

Республика Казахстан
Северо-Казахстанская область
ТОО "ПГС Компания"

Заказчик: Государственное учреждение "Отдел образования Есильского района"

Сметная стоимость	
в текущих ценах:	277 474,242 Тys.тнг.
в том числе С М Р:	241 935,715 Тys.тнг.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РП "Капитальный ремонт здания средней школы №1 г. Есиль, Акмолинская область"

Директор ТОО "ПГС Компания"



Штейнгауер Т.Н.
(инициалы, фамилия)

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

РП "Капитальный ремонт здания средней школы №1 г. Есиль, Акмолинская область"

Сметная документация составлена в соответствии с приказом Министерства по инвестициям и развитию РК от 14 ноября 2017 г №249-нк

Объемы работ, потребность ресурсов определены по чертежам рабочего проекта, Дефектной ведомости

Сметная стоимость исчислена по ресурсной сметно-нормативной базе РСНБ РК-2015г по территориальному району № 3 (Акмолинская область)

Накладные расходы приняты в соответствии с приказом Председателя Комитета по делам строительства, жкх и управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики РК от 3 июля 2015г №235 (приложение 2)

Необходимые затраты приняты в следующих размерах:

1 Сметная прибыль	8%
Временные здания и сооружения НДЗ РК 8.04-05-2015г	1,20%
Затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время НДЗ РК 8.04-06-2015г	2,31%
4 Налог на добавленную стоимость, НДС	12%

ГИП
Составил



Авхадов Х.А.
Штейнгауер Т.Н.



1

"Отдел образования Есильского района"

(наименование организации)

"Утвержде

Сводный сметный

в том числе

налог на добавленную стоимость (НДС)

277474,242

тыс.тенге

29729,383

тыс.тенге

(ссылка на документ о согласовании)

"26" марта 2018 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1" акимата Есильского района

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах по состоянию на I квартал 2018 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
1	ГН СПР (расчет)	Раздел I. Проектирование Проектные работы			589,000	589,000
2	Правила КВЭП	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу проекта			101,749	101,749
		Итого по разделу I			690,749	690,749
3	Сметный расчет стоимости строительства	Раздел II. Сметная стоимость подрядных работ Сметная стоимость строительства	241935,715	1345,109	0,000	243280,824
4		Раздел III. Инжиниринговые услуги Затраты Заказчика на управление проектом и технический надзор - 243280,824.1,93% = 4695,32.0,7			3286,724	3286,724

1	2	3	4	5	6	7
5		Затраты на осуществление авторского надзора, от стоимости СМР - 243280,824,0,2% Значение=486,562			486,562	486,562
		Итого по разделу III			3773,286	3773,286
		Итого по сводному сметному расчету	241935,715	1345,109	4464,035	247744,859
6	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость, 12%			29729,383	29729,383
		Всего по сводному сметному расчету	241935,715	1345,109	34193,418	277474,242

В том числе на 2017 год

659,680

В том числе на 2018 год

276814,562

Руководитель проектной организации

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела



Штейнгауер Т.Н.

Авхадов Х.А.

Штейнгауер Т.Н.

Заказчик: Государственное учреждение "Отдел образования Есильского района"



Сметный расчет стоимости строительства в сумме	272474,522	тыс.тенге
налог на добавленную стоимость	29193,699	тыс.тенге

(ссылка на документ о согласовании/об утверждении)

"26" марта 2018 г.

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1" акимата Есильского района
(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах на 1 квартал 2018 года

№ 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	2589	Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1"	229087,406	1345,109	--	230432,515
		Всего по главе	229087,406	1345,109	--	230432,515
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	229087,406	1345,109	--	230432,515
Глава 8. Временные здания и сооружения						
2	НДЗ РК 8.04-05-2015	Временные здания и сооружения 1,2%	2749,049	--	--	2749,049
		Всего по главе	2749,049	--	--	2749,049
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	231836,455	1345,109	--	233181,564
Глава 9. Дополнительные затраты на строительство						
3	НДЗ РК 8.04-06-2015	Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ в зимнее время 2,31%	5355,422	--	--	5355,422

		Всего по главе	5355,422	--	--	5355,422
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9	237191,877	1345,109	--	238536,986
4	ТН ОССС	Непредвиденные работы и затраты-2%	4743,838	--	--	4743,838
		ИТОГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	241935,714	1345,109	--	243280,823
5	Налоговый кодекс РК	Налог на добавленную стоимость - 12 %	--	--	29193,699	29193,699
		ВСЕГО ПО СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	241935,714	1345,109	29193,699	272474,522

Руководитель проектной организации

Штейнгауер Т.Н.

Главный инженер проекта

Авхадов Х.А.

Начальник сметного отдела

Штейнгауер Т.Н.



Наименование стройки Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1" акимата Есильского района

Объектная смета № 2589 (Объектный сметный расчет)

на строительство

Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1"
(наименование объекта)

Сметная стоимость работ и затрат на подряд	230432,515	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	46,685	тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата	45138,685	тыс.тенге

в ценах на 1.01.2018 г.

№ п/п	Номера смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тысяч тенге				Нормативная трудоемкость, тысяч человеко-часов	Сметная заработная плата, тысяч тенге	Показатели единичной стоимости
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	2-1-1	Архитектурно-строительная часть	182522,53	--	--	182522,53	38,075	36182,584	--
2.	2-1-2	Система отопления	13005,31	--	--	13005,31	1,832	1861,047	--
3.	2-1-3	Электротехническая часть	16707,795	--	--	16707,795	3,286	3352,243	--
4.	2-1-4	Пожарная сигнализация	2473,576	--	--	2473,576	0,96	1036,73	--
5.	2-1-5	Внутренние сети водопровода и канализации	14378,194	1345,109	--	15723,304	2,532	2706,081	--
		ИТОГО	229087,406	1345,109	--	230432,515	46,685	45138,685	

Главный инженер проекта

Авхадов Х.А.

Начальник сметного отдела

Штейнгауер Т.Н.

Составил

Штейнгауер Т.Н.



Наименование стройки - Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1" акимата Есильского района
 Шифр стройки 2589
 Наименование объекта - Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1"
 Шифр объекта 2589

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

на Архитектурно-строительная часть

(наименование работ и затрат)

Основание: АС

Сметная стоимость	182522,53	тыс.тенге
Сметная заработная плата	36182,584	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	38,075	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на 01.01.2018 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость единицы, тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с НР и СП, тенге
						Всего	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы		
				на единицу измерения	по проекту	зарплата рабочих-строителей	в т. ч. зарплата машинистов	зарплата рабочих-строителей	в т. ч. зарплата машинистов	оборудование, мебель, инвентарь	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
РАЗДЕЛ 1. Демонтажные работы												
1	1206-0101-0901 РСНБ РК 2015	Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	6		1684,86	97,02	10109	582	--	7047	18529
						1587,84	43,43	9527	261		1373	
2	1206-0101-1001 РСНБ РК 2015	Полотна дверные. Снятие <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	м2	7,56		288,79	--	2183	--	--	1572	4056
						288,79	--	2183	--		300	
3	1206-0101-0904 РСНБ РК 2015	Коробки дверные в деревянных стенах каркасных и в перегородках. Демонтаж <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	10		607,98	--	6080	--	--	4377	11294
						607,98	--	6080	--		837	
4	1206-0101-1001 РСНБ РК 2015	Полотна дверные. Снятие <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	м2	55,18		288,79	--	15935	--	--	11473	29602
						288,79	--	15935	--		2193	
5	1206-0101-0101 РСНБ РК 2015	Коробки оконные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	141		1130,04	48,71	159336	6868	--	112037	293084
						1081,33	22,27	152468	3140		21710	
6	1206-0101-0202 РСНБ РК 2015	Переплеты оконные остекленные. Снятие <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	м2	766,71		391,13	17,64	299886	13526	1	210876	551623
						373,49	8,51	286359	6524		40861	
7	1206-0101-0302 РСНБ РК 2015	Доски подоконные деревянные в зданиях каменных. Снятие <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	м2	346,3		769,26	--	266394	--	--	191803	494853
						769,26	--	266394	--		36656	
8	1207-0101-0102 РСНБ РК 2015	Полы. Разборка оснований покрытия: лаг из досок и брусков	м2	3706,4		58,75	--	217759	--	--	156787	404509

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НР - 72%; СП - 8%			58,75	--	217759	--		29964	
9	1207-0101-0201 РСНБ РК 2015	Полы дощатые. Разборка покрытия НР - 72%; СП - 8%	м2	3706,4	273,69	16,31	1014405	60467	--	707835	1860020
					257,38	7,87	953938	29166		137779	
10	1207-0101-0205 РСНБ РК 2015	Полы из линолеума и резины. Разборка покрытия НР - 72%; СП - 8%	м2	1664	89,71	2,47	149283	4104	1	105954	275657
					87,25	1,19	145180	1979		20419	
11	1207-0101-0207 РСНБ РК 2015	Полы из керамических плиток. Разборка покрытия НР - 72%; СП - 8%	м2	66,7	666,63	27,32	44464	1822	--	31335	81863
					639,31	13,18	42642	879		6064	
12	1208-0101-0204 РСНБ РК 2015	Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий НР - 72%; СП - 8%	м2 кровли	1995,87	221,76	1,54	442609	3068	1	316469	819804
					220,23	--	439540	--		60726	
13	1208-0101-0101 РСНБ РК 2015	Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: обрешетка из брусков с прозорами НР - 72%; СП - 8%	м2 кровли	1995,87	139,00	18,32	277417	36568	--	180643	494704
					120,67	5,03	240849	10044		36645	
14	1208-0101-0103 РСНБ РК 2015	Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из брусьев и бревен НР - 72%; СП - 8%	м2 кровли	1995,87	240,14	16,73	479285	33388	--	327649	871489
					223,41	4,59	445897	9171		64555	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			Тенге				3385146	160394	3	2365857	6211087
Стоимость общестроительных работ			Тенге				3224752	61163	--	460082	
Всего заработная плата			Тенге					3285915			
Накладные расходы			Тенге				2365859				
Сметная прибыль			Тенге				460080				
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				6211085				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								4152
Сметная заработная плата			Тенге					3285915			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			Тенге				6211085				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								4152
Сметная заработная плата			Тенге					3285915			
РАЗДЕЛ 2.Фасады											
15	1108-0701-0101 РСНБ РК 2015	Леса наружные инвентарные высотой до 16 м трубчатые для кладки и облицовки. Установка и разборка НР - 93%; СП - 8%	м2 вертикальной проекции	1884	655,71	2,16	1235354	4073	353977	817570	2217158
					465,66	0,96	877304	1803		164234	
16	1115-0108-1802 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Фасад здания из алюминиевых панелей. Устройство несущего каркаса с шагом 600 мм из П-образного профиля НР - 80%; СП - 8%	м2	1884	2423,53	20,12	4565935	37907	1958485	2060401	7156443
					1363,88	3,16	2569543	5959		530107	
17	1115-0108-1807 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 3	Фасад здания из алюминиевых панелей. Устройство теплоизоляционного слоя 100 мм НР - 80%; СП - 8%	м2	1884	1640,04	3,72	3089838	7003	2606382	382751	3750397
					252,89	1,05	476453	1986		277807	
18	1115-0108-1808 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 3	Фасад здания из алюминиевых панелей. Облицовка фасадными панелями НР - 80%; СП - 8%	м2	1884	735,76	2,93	1386163	5515	662792	575874	2119000
					381,03	1,05	717856	1986		156963	
19	СТПРАЙС-ЛИСТ	Сайдинг МП СК-14x226	м2	1884	1619,64	--	3051407	--	3051407	--	3295520
					--	--	--	--		244113	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	1115-0108-1901 РСНБ РК 2015	Откосы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство <i>НР - 80%; СП - 8%</i>	м	973,5	2060,14	6,29	2005551	6125	1581544	335218	2528031
					429,26	1,17	417882	1140	187262		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			Тенге				15334248	60623	10214587	4171814	21066549
Стоимость общестроительных работ			Тенге				15334248				
Материалы			Тенге				7163180				
Всего заработная плата			Тенге					5071914			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				3051407				
Накладные расходы			Тенге				4171815				
Сметная прибыль			Тенге				1560485				
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				21066548				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								5256
Сметная заработная плата			Тенге					5071914			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			Тенге				21066548				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								5256
Сметная заработная плата			Тенге					5071914			
РАЗДЕЛ 3. Двери											
21	1110-0501-0202 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Проемы дверные площадью более 3 м2 в наружных и внутренних каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей <i>НР - 90%; СП - 8%</i>	м2	522,3424	2426,67	198,24	1267550	103548	739270	423921	1826789
					813,13	88,62	424732	46291	135318		
22	2109-0202-1601 РСНБ РК 2015	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м2	522,3424	28869,00	--	15079503	--	15079503	--	16285863
					--	--	--	--	1206360		
23	1110-0107-0101 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков <i>НР - 90%; СП - 8%</i>	м2	12,6	2674,65	642,95	33701	8101	12274	13639	51126
					1057,63	145,08	13326	1828	3787		
24	2109-0102-0217 РСНБ РК 2015	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 21-9П, ДНГ 21-10П СТ РК 943-92	м2	12,6	15268,00	--	192377	--	192377	--	207767
					--	--	--	--	15390		
25	1110-0107-0201 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 2 м2 в деревянных рубленых стенах. Заполнение отдельными элементами <i>НР - 90%; СП - 8%</i>	м2	145,11	9236,37	138,07	1340290	20035	497838	748159	2255525
					5667,55	61,13	822417	8870	167076		
26	2109-0102-0103 РСНБ РК 2015	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П внутренние СТ РК 943-92	м2	104,37	8282,00	--	864392	--	864392	--	933544
					--	--	--	--	69151		
27	2109-0102-0105 РСНБ РК 2015	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м2	21,84	8653,00	--	188982	--	188982	--	204100
					--	--	--	--	15119		
28	2109-0102-0106 РСНБ РК 2015	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-15П внутренние СТ РК 943-92	м2	18,9	8114,00	--	153355	--	153355	--	165623
					--	--	--	--	--		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					--	--	--	--		12268	
29	2109-0404-0201 РСНБ РК 2015	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005	шт.	158	490,00	--	77420	--	77420	--	83614
					--	--	--	--		6194	
30	2109-0404-0305 РСНБ РК 2015	Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011	шт.	69	7295,00	--	503355	--	503355	--	543623
					--	--	--	--		40268	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			Тенге				19700924	131684	18308766	1185719	22557574
Стоимость общестроительных работ			Тенге				19120149				
Материалы			Тенге				1249382				
Всего заработная плата			Тенге					1317465			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				16478608				
Накладные расходы			Тенге				1185718				
Сметная прибыль			Тенге				1624469				
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				21930337				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								1242
Сметная заработная плата			Тенге					1317465			
Стоимость металломонтажных работ			Тенге				580775				
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				580775				
Сметная прибыль			Тенге				46462				
ВСЕГО, Стоимость металломонтажных работ			Тенге				627237				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			Тенге				22557574				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								1242
Сметная заработная плата			Тенге					1317465			

