064,579

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела



[Handwritten signature]

Наименование строки - Текущий ремонт здания отдела образования Жамбылского района
 Цифр строки 2024-8
 Наименование объекта - Текущий ремонт здания
 Цифр объекта 2024-1

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

на Архитектурная часть здания

(наименование работ и затрат)

Основание: деф. акт

Сметная стоимость 9337,368 тыс.тенге
 Сметная заработная плата 3406,221 тыс.тенге
 Нормативная трудоемкость 0,740 тыс. чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на 2024г.

№ п/п	Цифр норм. код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость единицы, тенге		Общая стоимость, тенге				Накладные расходы, тенге		Всего стоимость с накладными расходами и сметной прибылью, тенге
				на единицу измерения	по проекту	Всего	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы	Сметная прибыль, тенге			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	6118-0505-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2024	Установка плит-системы с внутренним блоком на стене мощностью до 5 кВт	шт.	9	26 336	13	237024	117	1791	---	237024			
2	Прайс лист	Кондиционер настенный Gree-09: Ева R410 класс А GWH09ALAHX-KZNN1B (комплектуются медными трубами)	комплект	9	150 001	---	1350009	---	1350009	---	1350009			
3	1110-0403-0101 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кзм=1,04 Изм. и доп. вып. 28	Потолки подвесные на одноуровневом металлическом каркасе с однослойной обшивкой гипсокартонными листами. Устройство на прямых подвесах	м ² потолка	20	6 969	37	139380	740	39720	---	139380			
4	1206-0101-1301 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кзм=1,03	Коробки дверные узкие в каменных стенах. Ремонт без снятия полотен	коробка	1	25 606	98	25606	98	2601	---	25606			
5	Прайс	Ролл шторы	м ²	6,25	22 907	32	22907	32	34375	---	34375			
					5 500	---	34375	---	34375	---	34375			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1115-0206-0207 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,02	Потолки. Отделка внутренних поверхностей, обшиванных гипсокартонными листами. Сухими смесями на гипсовой основе	м ² отделываемой поверхности	20	2 213 2 057		4 --	44260 41140	80 --	3040 --	44260 --
7	1115-0405-0103 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,02 Изм. и доп. вып. 28	Стены. Окраска поливинилцеллюлозными водоразбавляемыми составами улучшенная по штукатурке	м ² окрашиваемой поверхности	517	2 083 1 849		13 4	1076911 955933	6721 2068	114257 --	1076911 --
8	1115-0405-0104 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,02 Изм. и доп. вып. 28	Потолки. Окраска поливинилцеллюлозными водоразбавляемыми составами улучшенная по штукатурке	м ² окрашиваемой поверхности	20	2 576 2 324		14 4	51520 46480	280 80	4760 --	51520 --
9	1121-0102-0101 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,04	Короба (кабель-каналы) ПВХ периметром до 60 мм. Прокладка	м	40	1 029 1 005		3 --	41160 40200	120 --	840 --	41160 --
10	243-907-0104 РСНБ РК 2022	Канал кабельный из ПВХ, размерами 20мм x 10 мм	м	40	96 --		-- --	3840 --	-- --	3840 --	3840 --
11	1121-0201-0201 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,04 Изм. и доп. вып. 28	Провода сечением до 6 мм ² . Прокладка в проложенных коробах (кабель-каналах)	м	47	283 267		-- --	13301 12549	-- --	752 --	13301 --
12	243-106-0302 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 2х2,5 (0к)-0,66	м	48,41	326 --		-- --	15782 --	-- --	15782 --	15782 --
13	247-202-0102 РСНБ РК 2022	Коробка ответительная настенная с кабельными вводами размерами 80 мм x 40 мм, ПР44	шт.	5	678 --		-- --	3390 --	-- --	3390 --	3390 --
14	1121-0202-0202 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,04 Изм. и доп. вып. 28	Выключатели однополюсные и двухполюсные, штепсельные розетки для открытой проводки. Установка	шт.	2	942 925		1 --	1884 1850	2 --	32 --	1884 --
15	247-214-0112 РСНБ РК 2022	Розетка штепсельная Четырехместная для открытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, ПР20	шт.	2	1 809 --		-- --	3618 --	-- --	3618 --	3618 --
16	1217-0101-2101 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,03	Светильники с лампами накаливания. Смена	шт.	3	4 813 4 811		2 1	14439 14433	6 3	-- --	14439 --