РАЗДЕЛ 4.Окна

31	1110-0501-0106 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) двухстворчатых <i>НР - 90%; СП - 8%</i>	м2	686,88	2537,99	191,07	1743291	131242	998689	604264	2535360
					892,97	84,50	613360	58045		187804	
32	1110-0501-0104 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) одностворчатых <i>НР - 90%; СП - 8%</i>	м2	32,76	2851,01	190,22	93399	6232	54521	31840	135258
					996,53	83,36	32646	2731		10019	
33	1110-0501-0102 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей глухих <i>НР - 90%; СП - 8%</i>	м2	73,08	2578,89	187,14	188465	13676	100140	72667	282023
					1021,47	83,36	74649	6092		20891	
34	1110-0501-0101 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей глухих <i>НР - 90%; СП - 8%</i>	м2	1	3567,74	187,24	3568	187	1869	1436	5404
					1511,64	83,36	1512	83		400	
35	2109-0201-0403 РСНБ РК 2015	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотнo-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотнo-откидная створка ГОСТ 30674-99(с москитной сеткой)	м2	686,88	20980,00	--	14410742	--	14410742	--	15563602
					--	--	--	--		1152859	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	2109-0201-0203 РСНБ РК 2015	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотнo-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотнo-откидные ГОСТ 30674-99	м2	32,76	24398,00	--	799278	--	799278	--	863221
					--	--	--	--		63942	
37	2109-0201-0501 РСНБ РК 2015	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м2	73,08	13151,00	--	961075	--	961075	--	1037961
					--	--	--	--		76886	
38	2109-0201-0101 РСНБ РК 2015	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м2	1	12627,00	--	12627	--	12627	--	13637
					--	--	--	--		1010	
39	1110-0501-0402 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 8	Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной свыше 0,51 м <i>НР - 90%; СП - 8%</i>	п/м	429,1	1521,21	10,93	652750	4688	551527	88775	800848
					224,97	4,90	96535	2104		59322	
40	2109-0205-0104 РСНБ РК 2015	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 300 мм ГОСТ 23166-99	м	429,1	1389,00	--	596020	--	596020	--	643701
					--	--	--	--		47682	
41	2109-0206-0301 РСНБ РК 2015	Заглушки подоконника из ПВХ профилей торцевые ГОСТ 23166-99	шт.	404	113,00	--	45652	--	45652	--	49304
					--	--	--	--		3652	
42	1126-0201-0201 РСНБ РК 2015	Пояса противопожарные. Устройство из ячеистых материалов на растворе <i>НР - 76%; СП - 8%</i>	м3 изоляции	2,12	20820,35	917,21	44139	1944	27634	11683	60288
					6868,26	382,90	14561	812		4466	
43	1110-0405-0102 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Откосы дверных и оконных проемов. Облицовка <i>НР - 90%; СП - 8%</i>	м откоса	1194,3	416,85	5,83	497846	6958	72653	378838	946819
					350,19	2,26	418235	2696		70135	
44	2113-0816-3505 РСНБ РК 2015	Пластики бумажнослоистые с одной декоративной стороной, толщина 2 мм	1000 м2	0,2985	2842972,00	--	848627	--	848627	--	916517
					--	--	--	--		67890	
45	1126-0201-0505 РСНБ РК 2015	Откосы. Изоляция изделиями из пенопласта насухо <i>НР - 76%; СП - 8%</i>	м3 изоляции	14,93	26373,30	990,70	393753	14791	206774	135673	571781
					11533,04	423,93	172188	6329		42354	
46	1211-0102-1101 РСНБ РК 2015	Штукатурка наружных прямолнейных откосов по камню и бетону. Ремонт раствором цементно-известковым с земли и лесов <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	м2	179	4140,52	0,38	741153	68	138465	433887	1269043
					3366,59	--	602620	--		94003	
47	1212-0102-0801 РСНБ РК 2015	Фасады простые. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности за 1 раз с земли и лесов <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	м2	179	303,12	13,06	54259	2338	39729	8919	68232
					68,11	1,09	12192	196		5054	
48	1208-0101-1804 РСНБ РК 2015	Покрывтия мелкие и обделки из листовой стали. Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	м	388,7	873,06	1,88	339357	731	245727	67132	439009
					239,00	0,88	92899	341		32519	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			Тенге				22426003	182856	20111749	1835114	26202008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							2131396	79429	--	1940888	
		Стоимость общестроительных работ	Тенге				22426003				
		Материалы	Тенге				2437730				
		Всего заработная плата	Тенге					2210825			
		Стоимость материалов и конструкций	Тенге				17674022				
		Накладные расходы	Тенге				1835113				
		Сметная прибыль	Тенге				1940889				
		ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ	Тенге				26202006				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								2216
		Сметная заработная плата	Тенге					2210825			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	Тенге				26202006				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								2216
		Сметная заработная плата	Тенге					2210825			
РАЗДЕЛ 5. Внутренняя отделка											
Потолки											
49	1115-0206-0205 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Потолки. Отделка внутренних поверхностей за один раз. Сухими смесями на гипсовой основе <i>HP - 80%; СП - 8%</i>	м2 отделяемой поверхности	3689,28	792,11	5,28	2922311	19497	1027075	1505219	4781732
					508,43	1,57	1875739	5784		354202	
50	1115-0405-0102 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 4	Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям <i>HP - 80%; СП - 8%</i>	м2 окрашиваемой поверхности	3689,28	334,41	3,02	1233724	11131	577715	519872	1893884
					174,80	1,35	644878	4963		140288	
Стены											
51	1115-0206-0203 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Стены. Отделка внутренних оштукатуренных (растворами из сухих смесей) поверхностей под окраску. Сухими смесями на гипсовой основе <i>HP - 80%; СП - 8%</i>	м2 отделяемой поверхности	6182,26	1086,30	8,24	6715784	50957	2663882	3212926	10723007
					647,17	2,46	4000945	15212		794297	
52	1115-0405-0101 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 4	Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям <i>HP - 80%; СП - 8%</i>	м2 окрашиваемой поверхности	5121,66	302,18	2,71	1547676	13870	731565	646744	2369974
					156,64	1,21	802241	6189		175554	
53	1115-0403-0301 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 4	Стены. Окраска улучшенная масляными составами по дереву <i>HP - 80%; СП - 8%</i>	м2 окрашиваемой поверхности	963,9	840,67	2,71	810323	2610	215050	475062	1388216
					614,86	1,21	592663	1165		102831	
54	1115-0107-0105 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 7	Стены, столбы, пилястры и откосы (без карнизных, плитусных и угловых плиток). Облицовка гладкая без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону <i>HP - 80%; СП - 8%</i>	м2 поверхности облицовки	96,7	4362,47	26,01	421850	2516	246415	139809	606592
					1788,20	19,05	172919	1842		44933	
Полы											
Тип пола 1											
55	1111-0101-1101 РСНБ РК 2015	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство <i>HP - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	1691,2	681,41	31,93	1152408	53998	547278	541156	1829049
					325,88	14,53	551132	24566		135485	
56	1111-0101-0901 РСНБ РК 2015	Тепло- и звукоизоляция сплошная из плит или матов минераловатных или стекловолнистых. Устройство <i>HP - 94%; СП - 8%</i>	м2 изолируемой поверхности	1691,2	327,38	34,54	553667	58411	--	490118	1127288
					292,84	15,46	495256	26146		83503	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	2111-0401-0103 РСНБ РК 2015	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014	м3	50,736	13578,00	--	688893	--	688893	--	744005
					--	--	--	--		55111	
58	1111-0101-1105 РСНБ РК 2015	Стяжки легковесные толщиной 20 мм. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	1691,2	1020,07	32,00	1725140	54120	962111	689466	2607775
					419,18	14,53	708909	24566		193168	
59	1111-0101-1106 РСНБ РК 2015 К=8	Стяжки легковесные. Устройство. добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1105 <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	1691,2	1211,88	43,55	2049537	73650	1920435	82672	2302786
					32,79	19,22	55452	32496		170577	
60	1111-0101-3601 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Покрyтия из линолеума. Устройство на клеe "Бустилат" <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 покpытия	1691,2	3408,68	23,74	5764768	40154	5078996	624115	6899993
					381,75	10,84	645618	18334		511111	
Тип пола 2											
61	1111-0101-1101 РСНБ РК 2015	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	1402,3	681,41	31,93	955548	44774	453789	448713	1516601
					325,88	14,53	456985	20369		112341	
62	1111-0101-0901 РСНБ РК 2015	Тепло- и звукоизоляция сплошная из плит или матов минераловатных или стекловолоконных. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 изолируемой поверхности	1402,3	327,38	34,54	459086	48433	1	406393	934718
					292,84	15,46	410654	21680		69238	
63	2111-0401-0103 РСНБ РК 2015	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014	м3	42,069	13578,00	--	571213	--	571213	--	616910
					--	--	--	--		45697	
64	1111-0101-1105 РСНБ РК 2015	Стяжки легковесные толщиной 20 мм. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	1402,3	1020,07	32,00	1430442	44875	797758	571688	2162300
					419,18	14,53	587809	20369		160170	
65	1111-0101-1106 РСНБ РК 2015 К=8	Стяжки легковесные. Устройство. добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1105 <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	1402,3	1211,88	43,55	1699424	61069	1592375	68549	1909411
					32,79	19,22	45980	26945		141438	
66	1111-0101-2707 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Покрyтия из плит керамогранитных на клеe из сухих смесей. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 покpытия	1402,3	4234,52	144,97	5938061	203295	4330879	1400580	7925733
					1001,13	61,39	1403887	86091		587091	
Тип пола 3											
67	1111-0101-1101 РСНБ РК 2015	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	113,3	681,41	31,93	77204	3618	36664	36254	122535
					325,88	14,53	36922	1646		9077	
68	1111-0101-0901 РСНБ РК 2015	Тепло- и звукоизоляция сплошная из плит или матов минераловатных или стекловолоконных. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 изолируемой поверхности	113,3	327,38	34,54	37092	3913	--	32835	75521
					292,84	15,46	33179	1752		5594	
69	2111-0401-0103 РСНБ РК 2015	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014	м3	3,399	13578,00	--	46152	--	46152	--	49844
					--	--	--	--		3692	
70	1111-0101-1105 РСНБ РК 2015	Стяжки легковесные толщиной 20 мм. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	113,3	1020,07	32,00	115574	3626	64455	46190	174705
					419,18	14,53	47493	1646		12941	
71	1111-0101-1106 РСНБ РК 2015 К=8	Стяжки легковесные. Устройство. добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1105 <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	113,3	1211,88	43,55	137306	4934	128657	5539	154272
					32,79	19,22	3715	2177		11428	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	1111-0101-0401 РСНБ РК 2015	Гидроизоляция оклеечная рулонными материалами на битумной мастике. Устройство первого слоя <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 изолируемой поверхности	113,3	1531,31 637,71	104,69 12,53	173497 72252	11861 1420	89384	69251 19420	262168
73	1111-0101-0402 РСНБ РК 2015	Гидроизоляция оклеечная рулонными материалами на битумной мастике. Устройство последующего слоя <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 изолируемой поверхности	113,3	906,95 384,77	51,52 7,14	102757 43594	5837 809	53326	41740 11560	156057
74	1111-0101-1101 РСНБ РК 2015	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	113,3	681,41 325,88	31,93 14,53	77204 36922	3618 1646	36664	36254 9077	122535
75	1111-0101-1102 РСНБ РК 2015	Стяжки цементные. Устройство. добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 11-110101-1101 <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	113,3	90,09 4,03	5,44 2,40	10207 456	617 272	9134	685 871	11764
76	1111-0101-2707 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Покрyтия из плит керамогранитных на клее из сухих смесей. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 покpытия	113,3	4234,52 1001,13	144,97 61,39	479771 113428	16425 6956	349918	113161 47435	640366
Тип пола 4											
77	1111-0101-1101 РСНБ РК 2015	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	217,8	681,41 325,88	31,93 14,53	148412 70977	6954 3164	70481	69692 17448	235553
78	1111-0101-0901 РСНБ РК 2015	Тепло- и звукоизоляция сплошная из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 изолируемой поверхности	217,8	327,38 292,84	34,54 15,46	71304 63781	7522 3367	1	63120 10754	145177
79	2111-0401-0103 РСНБ РК 2015	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014	м3	6,534	13578,00 --	-- --	88719 --	-- --	88719	-- 7097	95816
80	1111-0101-1105 РСНБ РК 2015	Стяжки легковесные толщиной 20 мм. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	217,8	1020,07 419,18	32,00 14,53	222171 91296	6970 3164	123905	88792 24877	335840
81	1111-0101-1106 РСНБ РК 2015 К=8	Стяжки легковесные. Устройство. добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1105 <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	217,8	1211,88 32,79	43,55 19,22	263948 7141	9485 4185	247322	10647 21968	296563
82	1111-0101-1501 РСНБ РК 2015	Покрyтия бетонные, толщина 30 мм. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 покpытия	217,8	1055,28 330,46	108,03 36,98	229841 71974	23529 8054	134338	75227 24405	329473
83	1111-0101-1502 РСНБ РК 2015	Вычитается позиция: Покрyтия бетонные. Устройство. исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 1111-0101-1501 <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 покpытия	217,8	-109,70 -9,52	-4,67 -2,17	-23892 -2073	-1017 -473	-20802	-2394 -2103	-28388
Тип пола 5											
84	1111-0101-1101 РСНБ РК 2015	Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	420,1	681,41 325,88	31,93 14,53	286262 136903	13413 6102	135946	134425 33655	454342
85	1111-0101-0901 РСНБ РК 2015	Тепло- и звукоизоляция сплошная из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 изолируемой поверхности	420,1	327,38 292,84	34,54 15,46	137533 123023	14509 6495	1	121747 20742	280022
86	2111-0401-0103 РСНБ РК 2015	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014	м3	12,603	13578,00	--	171124	--	171124	--	184813

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					--	--	--	--		13690	
87	1111-0101-1105 РСНБ РК 2015	Стяжки легковесные толщиной 20 мм. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	113,3	1020,07 419,18	32,00 14,53	115574 47493	3626 1646	64455	46190 12941	174705
88	1111-0101-1106 РСНБ РК 2015 К=8	Стяжки легковесные. Устройство. добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1105 <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	113,3	1211,88 32,79	43,55 19,22	137306 3715	4934 2177	128657	5539 11428	154272
89	1111-0101-0901 РСНБ РК 2015	Тепло- и звукоизоляция сплошная из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 изолируемой поверхности	420,1	327,38 292,84	34,54 15,46	137533 123023	14509 6495	1	121747 20742	280022
90	2111-0101-0103 РСНБ РК 2015	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-75 ГОСТ 9573-2012	м3	14,7035	11656,00 --	-- --	171384 --	-- --	171384	-- 13711	185095
91	1111-0101-1203 РСНБ РК 2015	Лаги. Укладка по плитам перекрытий <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 пола	420,1	996,74 338,82	12,35 5,61	418731 142340	5187 2359	271204	136017 44380	599128
92	1111-0101-3302 РСНБ РК 2015	Покрытия дощатые толщиной 36 мм. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 покрытия	420,1	5023,24 632,40	53,58 23,74	2110265 265672	22511 9971	1822082	259105 189550	2558919
Плинтус											
93	1111-0101-3904 РСНБ РК 2015	Плинтуса из плиток керамических. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м плинтусов	1621	555,79 292,30	1,85 0,82	900942 473815	3004 1330	424123	446636 107806	1455385
94	1111-0101-4003 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м плинтусов	1809	316,74 81,11	2,57 0,89	572984 146726	4640 1610	421618	139436 56994	769414
95	1111-0101-3901 РСНБ РК 2015	Плинтуса деревянные. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м плинтусов	449,5	404,07 80,50	2,47 1,09	181629 36183	1111 492	144335	34475 17288	233392
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			Тенге				44238390 15641021	978694 415177	27618678 --	13955392 4655503	62849284
Стоимость общестроительных работ			Тенге				44238390				
Материалы			Тенге				25881191				
Всего заработная плата			Тенге					16056198			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				1737484				
Накладные расходы			Тенге				13955391				
Сметная прибыль			Тенге				4655502				
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				62849283				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								16492
Сметная заработная плата			Тенге					16056198			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			Тенге				62849283				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								16492
Сметная заработная плата			Тенге					16056198			
РАЗДЕЛ 6. Крыльцо главного входа											
96	1111-0101-2707 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Покрытия из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство <i>НР - 94%; СП - 8%</i>	м2 покрытия	135,73	4234,52 1001,13	144,97 61,39	574751 135884	19677 8333	419190	135564 56825	767139

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	1112-0101-0705 РСНБ РК 2015	Покрытие кровельное металлочерепицей без слуховых окон. Устройство по деревянной обрешетке с ее устройством <i>НР - 92%; СП - 8%</i>	м2 кровли	44,3	6143,38 1834,74	117,09 28,36	272152 81279	5187 1256	185686	75933 27847	375931
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			Тенге				846902 217163	24864 9589	604876 --	211497 84672	1143070
Стоимость общестроительных работ			Тенге				846902				
Материалы			Тенге				604875				
Всего заработная плата			Тенге					226752			
Накладные расходы			Тенге				211496				
Сметная прибыль			Тенге				84672				
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				1143071				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								234
Сметная заработная плата			Тенге					226752			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			Тенге				1143071				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								234
Сметная заработная плата			Тенге					226752			
РАЗДЕЛ 7.Кровля											
98	1108-0201-0102 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Стены наружные из кирпича простые при высоте этажа свыше 4 м. Кладка /парапет/ <i>НР - 93%; СП - 8%</i>	м3 кладки	27	28211,59 4417,13	2530,06 478,63	761713 119262	68312 12923	574139	122932 70772	955417
99	1108-0201-0701 РСНБ РК 2015	Стены и другие конструкции. Армирование кладки <i>НР - 93%; СП - 8%</i>	т металлически х изделий	0,36	315814,47 62849,34	2620,13 738,45	113693 22626	943 266	90124	21289 10799	145781
100	1112-0101-1503 РСНБ РК 2015	Пароизоляция прокладная. Устройство в один слой <i>НР - 92%; СП - 8%</i>	м2 изолируемой поверхности	1550	331,40 75,90	14,80 3,16	513666 117644	22937 4905	373085	112745 50113	676524
101	1112-0101-1303 РСНБ РК 2015	Покрытия. Утепление плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой <i>НР - 92%; СП - 8%</i>	м2 утепляемого покрытия	1550	543,93 499,14	44,79 12,52	843087 773660	69427 19406	--	729621 125817	1698525
102	2111-0101-0103 РСНБ РК 2015	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-75 ГОСТ 9573-2012	м3	232,5	11656,00 --	-- --	2710020 --	-- --	2710020	-- 216802	2926822
103	1112-0101-1701 РСНБ РК 2015	Стяжки выравнивающие цементно-песчаные толщиной 15 мм. Устройство <i>НР - 92%; СП - 8%</i>	м2 стяжки	1550	576,99 214,06	120,89 26,53	894333 331791	187382 41121	375160	343079 98993	1336405
104	1110-0114-0402 РСНБ РК 2015	Прогоны из брусев. Укладка <i>НР - 90%; СП - 8%</i>	м3 древесины в конструкции	5,83	68947,89 17361,78	1463,93 580,05	401966 101219	8535 3382	292212	94141 39689	535796
105	1110-0105-0101 РСНБ РК 2015	Стропила. Установка <i>НР - 90%; СП - 8%</i>	м3 древесины в конструкции	25,09	105089,73 22085,64	1572,46 593,73	2636701 554129	39453 14897	2043119	512123 251906	3400730
106	1110-0102-0401 РСНБ РК 2015	Элементы каркаса из брусев. Установка <i>НР - 90%; СП - 8%</i>	м3 древесины в конструкции	19,065	92919,04 22873,50	1175,50 492,30	1771502 436083	22411 9386	1313008	400922 173794	2346218
107	1112-0101-0705 РСНБ РК 2015	Покрытие кровельное металлочерепицей без слуховых окон. Устройство по деревянной обрешетке с ее устройством	м2 кровли	1995,87	5945,59	117,09	11866618	233694	7971012	3421038	16510668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>HP - 92%; СП - 8%</i>			1834,74	28,36	3661912	56608		1223012	
108	1110-0102-0205 РСНБ РК 2015	Стены. Устройство карнизов <i>HP - 90%; СП - 8%</i>	м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой поверхности карнизов	224	3602,84	28,01	807037	6275	463705	305832	1201899
					1504,72	12,31	337057	2757		89030	
109	1112-0101-1001 РСНБ РК 2015	Покрытия мелкие (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали. Устройство <i>HP - 92%; СП - 8%</i>	м2 покрытия	224	1066,85	16,62	238974	3723	6147	211537	486551
					1022,79	3,69	229104	827		36041	
110	2110-0102-0103 РСНБ РК 2015	Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	193	664,00	--	128152	--	128152	--	138404
					--	--	--	--		10252	
111	2110-0102-0101 РСНБ РК 2015	Планка ендовы нижней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	44	1538,00	--	67672	--	67672	--	73086
					--	--	--	--		5414	
112	2110-0102-0102 РСНБ РК 2015	Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	44	964,00	--	42416	--	42416	--	45809
					--	--	--	--		3393	
113	2110-0102-0105 РСНБ РК 2015	Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	40	790,00	--	31600	--	31600	--	34128
					--	--	--	--		2528	
114	1110-0115-0101 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита <i>HP - 90%; СП - 8%</i>	м3 древесины в конструкции	49,985	10097,07	64,17	504702	3208	459662	38827	587011
					836,90	26,17	41832	1308		43482	
115	1110-0115-0201 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита <i>HP - 90%; СП - 8%</i>	м2 обработанной поверхности	1995,87	350,90	2,98	700355	5941	631113	59153	820269
					31,72	1,21	63301	2425		60761	
116	2110-0102-0112 РСНБ РК 2015	Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	216	1342,00	--	289872	--	289872	--	313062
					--	--	--	--		23190	
117	1112-0101-0902 РСНБ РК 2015	Желоба подвесные. Устройство <i>HP - 92%; СП - 8%</i>	м желобов	277,8	1825,54	13,44	507135	3734	422137	75711	629474
					292,53	3,71	81264	1031		46628	
118	1112-0101-1001 РСНБ РК 2015	Покрытия мелкие (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали. Устройство <i>HP - 92%; СП - 8%</i>	м2 покрытия	280	2752,64	16,62	770739	4653	479706	264421	1117973
					1022,79	3,69	286380	1034		82813	
119	1208-0101-1901 РСНБ РК 2015	Трубы водосточные. Навеска с подмостей <i>HP - 72%; СП - 8%</i>	м труб	129,5	1342,22	0,37	173817	48	124127	35742	226325
					383,34	--	49642	--		16765	
120	1109-0304-0101 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 5	Лестницы прямолинейные и криволинейные, пожарные с ограждением. Монтаж <i>HP - 69%; СП - 8%</i>	т конструкций	0,6226	77270,60	29807,05	48109	18558	5447	20328	73912
					38715,45	8604,52	24104	5357		5475	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	2106-0208-0501 РСНБ РК 2015	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,6226	521280,00	--	324549	--	324549	--	350513
					--	--	--	25964			
122	1113-0301-0406 РСНБ РК 2015	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз <i>НР - 69%; СП - 8%</i>	м2	15	84,02	2,78	1260	42	586	439	1835
					42,13	0,27	632	4	136		
123	1113-0301-1406 РСНБ РК 2015	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 <i>НР - 69%; СП - 8%</i>	м2	15	73,31	1,97	1100	29	702	258	1466
					24,62	0,27	369	4	109		
124	1110-0110-0101 РСНБ РК 2015	Стремянка. Установка <i>НР - 90%; СП - 8%</i>	м3	0,8	121188,97	1478,30	96951	1183	55762	36409	144029
					50007,75	560,53	40006	448	10669		
125	1110-0106-0101 РСНБ РК 2015	Окна слуховые. Устройство <i>НР - 90%; СП - 8%</i>	слуховое окно	10	18785,56	938,50	187856	9385	114494	60866	268619
					6397,68	365,20	63977	3652	19898		
126	2109-0101-9901 РСНБ РК 2015	Блоки оконные одно-, двухстворные одинарной конструкции для жилых, общественных и вспомогательных зданий и сооружений СТ РК 950-92	м2	4,8	10396,00	--	49901	--	49901	--	53893
					--	--	--	--	3992		
127	2109-0404-0603 РСНБ РК 2015	Шпингалет врезной ШВ ГОСТ 5090-86	шт.	20	575,00	--	11500	--	11500	--	12420
					--	--	--	--	920		
128	2113-0211-0501 РСНБ РК 2015	Петля накладная	шт.	20	298,00	--	5960	--	5960	--	6437
					--	--	--	--	477		
129	1112-0101-0706 РСНБ РК 2015	Окна слуховые. Устройство покрытия металлочерепицей <i>НР - 92%; СП - 8%</i>	м2 кровли	54	5050,09	117,09	272705	6323	180632	80299	381244
					1587,97	28,36	85750	1532	28240		
130	1112-0101-2003 РСНБ РК 2015	Планки кровель коньковые. Устройство <i>НР - 92%; СП - 8%</i>	м планки	43,32	1066,24	13,07	46190	566	32106	12557	63447
					312,05	3,03	13518	131	4700		
131	2110-0102-0112 РСНБ РК 2015	Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	43,32	1342,00	--	58135	--	58135	--	62786
					--	--	--	--	4651		
132	1110-0115-0101 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита <i>НР - 90%; СП - 8%</i>	м3 древесины в конструкции	2,55	10097,07	64,17	25748	164	23450	1981	29947
					836,90	26,17	2134	67	2218		
133	1110-0115-0201 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита <i>НР - 90%; СП - 8%</i>	м2 обработанной поверхности	1,4	350,90	2,98	491	4	443	41	575
					31,72	1,21	44	2	43		
134	1109-0304-0201 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 5	Площадки с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. Монтаж <i>НР - 69%; СП - 8%</i>	т конструкций	6,71496	80478,53	26505,70	540410	177985	50461	254773	858797
					46458,01	8529,02	311964	57272	63615		
135	2113-0814-1901 РСНБ РК 2015	Сварная решетка ограждения	т	6,71496	513047,00	--	3445090	--	3445090	--	3720697
					--	--	--	--	275607		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	1113-0301-0406 РСНБ РК 2015	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз <i>НР - 69%; СП - 8%</i>	м2	60	84,02	2,78	5041	167	2346	1756	7341
					42,13	0,27	2528	16	544		
137	1113-0301-1406 РСНБ РК 2015	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 <i>НР - 69%; СП - 8%</i>	м2	60	73,31	1,97	4398	118	2803	1030	5863
					24,62	0,27	1477	16	434		
138	1112-0101-1001 РСНБ РК 2015	Покрyтия мелкие (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобно) из листовой оцинкованной стали. Устройство <i>НР - 92%; СП - 8%</i>	м2 покрытия	11,39	2689,82	16,62	30637	189	18798	10756	44705
					1022,79	3,69	11650	42	3311		
139	1107-0516-0107 РСНБ РК 2015	Панели стеновые. Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков герметизирующей нетвердеющей мастикой <i>НР - 118%; СП - 8%</i>	м шва	25,24	668,41	205,55	16871	5188	6578	8846	27774
					202,26	94,77	5105	2392	2057		
140	1120-0701-0501 РСНБ РК 2015	Зонты. Установка над оборудованием <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	м2 поверхности зонта	0,125	7495,37	143,78	937	18	786	137	1160
					1061,36	57,44	133	7	86		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			Тенге				31949609	900594	23278717	7239589	42324337
Стоимость общестроительных работ			Тенге				31024105				
Материалы			Тенге				16057156				
Всего заработная плата			Тенге					7614678			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				6828818				
Накладные расходы			Тенге				6964352				
Сметная прибыль			Тенге				3039077				
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				41027533				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч							8122	
Сметная заработная плата			Тенге					7614678			
Стоимость металломонтажных работ			Тенге				924568				
Материалы			Тенге				55908				
Всего заработная плата			Тенге					398697			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				336049				
Накладные расходы			Тенге				275101				
Сметная прибыль			Тенге				95973				
ВСЕГО, Стоимость металломонтажных работ			Тенге				1295642				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч							361	
Сметная заработная плата			Тенге					398697			
Стоимость сантехнических работ			Тенге				937				
Материалы			Тенге				786				
Всего заработная плата			Тенге					140			
Сдача и испытание			Тенге				7				
Накладные расходы			Тенге				137				
Сметная прибыль			Тенге				86				
ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ			Тенге				1160				
Сметная заработная плата			Тенге					140			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			Тенге				42324336				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч							8483	
Сметная заработная плата			Тенге					8013515			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РАЗДЕЛ 8. Вывоз мусора											
141	4102-0101-1010 РСНБ РК 2015	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 10 км	т	235,5	586,00	--	138003	--	--	--	149043
					--	--	--	--	--	11040	
142	4131-0104-0501 РСНБ РК 2015	Мусор строительный. Погрузка	т	235,5	77,00	--	18134	--	--	--	19584
					--	--	--	--	--	1451	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			Тенге				156137	--	--	--	168627
							--	--	--	12491	
		Стоимость общестроительных работ	Тенге				156137				
		Транспортные расходы	Тенге				156137				
		Сметная прибыль	Тенге				12491				
		ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ	Тенге				168627				
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	Тенге				168627				
ИТОГО ПО СМЕТЕ:			Тенге				138037360	2439709	100137376	30964982	182522536
							35304143	878441	--	13520193	
		Стоимость общестроительных работ	Тенге				136531080				
		Материалы	Тенге				53393514				
		Всего заработная плата	Тенге					35783747			
		Стоимость материалов и конструкций	Тенге				45770340				
		Транспортные расходы	Тенге				156137				
		Накладные расходы	Тенге				30689745				
		Сметная прибыль	Тенге				13377666				
		ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ	Тенге				180598490				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								37714
		Сметная заработная плата	Тенге					35783747			
		Стоимость металломонтажных работ	Тенге				1505343				
		Материалы	Тенге				55908				
		Всего заработная плата	Тенге					398697			
		Стоимость материалов и конструкций	Тенге				916824				
		Накладные расходы	Тенге				275101				
		Сметная прибыль	Тенге				142435				
		ВСЕГО, Стоимость металломонтажных работ	Тенге				1922879				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								361
		Сметная заработная плата	Тенге					398697			
		Стоимость сантехнических работ	Тенге				937				
		Материалы	Тенге				786				
		Всего заработная плата	Тенге					140			
		Сдача и испытание	Тенге				7				
		Накладные расходы	Тенге				137				
		Сметная прибыль	Тенге				86				
		ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ	Тенге				1160				
		Сметная заработная плата	Тенге					140			
		ИТОГО ПО СМЕТЕ:	Тенге				182522530				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								38075
		Сметная заработная плата	Тенге					36182584			

Составил

Штейнгауер Т.Н.