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	247-102-3801 РСНБ РК 2022	Светильник светодиодный офисный-2 ЛУЧ 4x8 LED, IP20, мощность 32 Вт, 595x595x40 мм, для потолочных систем ""Грильято"" и ""Армстронг""	шт.	3	11 578	---	34734	---	34734	---	34734
18	1110-0212-0201 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,04	Площадки лестничные. Демонтаж ограждения	м	16	1 450	118	23200	1888	1056	---	23200
					1 266	37	20256	592	---	---	---
19	6106-0304-0302 ЕСП РСНБ РК 2024	Установка ограждения из нержавеющей стали с заполнением для стоек без фланцев	м	16	5 678	5	90848	80	2496	---	90848
					5 517	---	88272	---	---	---	---
20	222-503-0302 РСНБ РК 2022	Ограждения трехрядные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, высотой до 1200 мм	м	16	29 813	---	477008	---	477008	---	477008
					---	---	---	---	---	---	---
21	1146-0201-0802 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,04	Стены и потолки. Отбивка штукатурки с кирпичных поверхностей	м ²	182	869	---	158158	---	---	---	158158
					869	---	158158	---	---	---	---
22	1115-0206-0201 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,02	Стены. Отделка внутренних штукатуренных (растворами из сухих смесей) поверхностей сухими смесями на гипсовой основе	м ² отделываемой поверхности	182	1 490	11	271180	2002	46774	---	271180
					1 222	3	222404	546	---	---	---
23	1111-0101-2707 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,02 Изм. и доп. вып. 28	Покрывтия из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство	м ² покрытия	58	6 210	370	360180	21460	96106	---	360180
					4 183	119	242614	6902	---	---	---
24	233-202-0203 РСНБ РК 2022	Плитка керамогранитная матовая размерами 60х60х9мм	м ²	59,16	7 380	---	436601	---	436601	---	436601
					---	---	---	---	---	---	---
25	1213-0103-0402 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,03	Армстронг потолки. Разборка	м ² обшивки	125	458	16	57250	2000	---	---	57250
					442	5	55250	625	---	---	---
26	1115-0108-1609 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,02 Изм. и доп. вып. 34	Потолки. Обшивка плитами из минерального волокна размером 600х600 мм по металлическому каркасу	м ²	125	5 117	21	639625	2625	1500	---	639625
					5 084	7	635500	875	---	---	---
27	232-401-0101 РСНБ РК 2022	Потолок подвесной из минеральных плит толщиной 8 мм	м ²	131,25	4 122	---	541012	---	541012	---	541012
					---	---	---	---	---	---	---
28	1206-0101-0901 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,03	Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах	шт.	16	8 177	335	130832	5360	---	---	130832

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	1110-0501-0201 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,04 Изм. и доп. вып. 28	Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м ² в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей	м ²	38,22	5 695 3 998	501 168	217663 152804	19148 6421	45711		217663
30	223-203-0208 РСНБ РК 2022	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 ДШВ 21-13, двухпольный	м ²	38,22	52 673		2013162		2013162		2013162
31	1109-0403-0403 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,04 Изм. и доп. вып. 28	Блоки дверные стальные двухпольные. Установка в кирпичных стенах	м ²	8,82	10 093 8 802	135 43	89020 77634	1190 379	10196		89020
32	223-207-0102 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173- 2003 утепленный, двухпольный	м ²	8,82	68 169		601251		601251		601251
33	1219-0101-0901 РСНБ РК 2022 Кэтр и Кэм=1,03	Помещения. Очистка от строительного мусора	т	17	8 110 8 110		137870 137870				137870
34	412-101-0115 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. 1 грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 15 км	т·км	17	75		1275				1275
ИТОГО ПО СМЕТЕ:			Тенге								9337368
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
- Зарплата рабочих строителей			Тенге				3385762				
- Затраты на эксплуатацию машин			Тенге					63917			
- в том числе зарплата машинистов			Тенге					20459			
- Материалов, изделий и конструкций			Тенге						4536405		
- Перевозка грузов			Тенге				1275				
- Оборудование, инвентарь			Тенге						1350009		