Форма 4А АВС-4

Наименование стройки - Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1" акимата Есильского района

Объект номер - 2589

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 2-1-1

(локальная смета)

на Архитектурно-строительная часть

Наименование объекта - Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1"

Основание: АС

Составлен в текущих ценах на 01.01.2018 г.

Тенге

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	37454,0916	942,6	35304143
2	0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	620,653799	1415,35	(878441)
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			Тенге			35304143
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	3105-0501-0101 РСНБ РК 2015	Автопогрузчики, 5 т	маш.-ч	27,79495	4255	118267,51
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	27,79495	1094	30407,68
2	3103-0206-0101 РСНБ РК 2015	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача 2 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	45,725	160	7316
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
3	3106-0103-0101 РСНБ РК 2015	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	58,3903595	312	18217,79
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
4	3104-0101-0201 РСНБ РК 2015	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1698,42259	16	27174,76

1	2	3	4	5	6	7
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
5	3403-0302-0701 РСНБ РК 2015	Гайковерт электрический	маш.-ч	69,0015	37	2553,06
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
6	3105-0401-0104 РСНБ РК 2015	Домкраты гидравлические, до 100 т	маш.-ч	27,277324	23	627,38
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
7	3403-0302-0301 РСНБ РК 2015	Дрели электрические	маш.-ч	314,946505	13	4094,3
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
8	3106-0102-0102 РСНБ РК 2015	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	6,61124	2344	15496,75
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	6,61124	1094	7232,7
9	3106-0102-0201 РСНБ РК 2015	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), 0,5 м3/мин	маш.-ч	5,8533	99	579,48
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
10	3105-0101-0101 РСНБ РК 2015	Краны башенные, 5 т	маш.-ч	17,563656	3983	69956,04
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	17,563656	1094	19214,64
11	3105-0101-0102 РСНБ РК 2015	Краны башенные, 8 т	маш.-ч	67,8569212	5783	392416,58
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	67,8569212	1094	74235,47
12	3105-0102-0102 РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	74,5535711	4337	323338,84
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	74,5535711	1562	116452,68
13	3105-0104-0101 РСНБ РК 2015	Краны на гусеничном ходу, до 16 т	маш.-ч	3,7900775	4003	15171,68
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	3,7900775	1307	4953,63

1	2	3	4	5	6	7
14	3105-0402-0205 РСНБ РК 2015	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,0344531	51	1,76
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
15	3105-0402-0305 РСНБ РК 2015	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	12,573981	244	3068,05
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
16	3103-0101-0601 РСНБ РК 2015	Растворосмесители передвижные, 65 л	маш.-ч	1,571375	945	1484,95
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	1,571375	915	1437,81
17	3103-0305-0901 РСНБ РК 2015	Термос 100 л	маш.-ч	14,870625	26	386,64
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
18	3105-0102-0105 РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу, 25 т	маш.-ч	0,7900101	8095	6395,13
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,7900101	1867	1474,95
19	3105-0402-0301 РСНБ РК 2015	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2,63215	28	73,7
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
20	3403-0202-0101 РСНБ РК 2015	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	2,6598655	29	77,14
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
21	3403-0401-0301 РСНБ РК 2015	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	4,5507	50	227,53
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
22	3104-0402-0101 РСНБ РК 2015	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	14,178375	43	609,67
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
23	3105-0402-0303 РСНБ РК 2015	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	10,279625	59	606,5
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
24	3201-0201-0101 РСНБ РК 2015	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	24,8382875	748	18579,04
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
25	3403-0102-0101 РСНБ РК 2015	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	13,430775	12	161,17
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
26	3105-0602-0401 РСНБ РК 2015	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	335,673087	1897	636771,85
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	335,6730874	915	307140,87
27	3403-0102-0401 РСНБ РК 2015	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	22,0538125	145	3197,8
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
28	3403-0203-0101 РСНБ РК 2015	Шприцы электрические для заделки стыков	маш.-ч	2,123315	26	55,21
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
29	3403-0302-0501 РСНБ РК 2015	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	240,875487	16	3854,01
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
30	3106-0103-0701 РСНБ РК 2015	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С	маш.-ч	3,1573755	192	606,22
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
31	3403-0102-0301 РСНБ РК 2015	Электроплиткорез	маш.-ч	59,0350475	84	4958,94
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
32	3301-0201-0101 РСНБ РК 2015	Автомобили бортовые, до 5 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч чел-ч	288,748445 288,7484454	2471 1094	713497,41 315890,8
33	3104-0301-0101 РСНБ РК 2015	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	1,659375 --	138 --	228,99 --
34	3104-0301-0201 РСНБ РК 2015	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	11,7066 --	112 --	1311,14 --
35	3106-0202-0501 РСНБ РК 2015	Аппарат для газовой сварки и резки в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	14,989191 --	26 --	389,72 --
36	3105-0602-1201 РСНБ РК 2015	Люлька одноместная самоподъемная, 120 кг в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	0,03885 --	1230 --	47,79 --
37	3403-0101-0101 РСНБ РК 2015	Ножницы электрические в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	81,2953125 --	199 --	16177,77 --
38	3403-0302-0101 РСНБ РК 2015	Перфоратор электрический в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	524,402576 --	18 --	9439,25 --
39	3403-0501-0101 РСНБ РК 2015	Пылесосы промышленные в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	18,16463 --	121 --	2197,92 --
40	3104-0202-0201 РСНБ РК 2015	Смесители, проточные, передвижные, для сухих смесей, 25-80 л/мин в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	151,07743 --	133 --	20093,3 --
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			Тенге			2439709

1	2	3	4	5	6	7
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	Тенге			878441
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	2101-0401-0101 РСНБ РК 2015	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м3	54,09468	1393	75353,89
2	2101-0501-0601 РСНБ РК 2015	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0231336	2601	60,17
3	2102-0101-0601 РСНБ РК 2015	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м3	5,5539	18727	104007,89
4	2102-0201-0104 РСНБ РК 2015	Бетон легкий на пористых заполнителях D1800, класса В10 ГОСТ 7473-2010	м3	216,51948	27832	6026170,17
5	2102-0401-2802 РСНБ РК 2015	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м3	23,715	12953	307180,4
6	2102-0401-2804 РСНБ РК 2015	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м3	2,5936	14552	37742,07
7	2102-0401-2805 РСНБ РК 2015	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98	м3	81,32103	15808	1285522,84
8	2102-0401-2809 РСНБ РК 2015	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м3	6,48	15664	101502,72
9	2102-0402-0104 РСНБ РК 2015	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 ГОСТ 28013-98	м3	0,01323	18765	248,26
10	2102-0402-0206 РСНБ РК 2015	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98	м3	7,876	17578	138444,33
11	2103-0101-0103 РСНБ РК 2015	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	10,26	46034	472308,84

1	2	3	4	5	6	7
12	2105-0302-0101 РСНБ РК 2015	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	1,275385	218211	278303,04
13	2105-0302-0102 РСНБ РК 2015	Поковки из квадратных заготовок оцинкованные ГОСТ 8479-70	т	0,673499	312813	210679,24
14	2105-0307-1004 РСНБ РК 2015	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	61,8468	106	6555,76
15	2105-0307-1011 РСНБ РК 2015	Проволока из низкоуглеродистой черной стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	3,887	194	754,08
16	2105-0307-1013 РСНБ РК 2015	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	110,114327	70	7708
17	2105-0310-1108 РСНБ РК 2015	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)	10 м	0,1372124	3360	461,03
18	2106-0510-5501 РСНБ РК 2015	Стальные детали лесов	т	0,69708	394526	275016,18
19	2106-0801-0102 РСНБ РК 2015	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0073376	415420	3048,17
20	2106-0902-0301 РСНБ РК 2015	Профиль потолочный ПП для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 60 мм x 27 мм	м	4710	128	602880
21	2106-0902-1301 РСНБ РК 2015	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм x 40 мм	м	1022,175	266	271898,55
22	2107-0101-0202 РСНБ РК 2015	Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, 2 сорта ГОСТ 9463-88	м ³	0,6	29345	17607
23	2107-0201-0101 РСНБ РК 2015	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	5,9541577	47815	284698,05

1	2	3	4	5	6	7
24	2107-0201-0201 РСНБ РК 2015	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	14,792098	53679	794025,03
25	2107-0201-0202 РСНБ РК 2015	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	19,68385	57902	1139734,28
26	2107-0201-0203 РСНБ РК 2015	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,392	58264	22839,49
27	2107-0201-0301 РСНБ РК 2015	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,740061	53679	39725,73
28	2107-0201-0401 РСНБ РК 2015	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,0135	21428	289,28
29	2107-0203-0105 РСНБ РК 2015	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м3	20,8247	68158	1419369,9
30	2107-0203-0202 РСНБ РК 2015	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	1,2992	43543	56571,07
31	2107-0203-0205 РСНБ РК 2015	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	14,89056	63332	943048,95
32	2107-0203-0302 РСНБ РК 2015	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150, мм толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,6	40648	24388,8
33	2107-0203-0303 РСНБ РК 2015	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,126168	53961	6808,15
34	2107-0203-0305 РСНБ РК 2015	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	1	68158	68158
35	2107-0204-0304 РСНБ РК 2015	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,19065	29546	5632,94

1	2	3	4	5	6	7
36	2107-0503-0201 РСНБ РК 2015	Наличники ГОСТ 8242-88	м	957,726	464	444384,86
37	2107-0601-0101 РСНБ РК 2015	Доски строганные в четверть, толщиной от 13 мм до 16 мм, 2 сорта	м3	2,3744	115448	274119,73
38	2109-0102-0103 РСНБ РК 2015	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П внутренние СТ РК 943-92	м2	104,37	8282	864392,34
39	2109-0102-0105 РСНБ РК 2015	Блоки дверные двухпольные с глухими полотнами ДГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м2	21,84	8653	188981,52
40	2109-0102-0106 РСНБ РК 2015	Блоки дверные двухпольные с глухими полотнами ДГ 24-15П внутренние СТ РК 943-92	м2	18,9	8114	153354,6
41	2109-0102-0217 РСНБ РК 2015	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 21-9П, ДНГ 21-10П СТ РК 943-92	м2	12,6	15268	192376,8
42	2109-0201-0101 РСНБ РК 2015	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м2	1	12627	12627
43	2109-0201-0203 РСНБ РК 2015	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99	м2	32,76	24398	799278,48
44	2109-0201-0501 РСНБ РК 2015	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м2	73,08	13151	961075,08
45	2109-0202-1601 РСНБ РК 2015	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные, двухпольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м2	522,3424	28869	15079502,75
46	2109-0205-0104 РСНБ РК 2015	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 300 мм ГОСТ 23166-99	м	429,1	1389	596019,9
47	2109-0206-0301 РСНБ РК 2015	Заглушки подоконника из ПВХ профилей торцевые ГОСТ 23166-99	шт.	404	113	45652

1	2	3	4	5	6	7
48	2110-0101-0701 РСНБ РК 2015	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м2	2316,15202	2794	6471328,74
49	2110-0102-0101 РСНБ РК 2015	Планка ендовы нижней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	44	1538	67672
50	2110-0102-0102 РСНБ РК 2015	Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	44	964	42416
51	2110-0102-0103 РСНБ РК 2015	Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	193	664	128152
52	2110-0102-0105 РСНБ РК 2015	Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	40	790	31600
53	2110-0102-0112 РСНБ РК 2015	Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	259,32	1342	348007,44
54	2110-0304-0102 РСНБ РК 2015	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	89,2392	314	28021,11
55	2110-0401-0101 РСНБ РК 2015	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б ГОСТ 10923-93	м2	253,792	185	46951,52
56	2110-0401-0603 РСНБ РК 2015	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350Б ГОСТ 10923-93	м2	1705	162	276210
57	2110-0401-1001 РСНБ РК 2015	Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93	м2	211,88345	228	48309,43
58	2110-0501-0701 РСНБ РК 2015	Мастика битумная кровельная для горячего применения МБК-Г ГОСТ 2889-80	кг	775	125	96875
59	2110-0501-1202 РСНБ РК 2015	Мастика герметизирующая не отвердеющая ГОСТ 14791-79	кг	19,23288	342	6577,64

1	2	3	4	5	6	7
60	2110-0502-0102 РСНБ РК 2015	Герметик акриловый, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	112,2642	555	62306,63
61	2110-0502-0104 РСНБ РК 2015	Герметик силиконовый, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	41,8605	872	36502,36
62	2110-0502-1801 РСНБ РК 2015	Клей Бустилат	кг	845,6	269	227466,4
63	2110-0502-1901 РСНБ РК 2015	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	1309,84121	1373	1798411,98
64	2111-0101-0102 РСНБ РК 2015	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 ГОСТ 9573-2012	м3	197,82	10406	2058514,92
65	2111-0101-0103 РСНБ РК 2015	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-75 ГОСТ 9573-2012	м3	247,2035	11656	2881404
66	2111-0401-0103 РСНБ РК 2015	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014	м3	132,6048	13578	1800507,97
67	2113-0104-0804 РСНБ РК 2015	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180	т	0,563101	128554	72388,89
68	2113-0201-0304 РСНБ РК 2015	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М12 ГОСТ 1759.0-87	кг	497,376	629	312849,5
69	2113-0201-0901 РСНБ РК 2015	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0,0788574	404706	31914,07
70	2113-0201-0904 РСНБ РК 2015	Болты строительные с гайками оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т	0,1429875	419343	59960,81
71	2113-0205-0501 РСНБ РК 2015	Анкерный болт стальной оцинкованный с рубашкой под гайку М10х12х85 мм ГОСТ 28778-90	шт.	4785,36	87	416326,32

1	2	3	4	5	6	7
72	2113-0207-0403 РСНБ РК 2015	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 6 мм x 40 мм	10 шт.	475,767	49	23312,58
73	2113-0207-9901 РСНБ РК 2015	Дюбели монтажные 10 мм x 130 мм (10x132, 10x150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	4674,68566	26	121541,83
74	2113-0208-0206 РСНБ РК 2015	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм x 80 мм	1000 шт.	0,3890136	9690	3769,54
75	2113-0209-0202 РСНБ РК 2015	Гвозди кровельные оцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4030-63)	кг	10,5564	393	4148,67
76	2113-0209-0203 РСНБ РК 2015	Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4029-63)	кг	20,8802	368	7683,91
77	2113-0209-0401 РСНБ РК 2015	Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75	кг	384,205786	310	119103,79
78	2113-0211-0301 РСНБ РК 2015	Винты самонарезающие оцинкованные, марка СМ1-25, длина 25 мм ГОСТ 1759.0-87	т	0,221982	1288391	285999,64
79	2113-0211-0405 РСНБ РК 2015	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 3,2x16 мм	шт.	2667,39	2	5334,78
80	2113-0211-0501 РСНБ РК 2015	Петля накладная	шт.	20	298	5960
81	2113-0211-0601 РСНБ РК 2015	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2x16 мм	шт.	1333,695	1	1333,69
82	2113-0211-0701 РСНБ РК 2015	Крепитель кассеты (икля)	шт.	4898,4	61	298802,4
83	2113-0211-0801 РСНБ РК 2015	Кронштейн выравнивающий из оцинкованной стали для навесных фасадов типа П-200 толщиной стенки 1,2 мм /П-образный/	шт.	4710	133	626430

1	2	3	4	5	6	7
84	2113-0401-0332 РСНБ РК 2015	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6К-30	т	0,02266	230553	5224,33
85	2113-0701-0401 РСНБ РК 2015	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	10,0524572	246	2472,9
86	2113-0701-1002 РСНБ РК 2015	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003	кг	3,0083996	147	442,23
87	2113-0703-0301 РСНБ РК 2015	Контакт Петрова керосиновый	т	0,1324258	71020	9404,88
88	2113-0704-2302 РСНБ РК 2015	Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82	т	0,2091457	75217	15731,31
89	2113-0704-2401 РСНБ РК 2015	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75	т	0,8113566	1342742	1089442,58
90	2113-0704-3101 РСНБ РК 2015	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,001125	290315	326,6
91	2113-0803-1001 РСНБ РК 2015	Ветошь	кг	55,434458	90	4989,1
92	2113-0804-0301 РСНБ РК 2015	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0007338	1880677	1379,96
93	2113-0809-0301 РСНБ РК 2015	Лента бутиловая диффузионная	м	652,78896	115	75070,73
94	2113-0809-0302 РСНБ РК 2015	Лента бутиловая ПСУЛ	м	2037,54982	86	175229,28
95	2113-0810-0103 РСНБ РК 2015	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ /3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/	м2	2072,4	104	215529,6

1	2	3	4	5	6	7
96	2113-0812-0801 РСНБ РК 2015	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	35,636364	172	6129,45
97	2113-0812-1036 РСНБ РК 2015	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	0,0024904	235559	586,64
98	2113-0812-1045 РСНБ РК 2015	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,0268598	220651	5926,65
99	2113-0814-0401 РСНБ РК 2015	Ерши металлические	кг	41,0025	202	8282,5
100	2113-0814-1201 РСНБ РК 2015	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	1022,175	730	746187,75
101	2113-0814-1501 РСНБ РК 2015	Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа t=0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм	м	1022,175	509	520287,07
102	2113-0814-1901 РСНБ РК 2015	Сварная решетка ограждения	т	6,71496	513047	3445090,08
103	2113-0816-1501 РСНБ РК 2015	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	0,381821	21468	8196,93
104	2113-0816-2202 РСНБ РК 2015	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,068875	450	30,99
105	2113-0816-2701 РСНБ РК 2015	Смола каменноугольная	т	0,0521613	79965	4171,08
106	2113-0816-2808 РСНБ РК 2015	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм	шт.	15825,6	21	332337,6
107	2113-0816-3417 РСНБ РК 2015	Клинья пластиковые монтажные	шт.	12244,8992	10	122448,99

1	2	3	4	5	6	7
108	2113-0816-3426 РСНБ РК 2015	Мусор строительный	т	235,489835	--	--
109	2113-0816-3505 РСНБ РК 2015	Пластики бумажнослоистые с одной декоративной стороной, толщина 2 мм	1000 м2	0,2985	2842972	848627,14
110	2113-0816-3524 РСНБ РК 2015	Салазка	шт.	2637,6	138	363988,8
111	2202-0101-0405 РСНБ РК 2015	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные гладкие цветные (однотонные), I сорта ГОСТ 6141-91	м2	96,7	2305	222893,5
112	2204-0101-0502 РСНБ РК 2015	Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0090246	386204	3485,35
113	2204-0601-0201 РСНБ РК 2015	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,172216	57467	9896,74
114	2204-0601-0501 РСНБ РК 2015	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,003019	382275	1154,09
115	2204-0601-0602 РСНБ РК 2015	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0044025	572152	2518,92
116	2204-0603-0107 РСНБ РК 2015	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	87,7149	524	45962,61
117	2204-0705-0402 РСНБ РК 2015	Эмаль пентафталевая ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	т	0,00675	459684	3102,87
118	2204-0802-0101 РСНБ РК 2015	Краски вододисперсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	4,7661528	264099	1258736,19
119	2205-0101-0302 РСНБ РК 2015	Смеси сухие шпатлевочные гипсовые М25 СТ РК 1168-2006	кг	36227,5715	90	3260481,44

1	2	3	4	5	6	7
120	2205-0107-0101 РСНБ РК 2015	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, белая СТ РК 1168-2006	кг	48,35	140	6769
121	2206-0101-9901 РСНБ РК 2015	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77	м2	1725,024	2812	4850767,49
122	2206-0204-0302 РСНБ РК 2015	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины, тип 2, толщина 36 мм, ширина от 68 до 98 мм ГОСТ 8242-88	м3	15,58571	114718	1787961,48
123	2206-0204-0402 РСНБ РК 2015	Лаги половые антисептированные, тип II, сечение 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	3,44482	72889	251089,48
124	2206-0301-0122 РСНБ РК 2015	Плитки керамогранитные матовые размерами 600 мм х 600 мм х 10 мм СТ РК 1954-2010	м2	1684,3566	2430	4092986,54
125	2305-0301-0601 РСНБ РК 2015	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	0,125	6018	752,25
126	2107-0510-0201 РСНБ РК 2015	Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88	м3	0,11304	31715	3585,06
127	2113-0703-1404 РСНБ РК 2015	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	10,988362	182	1999,88
128	2113-0703-1405 РСНБ РК 2015	Вода техническая	м3	338,325012	32	10826,4
129	2113-0809-9901 РСНБ РК 2015	Лента бутиловая	м	3092,06243	52	160787,25
130	2113-0816-9902 РСНБ РК 2015	Паста антисептическая	т	0,115307	610448	70388,96
131	2202-0101-9902 РСНБ РК 2015	Плитки керамические плитусные ГОСТ 6141-91	м	1637,21	236	386381,56

1	2	3	4	5	6	7
132	2204-0201-0902 РСНБ РК 2015	Краска масляная, готовая к употреблению, цветная для наружных и внутренних работ, марка МА-25 ГОСТ 10503-71	кг	248,6862	673	167365,81
133	2204-0201-1301 РСНБ РК 2015	Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б	кг	57,817	673	38910,84
134	2204-0201-9905 РСНБ РК 2015	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	0,4332	727	314,94
135	2204-0301-9901 РСНБ РК 2015	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	458,9934	98	44981,35
136	2205-0102-0101 РСНБ РК 2015	Смеси сухие - базовый клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг	362,625	46	16680,75
137	2205-0102-0102 РСНБ РК 2015	Смеси сухие - усиленный клей для плитки СТ РК 1168-2006	кг	12632,6745	66	833756,52
138	2205-0107-0103 РСНБ РК 2015	Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, серая СТ РК 1168-2006	кг	1238,4975	107	132519,23
139	2206-0401-0101 РСНБ РК 2015	Плинтусы, тип ПЛ-2, размер 19x54 мм ГОСТ 8242-88	м	453,995	317	143916,42
140	2206-0401-9901 РСНБ РК 2015	Плинтуса поливинилхлоридные ГОСТ 19111-2001	м	1827,09	218	398305,62
141	2701-0101-0102 РСНБ РК 2015	Щиты настила	м2	22,608	3334	75375,07
142	2109-0101-9901 РСНБ РК 2015	Блоки оконные одно, - двухстворные одинарной конструкции для жилых, общественных и вспомогательных зданий и сооружений СТ РК 950-92	м2	4,8	10396	49900,8
143	2109-0404-0201 РСНБ РК 2015	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005	шт.	158	490	77420

1	2	3	4	5	6	7
144	2109-0404-0305 РСНБ РК 2015	Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011	шт.	69	7295	503355
145	2109-0404-0603 РСНБ РК 2015	Шпингалет врезной ШВ ГОСТ 5090-86	шт.	20	575	11500
146	2105-0104-0302 РСНБ РК 2015	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80	т	4,499495	295753	1330739,14
147	2105-0104-0303 РСНБ РК 2015	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм ГОСТ 14918-80	т	0,064923	284732	18485,66
148	2105-0204-0703 РСНБ РК 2015	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	0,0142349	413263	5882,74
149	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	0,36	250345	90124,2
150	2204-0101-1801 РСНБ РК 2015	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	2089,79815	228	476473,98
151	СТПРАЙС- ЛИСТ	Сайдинг МП СК-14х226	м2	1884	1619,64	3051407,14
152	2106-0208-0501 РСНБ РК 2015	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,6226	521280	324548,93
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			Тенге			85726629
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
1	2109-0201-0403 РСНБ РК 2015	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотнo-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотнo-откидная створка ГОСТ 30674-99(с москитной сеткой)	м2	686,88	20980	14410742,4
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:			Тенге			14410742
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						

1	2	3	4	5	6	7
1	4102-0101-1010 РСНБ РК 2015	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 10 км	т	235,5	586	138003
2	4131-0104-0501 РСНБ РК 2015	Мусор строительный. Погрузка	т	235,5	77	18133,5
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			Тенге			156137
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			Тенге			138037360
Накладные расходы -			Тенге			30964983
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:			Тенге			169002342
Сметная прибыль -			Тенге			13520187
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:			Тенге			182522530

Составил

Штейнгауер Т.Н.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№	Исходные данные	Комментарий
1	Э125000'K9A1Ж5'Ц7Н2ХМШ1В1+Р''3''''''*	
2	Ю''Капитальный ремонт здания КГУ''Есильская средняя школа №1'' акимата Есильского района'2589'2589''Капитальный ремонт здания КГУ''Есильская средняя школа №1'' РП'2'2-1-1''Архитектурно-строительная часть'АС'' в текущих ценах на 01.01.2018 г.*	ые наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство'м*
3	M2015=1*	27 РДвери*
4	РДемонтажные работы*	28 Н5=1,15'Н52=1,25*
5	E12-060101-0901'6''Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах'шт.*	29 E11-100501-0202(РС134849)'2,1.2,8.1+2,2.2,8.8.1,8.2,8.2+2,6.2,6.1+1,8.2,4.3''Проемы дверные площадью более 3 м2 в наружных и внутренних каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей'м2*
6	E12-060101-1001'1,26.6''Полотна дверные. Снятие'м2*	30 С121-090202-1601'2,1.2,8.1+2,2.2,8.8.1,8.2,8.2+2,6.2,6.1+1,8.2,4.3''Блоки дверные наружные из ПВХ профиля комбинированные, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014'м2*
7	E12-060101-0904'10''Коробки дверные в деревянных стенах каркасных и в перегородках. Демонтаж'шт.*	31 E11-100107-0101(РС134849)'2,1.6''Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков'м2*
8	E12-060101-1001'55,18''Полотна дверные. Снятие'м2*	32 С121-090102-0217'2,1.6''Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 21-9П, ДНГ 21-10П СТ РК 943-92'м2*
9	E12-060101-0101'35+27+8+41+19+4+7''Коробки оконные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах'шт.*	33 E11-100107-0201(РС133830)(РС133831)(РС147501)'2,1.0,9.53+2,1.2+2,1.1,3.8+2,1.1,5.6''Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 2 м2 в деревянных рубленых стенах. Заполнение отдельными элементами'м2*
10	E12-060101-0202'766,71''Переплеты оконные остекленные. Снятие'м2*	34 С121-090102-0103'2,1.0,9.53+2,1.2''Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П внутренние СТ РК 943-92'м2*
11	E12-060101-0302'2,3.81+2.65+1,5.12+2,3.4+0,7.4''Доски подоконные деревянные в зданиях каменных. Снятие'м2*	35 С121-090102-0105'2,1.1,3.8''Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92'м2*
12	E12-070101-0102'3706,4''Полы. Разборка оснований покрытия: лаг из досок и брусков'м2*	36 С121-090102-0106'2,1.1,5.6''Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-15П внутренние СТ РК 943-92'м2*
13	E12-070101-0201'3706,4''Полы дощатые. Разборка покрытия'м2*	37 С121-090404-0201'158''Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГО СТ 5088-2005'шт.*
14	E12-070101-0205'1664''Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия'м2*	38 С121-090404-0305'69''Замок цилиндрический с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011'шт.*
15	E12-070101-0207'66,7''Полы из керамических плиток. Разборка покрытия'м2*	39 РОкна*
16	E12-080101-0204'1995,87''Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий'м2 кровли*	40 E11-100501-0106(РС134848)'2,1.2,1.108+1,8.1,8.65''Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотноткидных) двухстворчатых'м2*
17	E12-080101-0101'1995,87''Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: обрешетка из брусков с прозорами'м2 кровли*	41 E11-100501-0104(РС134848)'1,3.2,1.12''Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотноткидных) одностворчатых'м2*
18	E12-080101-0103'1995,87''Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: стропила со стойками и подкосами из брусков и бревен'м2 кровли*	42 E11-100501-0102(РС134848)'2,1.2,4.4+2,1.2,8.9''Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей глухих'м2*
19	РФасады*	43 E11-100501-0101(РС134848)'0,5.0,5.4''Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей глухих'м2*
20	Н5=1,15'Н52=1,25*	44 С121-090201-0403'2,1.2,1.108+1,8.1,8.65''Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые односторонней конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотноткидной фурнитурой: двухэлементные - им
21	E11-080701-0101'1884''Леса наружные инвентарные высотой до 16 м трубчатые для кладки и облицовки. Установка и разборка'м2 вертикальной проекции*	
22	E11-150108-1802'1884''Фасад здания из алюминиевых панелей. Устройство несущего каркаса с шагом 600 мм из П-образного профиля'м2*	
23	E11-150108-1807(РС135983РС135975)'1884''Фасад здания из алюминиевых панелей. Устройство теплоизоляционного слоя 100 мм'м2*	
24	E11-150108-1808(РС269575)'1884''Фасад здания из алюминиевых панелей. Облицовка фасадными панелями'м2*	
25	СТПрайс-лист(=19)'1884'1814:1,12'Сайдинг МП СК-14х226'м2*	
26	E11-150108-1901'453,6+351+66+27,6+69,3+6''Откосы оконные	