Наименование комплекса АВС (редакция 2024.5)

Объект номер - 2024-1

РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Приложение к смете № 2-1-1

на Архитектурная часть здания

Наименование объекта - Текущий ремонт здания

Основание: деф. акт

Составлен в текущих ценах на 2024г.

Тенге

№ п/п	Код ресурса АВС и признак	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная цена на единицу обоснование		Отпускная цена на единицу обоснование		Транспортные расходы на единицу всего	Стоимость (Всего)
						7	8	9	10		

ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

1	20167Т	003-0134	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	263,5064	4 649	--	--	2 336	615 550,95	1225041
2	20169Т	003-0136	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	131,9	4 818	--	--	2 421	319 329,9	635494
3	20166Т	003-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы отделочные и изоляционные	чел.-ч	53,1512	4 565	--	--	2 294	121 928,85	242635
4	20254Т	004-0150	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 5). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	37,0134	6 352	--	--	3 093	114 482,45	235109
5	20095Т	002-0133	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	37,553272	4 608	--	--	2 294	86 147,21	173045
6	20366Т	006-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Специальные работы в грунтах, работы по устройству конструкций башенного и мачтового типа, промышленных печей и труб	чел.-ч	43,1886	3 665	--	--	1 813	78 300,93	158286
7	20520Т	009-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	37,5275	3 674	--	--	1 813	68 037,36	137876
8	20523Т	009-0123	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,3). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	32,3056	3 884	--	--	1 917	--	125475