	пост и поворотной-откидная створка ГОСТ 30674-99 (с москитной сеткой)'м2*		внутренних оштукатуренных (растворами из сухих смесей) поверхностей под окраску. Сухими смесями на гипсовой основе'м2 отделяемой поверхности*
45	C121-090201-0203'1,3.2,1.12''Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотной-откидные ГОСТ 30674-99'м2*	66	E11-150405-0101'3388,83+160+1572,83''Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водноэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям'м2 окрашиваемой поверхности*
46	C121-090201-0501'2,1.2,4.4+2,1.2,8.9''Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99'м2*	67	E11-150403-0301(PC276160PC249421)(PC276162)(PC276166PC149394)'963,9''Стены. Окраска улучшенная масляными составами по дереву'м2 окрашиваемой поверхности*
47	C121-090201-0101'0,5.0,5.4''Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99'м2*	68	E11-150107-0105'96,7''Стены, столбы, пилястры и откосы (без карнизных, плитусных и угловых плиток). Облицовка гладкая без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону'м2 поверхности облицовки*
48	E11-100501-0402(PC134096)'2,3.108+2.65+1,5.12+2,3.4+2,3.9+0,7.4''Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной свыше 0,51 м'п/м*	69	P2Полы*
49	C121-090205-0104'2,3.108+2.65+1,5.12+2,3.4+2,3.9+0,7.4''Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 300 мм ГОСТ 23166-99'м*	70	H5=1,15'H52=1,25*
50	C121-090206-0301'(108+65+12+4+9+4).2''Заглушки подоконника из ПВХ профилей торцевые ГОСТ 23166-99'шт.*	71	PТип пола 1*
51	E11-260201-0201(PC248665PC139684)(PC102636)'2,12''Пояса противопожарные. Устройство из ячеистых материалов на растворе'м3 изоляции*	72	E11-110101-1101'1691,2''Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство'м2 стяжки*
52	E11-100405-0102(PC149907)(PC149244)(PC149838)(PC149908)(PC249131)(PC249366)'(2,1.3).108+(1,8.3).65+(1,3+2,1+2,1).12+(2,1+2,4+2,4).4+(2,1+2,8+2,8).9''Откосы дверных и оконных проемов. Облицовка'м откоса*	73	E11-110101-0901(PC248659)'1691,2''Тепло- и звукоизоляция сплошная из плит или матов минераловатных или стекловолоконных. Устройство'м2 изолируемой поверхности*
53	C121-130816-3505'1194.0,25''Пластики бумажнослоистые с одной декоративной стороной, толщина 2 мм'1000 м2*	74	C121-110401-0103'(1691,2).0,03''Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014'м3*
54	E11-260201-0505(PC248680PC139684)'14,93''Откосы. Изоляция изделиями из пенопласта насухо'м3 изоляции*	75	E11-110101-1105'1691,2''Стяжки легковесные толщиной 20 мм. Устройство'м2 стяжки*
55	H5=1'H52=1*	76	E11-110101-1106(H5.8)(H52.8)(H53.8) K=8'1691,2''Стяжки легковесные. Устройство. добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1105'м2 стяжки*
56	E12-110102-1101'179''Штукатурка наружных прямолинейных откосов по камню и бетону. Ремонт раствором цементно-известковым с земли и лесов'м2*	77	E11-110101-3601'1691,2''Покрывания из линолеума. Устройство на клею "Бустилат"'м2 покрывания*
57	E12-120102-0801'179''Фасады простые. Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности за 1 раз с земли и лесов'м2*	78	PТип пола 2*
58	E12-080101-1804'2,1.108+1,8.65+1,3.12+2,1.4+2,1.9+0,5.4''Покрывания мелкие и обделки из листовой стали. Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов'м*	79	E11-110101-1101'1402,3''Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство'м2 стяжки*
59	PВнутренняя отделка*	80	E11-110101-0901(PC248659)'1402,3''Тепло- и звукоизоляция сплошная из плит или матов минераловатных или стекловолоконных. Устройство'м2 изолируемой поверхности*
60	P2Потолки*	81	C121-110401-0103'(1402,3).0,03''Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014'м3*
61	H5=1,15'H52=1,25*	82	E11-110101-1105'1402,3''Стяжки легковесные толщиной 20 мм. Устройство'м2 стяжки*
62	E11-150206-0205'1931,48+127,5+1630,3''Потолки. Отделка внутренних поверхностей за один раз. Сухими смесями на гипсовой основе'м2 отделяемой поверхности*	83	E11-110101-1106(H5.8)(H52.8)(H53.8) K=8'1402,3''Стяжки легковесные. Устройство. добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1105'м2 стяжки*
63	E11-150405-0102'1931,48+127,5+1630,3''Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водноэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям'м2 окрашиваемой поверхности*	84	E11-110101-2707'1402,3''Покрывания из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство'м2 покрывания*
64	P2Стены*	85	PТип пола 3*
65	E11-150206-0203'3388,83+256,7+2536,73''Стены. Отделка	86	E11-110101-1101'113,3''Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство'м2 стяжки*

- 87 E11-110101-0901(PC248659)'113,3''Тепло- и звукоизолирующая сплошная из плит или матов минераловатных или стекловолоконных. Устройство'м2 изолируемой поверхности*
- 88 C121-110401-0103'(113,3).0,03''Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСВ-С-35 ГОСТ 15588-2014'м3*
- 89 E11-110101-1105'113,3''Стяжки легковесные толщиной 20 мм. Устройство'м2 стяжки*
- 90 E11-110101-1106(Н5.8)(Н52.8)(Н53.8) К=8'113,3''Стяжки легковесные. Устройство. добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1105'м2 стяжки*
- 91 E11-110101-0401'113,3''Гидроизоляция оклеечная рулонными материалами на битумной мастике. Устройство первого слоя'м2 изолируемой поверхности*
- 92 E11-110101-0402'113,3''Гидроизоляция оклеечная рулонными материалами на битумной мастике. Устройство последующего слоя'м2 изолируемой поверхности*
- 93 E11-110101-1101'113,3''Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство'м2 стяжки*
- 94 E11-110101-1102'113,3''Стяжки цементные. Устройство. добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 11-110101-1101'м2 стяжки''*
- 95 E11-110101-2707'113,3''Покрывания из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство'м2 покрытия*
- 96 ПТип пола 4*
- 97 E11-110101-1101'217,8''Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство'м2 стяжки*
- 98 E11-110101-0901(PC248659)'217,8''Тепло- и звукоизолирующая сплошная из плит или матов минераловатных или стекловолоконных. Устройство'м2 изолируемой поверхности*
- 99 C121-110401-0103'(217,8).0,03''Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСВ-С-35 ГОСТ 15588-2014'м3*
- 100 E11-110101-1105'217,8''Стяжки легковесные толщиной 20 мм. Устройство'м2 стяжки*
- 101 E11-110101-1106(Н5.8)(Н52.8)(Н53.8) К=8'217,8''Стяжки легковесные. Устройство. добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1105'м2 стяжки*
- 102 E11-110101-1501'217,8''Покрывания бетонные, толщина 30 мм. Устройство'м2 покрытия*
- 103 E11-110101-1502(ВП)'217,8''Вычитается позиция: Покрывания бетонные. Устройство. исключать на каждые 5 мм изменения толщины к норме 1111-0101-1501'м2 покрытия*
- 104 ПТип пола 5*
- 105 E11-110101-1101'420,1''Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство'м2 стяжки*
- 106 E11-110101-0901(PC248659)'420,1''Тепло- и звукоизолирующая сплошная из плит или матов минераловатных или стекловолоконных. Устройство'м2 изолируемой поверхности*
- 107 C121-110401-0103'(420,10).0,03''Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСВ-С-35 ГОСТ 15588-2014'м3*
- 108 E11-110101-1105'113,3''Стяжки легковесные толщиной 20 мм. Устройство'м2 стяжки*
- 109 E11-110101-1106(Н5.8)(Н52.8)(Н53.8) К=8'113,3''Стяжки легковесные. Устройство. добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1105'м2 стяжки*
- 110 E11-110101-0901(PC248659)'420,1''Тепло- и звукоизолирующая сплошная из плит или матов минераловатных или стекловолоконных. Устройство'м2 изолируемой поверхности*
- 111 C121-110101-0103'420,1.0,035''Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-75 ГОСТ 9573-2012'м3*
- 112 E11-110101-1203'420,1''Лаги. Укладка по плитам перекрытий'м2 пола*
- 113 E11-110101-3302'420,1''Покрывания дощатые толщиной 36 мм. Устройство'м2 покрытия*
- 114 ППлинтус*
- 115 E11-110101-3904'1621''Плинтуса из плиток керамических. Устройство'м плинтусов*
- 116 E11-110101-4003'1809''Плинтуса поливинилхлоридные. Установки на самонарезающих винтах'м плинтусов*
- 117 E11-110101-3901'449,5''Плинтуса деревянные. Устройство'м плинтусов*
- 118 РКрыльцо главного входа*
- 119 Н5=1,15'Н52=1,25*
- 120 E11-110101-2707'135,73''Покрывания из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство'м2 покрытия*
- 121 E11-120101-0705(PC125561)(PC131541)(PC248491PC134889)(PC131589=0,0127)(PC134936)(PC248491)'44,3''Покрывание кровельное металлочерепицей без слуховых окон. Устройство по деревянной обрешетке с ее устройством'м2 кровли*
- 122 РКровля*
- 123 E11-080201-0102(PC245636PC102867)(PC102640PC102641)'27''Стены наружные из кирпича простые при высоте этажа выше 4 м. Кладка /парапет/'м3 кладки*
- 124 E11-080201-0701'360.0,001''Стены и другие конструкции. Армирование кладки'т металлических изделий*
- 125 E11-120101-1503'1550''Пароизоляция прокладная. Устройство в один слой'м2 изолируемой поверхности*
- 126 E11-120101-1303(PC1238)(PC135836)(PC144669)(PC146741)(PC248659)'1550''Покрывания. Утепление плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой'м2 утепляемого покрытия*
- 127 C121-110101-0103'1550.0,15''Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-75 ГОСТ 9573-2012'м3*
- 128 E11-120101-1701(PC102635PC102634)(PC135535)'1550''Стяжки выравнивающие цементно-песчаные толщиной 15 мм. Устройство'м2 стяжки*
- 129 E11-100114-0402(PC131600)'1,32+2,64+0,31+0,63+0,31+0,62''Прогоны из брусков. Укладка'м3 древесины в конструкции*
- 130 E11-100105-0101'4,13+0,32+1,92+0,42+0,43+0,09+2,99+0,6

	5+1,79+0,9+0,22+8,86+0,29+0,56+0,37+0,19+0,69+0,07+0,2''м3 древесины в конструкции*		анние. Окраска эмалями ПФ-115'м2*
131	E11-100102-0401'0,64+0,045+0,24+0,23+1,09+0,45+0,72+1,99+1,49+0,16+0,46+0,33+0,73+0,21+0,09+1,5+0,2+0,55+0,11+0,43+0,3+0,36+0,13+0,07+0,04+0,02+1,09+0,11+0,06+1,99+0,64+0,12+0,28+0,10+0,47+0,09+0,03+1,2+0,27+0,03''м3 древесины в конструкции*	152	П2#Лестница##*
132	E11-120101-0705(РС248491РС134889)'1995,87''Покрытие кровельное металлочерепицей без слуховых окон. Устройство по деревянной обрешетке с ее устройством'м2 кровли*	153	E11-100110-0101'0,8''Стремянка. Установка'м3*
133	E11-100102-0205'224''Стены. Устройство карнизов'м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутой по вертикали карнизов*	154	П2#Слуховое окно##*
134	E11-120101-1001(РС279796)'224''Покрытия мелкие (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листового оцинкованной стали. Устройство'м2 покрытия*	155	E11-100106-0101(РС133828)(РС147501)'10''Окна слуховые. Устройство'слуховое окно*
135	C121-100102-0103'193''Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80'м*	156	C121-090101-9901'0,6.0,8.10''Блоки оконные одно, - двух створные одинарной конструкции для жилых, общественных и вспомогательных зданий и сооружений СТ РК 950-92'м2*
136	C121-100102-0101'44''Планка ендовы нижней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80'м*	157	C121-090404-0603'20''Шпингалет врезной ШВ ГОСТ 5090-86 шт.*
137	C121-100102-0102'44''Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80'м*	158	C121-130211-0501'20''Петля накладная'шт.*
138	C121-100102-0105'40''Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80'м*	159	E11-120101-0706(РС134936)(РС248491РС134889)'4,5.12''Окна слуховые. Устройство покрытия металлочерепицей'м2 кровли*
139	E11-100115-0101'5,83+25,09+19,065''Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита'м3 древесины в конструкции*	160	E11-120101-2003(РС134937)'3,61.12''Панки кровель коньковые. Устройство'м планки*
140	E11-100115-0201'1995,87''Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита'м2 обработанной поверхности*	161	C121-100102-0112'3,61.12''Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80'м*
141	C121-100102-0112'216''Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80'м*	162	E11-100115-0101'(0,3-0,045).10''Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита'м3 древесины в конструкции*
142	E11-120101-0902'277,8''Желоба подвесные. Устройство'м желобов*	163	E11-100115-0201'1,4''Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита'м2 обработанной поверхности*
143	E11-120101-1001'280''Покрытия мелкие (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали. Устройство'м2 покрытия*	164	П2#Парапетные ограждения##*
144	H5=1'H52=1*	165	E11-090304-0201(H5.1,1)(РС248298)'(68,52.98).0,001''Плоскощиты с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. Монтаж'т конструкций*
145	E12-080101-1901'129,5''Трубы водосточные. Навеска с подставкой'м труб*	166	C121-130814-1901'6,71496''Сварная решетка ограждения'т*
146	H5=1,15'H52=1,25*	167	E11-130301-0406'60''Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз'м2*
147	П2#Стремянка##*	168	E11-130301-1406'60''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м2*
148	E11-090304-0101(H5.1,1)(РС147347РС147338)(РС248298)'(183,3.2+38,6.2+89,4.2).0,001''Лестницы прямолинейные и криволинейные, пожарные с ограждением. Монтаж'т конструкций*	169	П2#Канализационный стояк##*
149	C121-060208-0501'0,6226''Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы'т*	170	E11-120101-1001(РС279796РС279797)'1,07.4+2,37+2,37+2,37''Покрытия мелкие (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали. Устройство'м2 покрытия*
150	E11-130301-0406'15''Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз'м2*	171	E11-070516-0107'2,35.4+5,28+5,28+5,28''Панели стеновые. Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков в герметизирующей нетвердеющей мастикой'м шва*
151	E11-130301-1406'15''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м2*	172	E11-200701-0501(РС145989)'0,15.0,15+0,2.0,2+0,25.0,25''Зонты. Установка над оборудованием'м2 поверхности зонта*
		173	РВывоз мусора*
		174	C341-020101-1010'235,5''Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 7,5 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 10 км'т*
		175	C341-310104-0501'235,5''Мусор строительный. Погрузка'т*
		176	К'Штейнгауер Т.Н.*

Наименование стройки - Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа № 1" акимата Есильского района
 Шифр стройки 2589
 Наименование объекта - Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа № 1"
 Шифр объекта 2589

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

на Система отопления

(наименование работ и затрат)

Основание: ОВ.С

Сметная стоимость	13005,31	тыс.тенге
Сметная заработная плата	1861,047	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	1,832	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на 01.01.2018 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость единицы, тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с НР и СП, тенге
						Всего	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы		
						на единицу измерения	по проекту	зарплата рабочих-строителей	в т. ч. зарплата машинистов	зарплата рабочих-строителей	в т. ч. зарплата машинистов	оборудование, мебель, инвентарь
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
РАЗДЕЛ 1. Демонтажные работы												
1	1215-0102-0304 РСНБ РК 2015	Трубопроводы из водопроводных труб на сварке диаметром до 100 мм. Разборка в зданиях и сооружениях <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	м трубопровода	72		626,91	3,54	45137	255	1862	30974	82200
						597,50	--	43020	--		6089	
2	1215-0102-0303 РСНБ РК 2015	Трубопроводы из водопроводных труб на сварке диаметром до 50 мм. Разборка в зданиях и сооружениях <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	м трубопровода	367		411,27	1,42	150936	520	4005	105416	276860
						398,94	--	146411	--		20508	
3	1215-0102-0301 РСНБ РК 2015	Трубопроводы из водопроводных труб на резьбе диаметром до 32 мм. Разборка в зданиях и сооружениях <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	м трубопровода	712		345,87	--	246259	--	--	177307	457452
						345,87	--	246259	--		33885	
4	1215-0102-0801 РСНБ РК 2015	Радиатор весом до 80 кг. Демонтаж <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	216		901,59	42,49	194744	9178	--	136795	358062
						859,10	20,50	185566	4427		26523	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			Тенге					637077	9953	5867	450492	1174574
		Стоимость общестроительных работ	Тенге					621256	4427	--	87005	
		Материалы	Тенге					5868				
		Всего заработная плата	Тенге						625683			
		Накладные расходы	Тенге						450492			
		Сметная прибыль	Тенге						87005			
		ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ	Тенге					1174574				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч									719
		Сметная заработная плата	Тенге						625683			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			Тенге				1174574				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								719
		Сметная заработная плата	Тенге					625683			
РАЗДЕЛ 2. Отопление											
5	1116-0301-0101 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 6	Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 15 мм. Прокладка <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	м трубопровода	10	730,55 373,66	20,76 7,25	7305 3737	208 72	3360	3733 883	11921
6	1116-0301-0102 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 6	Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 20 мм. Прокладка <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	м трубопровода	300	812,89 373,66	20,76 7,25	243868 112097	6229 2174	125542	111985 28468	384321
7	1116-0301-0103 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 6	Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 25 мм. Прокладка <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	м трубопровода	338	941,35 373,66	20,76 7,25	318175 126296	7018 2449	184861	126170 35548	479893
8	1116-0301-0104 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 6	Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 32 мм. Прокладка <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	м трубопровода	64	1194,15 373,66	20,76 7,25	76425 23914	1329 464	51182	23890 8025	108341
9	1116-0301-0105 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 6	Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 40 мм. Прокладка <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	м трубопровода	80	1318,29 373,66	20,76 7,25	105464 29892	1661 580	73911	29863 10826	146152
10	1116-0301-0106 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 6	Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	м трубопровода	287	1627,83 468,01	38,03 14,08	467187 134320	10915 4042	321952	135595 48223	651005
11	1116-0401-0203 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 6	Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 65 мм. Прокладка <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	м трубопровода	72	2550,12 841,16	54,48 17,43	183609 60563	3923 1255	119123	60581 19535	263725
12	1116-1101-0101 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 5	Трубопроводы систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм. Испытание гидравлическое <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	м трубопровода	1079	81,94 79,74	1,41 --	88418 86039	1517 --	862	84318 13819	186554
13	1116-1101-0102 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 5	Трубопроводы систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм. Испытание гидравлическое <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	м трубопровода	72	82,84 79,74	1,41 --	5964 5741	101 --	122	5626 927	12518
14	1118-0301-0102 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Радиаторы стальные. Установка <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	кВт	340	2966,87 690,94	93,75 41,89	1008735 234919	31876 14241	741940	244177 100233	1353146
15	1118-0701-0210 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 6	Воздухоотводчики. Установка <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	шт.	81	4678,04 1939,07	334,38 138,82	378921 157065	27085 11244	194771	164943 43509	587374
16	2304-0902-0103 РСНБ РК 2015	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	56	9075,00 --	-- --	508200 --	-- --	508200	-- 40656	548856

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	2304-0902-0104 РСНБ РК 2015	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	217	9895,00	--	2147215	--	2147215	--	2318992
					--	--	--	--	--	171777	
18	2304-0902-0108 РСНБ РК 2015	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	8	24093,00	--	192744	--	192744	--	208164
					--	--	--	--	--	15420	
19	1116-0602-0201 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Клапаны балансировочные диаметром 15-25 мм. Установка на резьбовом соединении <i>HP - 98%; СП - 8%</i>	шт.	32	580,78	2,66	18585	85	2365	15831	37170
					504,22	0,60	16135	19		2753	
20	2304-1009-0703 РСНБ РК 2015	Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Т макс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	22	22660,00	--	498520	--	498520	--	538402
					--	--	--	--	--	39882	
21	2304-1009-0702 РСНБ РК 2015	Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Т макс 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	10	16537,00	--	165370	--	165370	--	178600
					--	--	--	--	--	13230	
22	1116-0602-0102 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Клапаны термостатические проходные. Установка на резьбовом соединении <i>HP - 98%; СП - 8%</i>	шт.	233	473,26	0,62	110269	144	11601	96616	223435
					422,85	0,27	98524	64		16551	
23	2304-1008-0432 РСНБ РК 2015	Клапан термостатический RTR-G, для одноструйных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.	38	9919,00	--	376922	--	376922	--	407076
					--	--	--	--	--	30154	
24	2304-1008-0433 РСНБ РК 2015	Клапан термостатический RTR-G, для одноструйных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss	шт.	195	13879,00	--	2706405	--	2706405	--	2922917
					--	--	--	--	--	216512	
25	1115-0403-1003 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 4	Балки, трубы стальные, диаметром от 50 мм и тому подобно. Окраска масляная, количество окрасок 2 <i>HP - 80%; СП - 8%</i>	м2 окрашиваемой поверхности	266	583,23	1,16	155140	310	45452	87614	262174
					411,20	0,52	109378	140		19420	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			Тенге				9763442	92399	8472420	1190942	11830736
							1198619	36745	--	876351	
Стоимость общестроительных работ			Тенге				155140				
Материалы			Тенге				45452				
Всего заработная плата			Тенге					109517			
Накладные расходы			Тенге				87614				
Сметная прибыль			Тенге				19420				
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				262174				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								113
Сметная заработная плата			Тенге					109517			
Стоимость сантехнических работ			Тенге				9608302				
Материалы			Тенге				1831595				
Всего заработная плата			Тенге					1125846			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				6595376				
Сдача и испытание			Тенге				13134				
Накладные расходы			Тенге				1103329				
Сметная прибыль			Тенге				856930				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ		Тенге				11568562				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								1001
		Сметная заработная плата	Тенге					1125846			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		Тенге				11830736				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								1114
		Сметная заработная плата	Тенге					1235364			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ:		Тенге				10400519	102352	8478287	1641434	13005310
							1819875	41172	--	963356	
	Стоимость общестроительных работ		Тенге				792217				
	Материалы		Тенге				51321				
	Всего заработная плата		Тенге					735200			
		Накладные расходы	Тенге				538106				
		Сметная прибыль	Тенге				106426				
	ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ		Тенге				1436748				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								832
		Сметная заработная плата	Тенге					735200			
	Стоимость сантехнических работ		Тенге				9608302				
	Материалы		Тенге				1831595				
	Всего заработная плата		Тенге					1125846			
	Стоимость материалов и конструкций		Тенге				6595376				
	Сдача и испытание		Тенге				13134				
		Накладные расходы	Тенге				1103329				
		Сметная прибыль	Тенге				856930				
	ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ		Тенге				11568562				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								1001
		Сметная заработная плата	Тенге					1125846			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ:		Тенге				13005310				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								1832
		Сметная заработная плата	Тенге					1861047			

Составил

Штейнгауер Т.Н.

Форма 4А АВС-4

Наименование стройки - Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа № 1" акимата Есильского района

Объект номер - 2589

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 2-1-2

(локальная смета)

на Система отопления

Наименование объекта - Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа № 1"

Основание: ОВ.С

Составлен в текущих ценах на 01.01.2018 г.

Тенге

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	1801,18043	1010,38	1819875
2	0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	31,19824	1319,69	(41172)
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			Тенге			1819875
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	3403-0302-0301 РСНБ РК 2015	Дрели электрические	маш.-ч	0,919275	13	11,95
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
2	3105-0101-0102 РСНБ РК 2015	Краны башенные, 8 т	маш.-ч	1,3575	5783	7850,42
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	1,3575	1094	1485,11
3	3105-0102-0102 РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	3,49585	4337	15161,5
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	3,49585	1562	5460,52
4	3105-0602-0401 РСНБ РК 2015	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	10,080875	1897	19123,42

1	2	3	4	5	6	7
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	10,080875	915	9224
5	3204-0105-0501 РСНБ РК 2015	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см ²) до 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	25,08325	75	1881,24
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
6	3301-0201-0101 РСНБ РК 2015	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	22,853975	2471	56472,17
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	22,853975	1094	25002,25
7	3106-0202-0501 РСНБ РК 2015	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	69,615625	26	1810,01
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
8	3403-0302-0101 РСНБ РК 2015	Перфоратор электрический	маш.-ч	2,32	18	41,76
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			Тенге			102352
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			Тенге			41172
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	2102-0401-2804 РСНБ РК 2015	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м ³	0,00864	14552	125,73
2	2105-0307-0507 РСНБ РК 2015	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	2,3086	561	1295,12
3	2113-0207-1204 РСНБ РК 2015	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,32	455	145,6
4	2113-0211-0609 РСНБ РК 2015	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	0,0153	191646	2932,18
5	2113-0701-0102 РСНБ РК 2015	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	т	0,0025507	628270	1602,53

1	2	3	4	5	6	7
6	2113-0701-0201 РСНБ РК 2015	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	1,0977	5488	6024,18
7	2113-0701-0401 РСНБ РК 2015	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	9,30749	246	2289,64
8	2113-0803-0901 РСНБ РК 2015	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг	6,7676	323	2185,93
9	2113-0803-1001 РСНБ РК 2015	Ветошь	кг	0,798	90	71,82
10	2204-0603-0102 РСНБ РК 2015	Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013	кг	8,8572	388	3436,59
11	2204-0603-0107 РСНБ РК 2015	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	7,182	524	3763,37
12	2204-0603-0108 РСНБ РК 2015	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	3,24	389	1260,36
13	2301-0101-0201 РСНБ РК 2015	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	10	328	3280
14	2301-0101-0202 РСНБ РК 2015	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	300	410	123000
15	2301-0101-0203 РСНБ РК 2015	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	338	538	181844
16	2301-0101-0204 РСНБ РК 2015	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	64	790	50560
17	2301-0101-0205 РСНБ РК 2015	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	80	913	73040

1	2	3	4	5	6	7
18	2301-0101-0206 РСНБ РК 2015	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	287	1105	317135
19	2301-0201-0160 РСНБ РК 2015	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	72	1619	116568
20	2302-1104-0404 РСНБ РК 2015	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	комплект	150,28	556	83555,68
21	2302-1104-0405 РСНБ РК 2015	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	2,88	542	1560,96
22	2113-0703-1404 РСНБ РК 2015	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	17,0417	182	3101,59
23	2113-0703-1405 РСНБ РК 2015	Вода техническая	м3	64,526	32	2064,83
24	2204-0201-0102 РСНБ РК 2015	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-1 ГОСТ 482-77	кг	4,66	2134	9944,44
25	2204-0201-0702 РСНБ РК 2015	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	11,9488	673	8041,54
26	2304-0902-0103 РСНБ РК 2015	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	56	9075	508200
27	2304-0902-0104 РСНБ РК 2015	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	217	9895	2147215
28	2304-0902-0108 РСНБ РК 2015	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	8	24093	192744
29	2304-1008-0432 РСНБ РК 2015	Клапан термостатический RTR-G, для однетрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.	38	9919	376922

1	2	3	4	5	6	7
30	2304-1008-0433 РСНБ РК 2015	Клапан термостатический RTR-G, для одноконтурных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 25, типа Danfoss	шт.	195	13879	2706405
31	2304-1009-0702 РСНБ РК 2015	Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°С, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	10	16537	165370
32	2304-1009-0703 РСНБ РК 2015	Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°С, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	22	22660	498520
33	2305-1001-0309 РСНБ РК 2015	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 160 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	340	1923	653820
34	2305-1207-0902 РСНБ РК 2015	Воздухоудалитель автоматический типа Herz, из латуни, с обратным клапаном, Т от 0°С до +100°С, PN 10, DN 15	шт.	81	2329	188649
35	2204-0201-0616 РСНБ РК 2015	Краска масляная, готовая к употреблению, для наружных и внутренних работ МА-15 разных цветов ГОСТ 10503-71	кг	65,436	636	41617,3
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			Тенге			8478291
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			Тенге			10400519
Накладные расходы -			Тенге			1641435
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:			Тенге			12041954
Сметная прибыль -			Тенге			963356
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:			Тенге			13005310