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9	20098Т	002-0136	Заплаты труда рабочих (средний разряд работы 3,6). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	20,34	4 863	--	2 421	61 929,84	98913
10	20097Т	002-0135	Заплаты труда рабочих (средний разряд работы 3,5). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	18,4704	4 779	--	2 379	43 941,08	88270
11	20094Т	002-0132	Заплаты труда рабочих (средний разряд работы 3,2). Работы по устройству несущих и ограждающих конструкций	чел.-ч	17,16813	4 522	--	2 251	38 645,46	77634
12	20531Т	009-0131	Заплаты труда рабочих (средний разряд работы 3,1). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	12,3375	4 474	--	2 208	27 241,2	55198
13	20170Т	003-0137	Заплаты труда рабочих (средний разряд работы 3,7). Работы отключные и изоляционные	чел.-ч	8,392	4 903	--	2 464	20 677,89	41146
14	20237Т	004-0133	Заплаты труда рабочих (средний разряд работы 3,3). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	8,528	4 711	--	2 294	19 563,23	40175
15	20534Т	009-0134	Заплаты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	4,84	4 733	--	2 336	11 306,24	22908
16	20540Т	009-0140	Заплаты труда рабочих (средний разряд работы 4). Работы по ремонту зданий и сооружений	чел.-ч	2,7531	5 242	--	2 587	7 122,27	14432
17	20238Т	004-0134	Заплаты труда рабочих (средний разряд работы 3,4). Работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем	чел.-ч	3,0031	4 798	--	2 336	7 015,24	14409
			Всего заплаты труда по специальностям (по смете)	тенге	731,9782			1 690 463		3385762
			Заплаты труда рабочих	чел.-ч						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ										
18	3	АВС 000003	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	8,2967	2 465,95	--	--	--	(20459)
			Всего трудовые ресурсы (по смете)	тенге						3385762
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ										
						Эксплуатация машин		Зарплата машинистов		
19	2509С	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	5,278061	7 918	--	2 587	13 654,34	41792
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ (ЗАПРАТ 65,1271% ПРИ ПОРОГЕ 80%)										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ (ЗАПРАТ 16,7144% ПРИ ПОРОГЕ 15%)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	1569С	314-504-0501	Подъемники мажтовые высотой подъема 50 м	Маш.-ч	1,8231409	5 883	--	2 166	10726
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ (ЗАТРАТ 18,1585% ПРИ ПОРОГЕ 5%)									
21	2474С	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м ³ /мин	Маш.-ч	0,654256	8 013	--	2 587	5243
22	2468С	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	Маш.-ч	0,3710403	12 296	--	3 696	4562
23	2875С	343-302-0101	Перфоратор электрический	Маш.-ч	27,0491249	20	--	1 371,37	541
24	3404С	313-401-0301	Смесители проточные передвижные для сухих смесей, 25-80 л/мин	Маш.-ч	3,266856	163	--	--	532
25	2216С	343-302-0301	Шуруповерты строительно-монтажные	Маш.-ч	15,7741101	20	--	--	315
26	2445С	343-102-0301	Электропилторез	Маш.-ч	1,691976	88	--	--	149
27	2485С	343-401-0201	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.-ч	1,306864	83	--	--	108
28	1146С	343-202-0201	Машины шлифовальные угловые	Маш.-ч	2,024593	34	--	--	69
29	3008С	343-501-0101	Пылесосы промышленные	Маш.-ч	0,520608	129	--	--	67
30	521С	343-302-0201	Дрели электрические	Маш.-ч	3,7958378	16	--	--	61
31	2698С	343-101-0101	Ножницы электрические	Маш.-ч	0,052	82	--	--	4
Всего строительные машины и механизмы (по смете)				Тенге				20 459	63917
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ									
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ (ЗАТРАТ 80,0632% ПРИ ПОРОГЕ 80%)									
32	133940С	223-203-0208	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-13, двухпольный	м ²	38,22	52 673	--	52 032	2013162
33	287748С	223-207-0102	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, двухпольный	м ²	8,82	68 169	--	67 290	601251
34	272082С	232-401-0101	Потолок подвесной из минеральных плит толщиной 8 мм	м ²	131,25	4 122	--	4 028	541012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	281993С	222-503-0302	Ограждения трехригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, высотой до 1200 мм	М	16	29 813	29 672		477008
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ (ЗАТРАТ 15,3977% ПРИ ПОРОГЕ 15%)									
36	306695С	233-202-0203	Плитка керамогранитная матовая размерами 60х60х9мм	м ²	59,16	7 380	7 142		436601
37	249624С	232-502-0102	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 усиленная для плитки	кг	443,7	192	186		85190
38	149589С	236-202-0301	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,33951	199 032	193 080		67573
39	149732С	232-501-0301	Смесь сухая шпательочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг	527,798	76	73		40113
40	329558С	247-102-3801	Светильник светодиодный офисный-2 ЛУЧ 4x8 LED, P20, мощность 32 Вт, 595x595x40 мм, для потолочных систем ""Грильято"" и ""Армстронг""	шт.	3	11 578	11 429		34734
41		СТПрайе	Роли штормы	м ²	6,25	5 500			34375
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ (ЗАТРАТ 4,5391% ПРИ ПОРОГЕ 5%)									
42	316029С	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	12,6714	2 682	2 648		33985
43	249453С	261-201-0342	Шпателька клеевая ГОСТ 10277-90	кг	274,67	116	112		31862
44	315998С	218-103-0203	Бумага шпифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м ²	4,6108	4 057	4 009		18706
45	196759С	243-106-0302	Кабель силовой не распространяющийся горение, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВИ нг 2х2,5 (ок)-0,66	М	48,41	326	322		15782
46	149134С	232-101-0101	Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм	м ²	20,6	688	646		14173
47	316007С	223-503-0504	Лента бутлиловая	М	153,6444	89	88		13674
48	288033С	222-529-0201	Профиль ПШ для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 60 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	М	57,268	229	227		13114

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	280106С	236-101-0116	Грунтовка водо-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	29,434	326	318	9595	
50	249697С	232-504-0102	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая	кг	43,5	177	171	7700	
51	144766С	217-101-0401	Болт анкерный ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	3,440682	1 590	1 569	5471	
52	287729С	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	4,4987	1 186	1 170	5335	
53	273993С	243-907-0104	Канал кабельный из ПВХ, размерами 20мм x 10 мм	м	40	96	91	3840	
54	275833С	247-214-0112	Розетка штепсельная Четырехместная для открытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, Р20	шт.	2	1 809	1 788	3618	
55	271419С	247-202-0102	Коробка ответвительная настенная с кабельными вводами размерами 80 мм x 40 мм, Р44	шт.	5	678	670	3390	
56	315996С	218-103-0201	Ветошь	кг	2,8247	1 103	1 088	3116	
57	131450С	222-531-0101	Соединитель одноуровневый для ПШ-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	35,6	77	76	2741	
58	288012С	222-529-0101	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 28 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	13,596	155	154	2107	
59	147019С	261-201-0604	Бумага шпифовальная ГОСТ 6456-82	кг	5,05	398	388	2010	
60	316005С	223-503-0502	Лента бутлиловая диффузионная	м	16,4346	121	120	1989	
61	131541С	215-202-0502	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	0,0165	119 169	116 964	1966	
62	295783С	261-105-0642	Клей эпоксидный	т	0,000336	4 159 618	4 078 054	1398	
63	144765С	261-107-0202	Болты анкерные СТ РК ИСО 4759-1-2010	т	0,00352	311 740	303 738	1097	
64	286164С	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	1,2292	861	849	1058	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	147183С	261-107-0499	Лента полистиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм ГОСТ 20477-86	кг	1,35	773	756	1044	
66	149908С	232-504-0201	Смесь сухая для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	7,34	130	125	954	
67	309286С	232-101-0601	Лента разделительная для сопряжения потолка и стен	м	13,354	68	67	908	
68	286158С	217-106-0103	Шпурл ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий	кг	0,6032	1 493	1 473	901	
69	309287С	232-101-0602	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м	14,006	64	63	896	
70	131379С	222-530-0101	Подвес прямой для ПШ-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	13	53	53	689	
71	144613С	216-103-0101	Гипсовое вязжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,014	35 441	33 929	496	
72	131551С	215-202-0603	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,0038808	120 524	118 304	468	
73	309288С	232-101-0603	Лента армирующая бумажная	м	26,376	17	17	448	
74	286292С	243-902-1401	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм ²	100 шт.	0,188	2 250	2 222	423	
75	316006С	223-503-0503	Лента ПСУЛ	м	1,119846	259	256	290	
76	316047С	247-216-1101	Изогента прорезиненная на ХБ основе	кг	0,0774	3 255	3 214	252	
77	131453С	222-531-0103	Удлинитель для ПШ-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	3,2	60	59	192	
78	135545С	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350	м ²	0,27	264	260	71	
79	290061С	217-106-0104	Шпурл ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	0,04	1 674	1 652	67	
80	314910С	235-401-0501	Пахла пропитанная ГОСТ 16183-77	кг	0,0363	745	734	27	
81	295776С	261-105-0634	Клей столярный сухой	кг	0,02	1 276	1 249	26	
82	249131С	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м ³	0,1596	158	158	25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
83	145785С	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0408	--	594	--	580	24
84	145975С	217-108-0302	Пвоздь толевый ГОСТ 283-75 неоцинкованный	кг	0,01	--	484	--	476	5
85	249132С	217-603-0104	Вода техническая	м ³	0,12636	--	36	--	36	5
				Всего строительные материалы и конструкции (по смете)						4536405
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)										
86		ТПрайс лист	Кондиционер настенный Gree-09: Ева R410 класс А GWHN09ALDXXA-K3NNA1P (комплектуются медными трубами)	комплект	9	--	150 001	--	150 001	1350009
				Всего оборудование, мебель и инвентарь (поставка подрядчика) (по смете)						1350009
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ										
87		412-101-0115 РСНВ РК 2022	Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 15 км	т.км	17	--	75	--	-	1275
				Всего транспортные расходы (по смете)						1275