Составил

Штейнгауер Т.Н.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

=====	
1	Э125010'K9A1Ж5'Ц7Н2ХМШ1В1+Р''3''''''*
2	Ю''Капитальный ремонт здания КГУ''Есильская средняя школа № 1'' акимата Есильского района'2589'2589'Капитальный ремонт здания КГУ ''Есильская средняя школа № 1'' 'РП'2'2-1-2'Система отопления'ОВ.С''в текущих ценах на 01.01.2018 г.*
3	M2015=1*
4	РДемонтажные работы*
5	E12-150102-0304'72''Трубопроводы из водогазопроводных труб на сварке диаметром до 100 мм. Разборка в зданиях и сооружениях'м трубопровода*
6	E12-150102-0303'287+80''Трубопроводы из водогазопроводных труб на сварке диаметром до 50 мм. Разборка в зданиях и сооружениях'м трубопровода*
7	E12-150102-0301'64+338+300+10''Трубопроводы из водогазопроводных труб на резьбе диаметром до 32 мм. Разборка в зданиях и сооружениях'м трубопровода*
8	E12-150102-0801'64+72+80''Радиатор весом до 80 кг. Демонтаж'шт.*
9	H5=1,15'H52=1,25*
10	РОтопление*
11	E11-160301-0101(PC404186)(PC157960PC150375)'10''Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 15 мм. Прокладка'м трубопровода*
12	E11-160301-0102(PC187490)(PC404186)(PC157961PC150376)'300''Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 20 мм. Прокладка'м трубопровода*
13	E11-160301-0103(PC187490)(PC404186)(PC157962PC150377)'338''Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 25 мм. Прокладка'м трубопровода*
14	E11-160301-0104(PC157963PC150378)'64''Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 32 мм. Прокладка'м трубопровода*
15	E11-160301-0105(PC187490)(PC404186)(PC157964PC150379)'80''Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 40 мм. Прокладка'м трубопровода*
16	E11-160301-0106(PC187490)(PC404186)(PC157965PC150380)'287''Трубопроводы отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка'м трубопровода*
17	E11-160401-0203(PC187490)'72''Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 65 мм. Прокладка'м трубопровода*
18	E11-161101-0101(PC274662PC249132)'10+300+338+64+80+287''Трубопроводы систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм. Испытание гидравлическое'м трубопровода*
19	E11-161101-0102(PC274662PC249132)'72''Трубопроводы систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм. Испытание гидравлическое'м трубопровода*
20	E11-180301-0102(PC279936PC260445)'340''Радиаторы стальные. Установка'кВт*
21	E11-180701-0210(PC251472)(PC261741PC261887)'81''Воздухотводчики. Установка'шт.*
22	C123-040902-0103'56''Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005'шт.*
23	C123-040902-0104'217''Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005'шт.*
24	C123-040902-0108'8''Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005'шт.*
25	E11-160602-0201(PC279937)(PC279928)'22+10''Клапаны балансирующие диаметром 15-25 мм. Установка на резьбовом соединении'шт.*
26	C123-041009-0703'22''Клапан балансирующий ручной USV -I с внутренней резьбой, Tmax 120°С, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005'шт.*
27	C123-041009-0702'10''Клапан балансирующий ручной USV -I с внутренней резьбой, Tmax 120°С, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005'шт.*
28	E11-160602-0102(PC279939)'195+38''Клапаны термостатические проходные. Установка на резьбовом соединении'шт.*
29	C123-041008-0432'38''Клапан термостатический RTR-G, для однотрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20, типа Danfoss'шт.*
30	C123-041008-0433'195''Клапан термостатический RTR-G, для однотрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 25, типа Danfoss'шт.*
31	E11-150403-1003(PC276160PC278579)'266''Балки, трубы стальные, диаметром от 50 мм и тому подобное. Окраска масляная, количество окрасок 2'м2 окрашиваемой поверхности*
32	К'Штейнгауер Т.Н.*

Наименование стройки - Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1" акимата Есильского района
 Шифр стройки 2589
 Наименование объекта - Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1"
 Шифр объекта 2589

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

на Электротехническая часть

(наименование работ и затрат)

Основание: ЭОМ.СО

Сметная стоимость	16707,795	тыс.тенге
Сметная заработная плата	3352,243	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	3,286	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на 01.01.2018 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость единицы, тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с НР и СП, тенге
						Всего	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы		
											зарплата рабочих-строителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
РАЗДЕЛ 1. Демонтажные работы												
1	1217-0101-2601 РСНБ РК 2015	Электрощитков навесных. Демонтаж <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	8	1320,46	--	10564	--	--	7606	19623	
					1320,46	--	10564	--	--	1454		
2	1217-0101-0705 РСНБ РК 2015	Светильники для люминесцентных ламп. Демонтаж <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	590	146,43	1,52	86392	895	1	61868	160121	
					144,91	0,73	85496	432	--	11861		
3	1217-0101-0701 РСНБ РК 2015	Выключатели и розетки. Демонтаж <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	332	44,73	--	14852	--	--	10693	27589	
					44,73	--	14852	--	--	2044		
4	1217-0101-0601 РСНБ РК 2015	Кабель. Демонтаж <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	м	4246	74,03	0,19	314340	805	--	226025	583594	
					73,84	0,09	313535	389	--	43229		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			Тенге				426147	1701	1	306192	790927	
		Стоимость общестроительных работ	Тенге				426147	820	--	58588		
		Всего заработная плата	Тенге					425267				
		Накладные расходы	Тенге					306192				
		Сметная прибыль	Тенге					58587				
		ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ	Тенге					790927				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								545	
		Сметная заработная плата	Тенге					425267				
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	Тенге					790927				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								545	
		Сметная заработная плата	Тенге					425267				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РАЗДЕЛ 2. Электрооборудование и электроосвещение											
5	1308-0304-0204 РСНБ РК 2015	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф) высота и ширина до 1200x1000 мм. Установка на стене <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	1	9688,77 3408,00	2533,66 770,24	9689 3408	2534 770	3747	3008 1016	13713
6	2307-0201-0322 РСНБ РК 2015	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	1	11237,00 --	-- --	11237 --	-- --	11237	-- 899	12136
7	1308-0305-1002 РСНБ РК 2015	Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	1	1090,08 988,32	80,19 26,56	1090 988	80 27	22	731 146	1966
8	2307-0501-0305 РСНБ РК 2015	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 C(R)N, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	1	21431,00 --	-- --	21431 --	-- --	21431	-- 1714	23145
9	1308-0304-0501 РСНБ РК 2015	Прибор или аппарат. Установка <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	5	1144,09 1136,00	-- --	5720 5680	-- --	40	4090 785	10595
10	2307-0204-0645 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	1522,00 --	-- --	1522 --	-- --	1522	-- 122	1644
11	2307-0204-0610 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	3	465,00 --	-- --	1395 --	-- --	1395	-- 112	1507
12	СТПРАЙС-ЛИСТ	Выключатель автоматический ВА57-35-3р-40А	шт.	1	16517,86 --	-- --	16518 --	-- --	16518	-- 1321	17839
13	1308-0304-0204 РСНБ РК 2015	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф) высота и ширина до 1200x1000 мм. Установка на стене <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	1	9688,77 3408,00	2533,66 770,24	9689 3408	2534 770	3747	3008 1016	13713
14	2307-0201-0322 РСНБ РК 2015	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	1	11237,00 --	-- --	11237 --	-- --	11237	-- 899	12136
15	1308-0305-1002 РСНБ РК 2015	Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	1	1090,08 988,32	80,19 26,56	1090 988	80 27	22	731 146	1966
16	2307-0501-0305 РСНБ РК 2015	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 C(R)N, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	1	21431,00 --	-- --	21431 --	-- --	21431	-- 1714	23145
17	1308-0103-0201 РСНБ РК 2015	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ. Монтаж оборудования <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	3	2880,47 2188,00	391,46 124,54	8641 6564	1174 374	903	4995 1091	14727
18	2307-0503-0612 РСНБ РК 2015	Трансформаторы тока Т-0,66 250/5А ГОСТ 7746-2001	шт.	3	2363,00	--	7089	--	7089	--	7656

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					--	--	--	--		567	
19	1308-0304-0501 РСНБ РК 2015	Прибор или аппарат. Установка <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	6	1144,09 1136,00	--	6865 6816	--	49	4908 942	12714
20	2307-0204-0646 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	1522,00	--	1522	--	1522	--	1644
21	2307-0204-0645 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1522,00	--	3044	--	3044	--	3288
22	2307-0204-0610 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	465,00	--	465	--	465	--	502
23	2307-0204-0910 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	2304,00	--	2304	--	2304	--	2488
24	СТПРАЙС-ЛИСТ	Выключатель автоматический ВА57-35-3р-100А	шт.	1	18750,00	--	18750	--	18750	--	20250
25	1308-0305-0909 РСНБ РК 2015	Щитки осветительные массой до 6 кг. Установка на стене распорными дюбелями <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	1	4179,27 3408,00	89,37 26,56	4179 3408	89 27	682	2473 532	7184
26	2307-0201-0109 РСНБ РК 2015	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	1	4907,00	--	4907	--	4907	--	5300
27	1308-0304-0501 РСНБ РК 2015	Прибор или аппарат. Установка <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	6	1144,09 1136,00	--	6865 6816	--	49	4908 942	12714
28	2307-0204-0610 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	4	465,00	--	1860	--	1860	--	2009
29	2307-0204-1606 РСНБ РК 2015	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 МА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	3938,00	--	3938	--	3938	--	4253
30	2307-0204-0644 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	1473,00	--	1473	--	1473	--	1591
31	1308-0305-0909 РСНБ РК 2015	Щитки осветительные массой до 6 кг. Установка на стене распорными дюбелями <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	1	4179,27 3408,00	89,37 26,56	4179 3408	89 27	682	2473 532	7184
32	2307-0201-0112 РСНБ РК 2015	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	1	7919,00	--	7919	--	7919	--	8553
33	1308-0304-0501 РСНБ РК 2015	Прибор или аппарат. Установка <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	15	1144,09 1136,00	--	17161 17040	--	121	12269 2354	31785

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	2307-0204-0610 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	9	465,00	--	4185	--	4185	--	4520
					--	--	--	--	335		
35	2307-0204-1606 РСНБ РК 2015	Автоматы дифференциальные АД12 2P 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	5	3938,00	--	19690	--	19690	--	21265
					--	--	--	--	1575		
36	2307-0204-0645 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	1522,00	--	1522	--	1522	--	1644
					--	--	--	--	122		
37	1308-0305-0909 РСНБ РК 2015	Щитки осветительные массой до 6 кг. Установка на стене распорными дюбелями <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	1	4179,27	89,37	4179	89	682	2473	7184
					3408,00	26,56	3408	27		532	
38	2307-0201-0109 РСНБ РК 2015	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	1	4907,00	--	4907	--	4907	--	5300
					--	--	--	--	393		
39	1308-0304-0501 РСНБ РК 2015	Прибор или аппарат. Установка <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	6	1144,09	--	6865	--	49	4908	12714
					1136,00	--	6816	--		942	
40	2307-0204-0610 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	4	465,00	--	1860	--	1860	--	2009
					--	--	--	--	149		
41	2307-0204-1606 РСНБ РК 2015	Автоматы дифференциальные АД12 2P 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	3938,00	--	3938	--	3938	--	4253
					--	--	--	--	315		
42	2307-0204-0644 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	1473,00	--	1473	--	1473	--	1591
					--	--	--	--	118		
43	1308-0305-0909 РСНБ РК 2015	Щитки осветительные массой до 6 кг. Установка на стене распорными дюбелями <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	1	4179,27	89,37	4179	89	682	2473	7184
					3408,00	26,56	3408	27		532	
44	2307-0201-0207 РСНБ РК 2015	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	1	5665,00	--	5665	--	5665	--	6118
					--	--	--	--	453		
45	1308-0304-0501 РСНБ РК 2015	Прибор или аппарат. Установка <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	12	1144,09	--	13729	--	97	9815	25428
					1136,00	--	13632	--		1884	
46	2307-0204-0610 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	9	465,00	--	4185	--	4185	--	4520
					--	--	--	--	335		
47	2307-0204-1606 РСНБ РК 2015	Автоматы дифференциальные АД12 2P 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	3938,00	--	7876	--	7876	--	8506
					--	--	--	--	630		
48	2307-0204-0646 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	1522,00	--	1522	--	1522	--	1644
					--	--	--	--			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					--	--	--	--		122	
49	1308-0305-0909 РСНБ РК 2015	Щитки осветительные массой до 6 кг. Установка на стене распорными дюбелями <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	1	4179,27 3408,00	89,37 26,56	4179 3408	89 27	682	2473 532	7184
50	2307-0201-0109 РСНБ РК 2015	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	1	4907,00 --	-- --	4907 --	-- --	4907	-- 393	5300
51	1308-0304-0501 РСНБ РК 2015	Прибор или аппарат. Установка <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	6	1144,09 1136,00	-- --	6865 6816	-- --	49	4908 942	12714
52	2307-0204-0610 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	4	465,00 --	-- --	1860 --	-- --	1860	-- 149	2009
53	2307-0204-1606 РСНБ РК 2015	Автоматы дифференциальные АД12 2P 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	3938,00 --	-- --	3938 --	-- --	3938	-- 315	4253
54	2307-0204-0644 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	1473,00 --	-- --	1473 --	-- --	1473	-- 118	1591
55	1308-0305-0909 РСНБ РК 2015	Щитки осветительные массой до 6 кг. Установка на стене распорными дюбелями <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	1	4179,27 3408,00	89,37 26,56	4179 3408	89 27	682	2473 532	7184
56	2307-0201-0206 РСНБ РК 2015	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-18з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	1	5559,00 --	-- --	5559 --	-- --	5559	-- 445	6004
57	1308-0304-0501 РСНБ РК 2015	Прибор или аппарат. Установка <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	9	1144,09 1136,00	-- --	10297 10224	-- --	73	7361 1413	19071
58	2307-0204-0610 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	7	465,00 --	-- --	3255 --	-- --	3255	-- 260	3515
59	2307-0204-1606 РСНБ РК 2015	Автоматы дифференциальные АД12 2P 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	3938,00 --	-- --	3938 --	-- --	3938	-- 315	4253
60	2307-0204-0644 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	1473,00 --	-- --	1473 --	-- --	1473	-- 118	1591
61	1308-0305-1301 РСНБ РК 2015	Ящик с понижающим трансформатором. Монтаж оборудования <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	2	1317,96 1136,00	163,76 53,12	2636 2272	328 106	36	1712 348	4696
62	2307-0203-0601 РСНБ РК 2015	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	2	10752,00 --	-- --	21504 --	-- --	21504	-- 1720	23224
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			Тенге				375049 111917	7266 2233	255868 --	82190 36583	493816

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Стоимость монтажных работ		Тенге				375049				
	Материалы		Тенге				13094				
	Всего заработная плата		Тенге					114149			
	Стоимость материалов и конструкций		Тенге				242772				
	Накладные расходы		Тенге				82188				
	Сметная прибыль		Тенге				36579				
	ВСЕГО, Стоимость монтажных работ		Тенге				493815				
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч								100
	Сметная заработная плата		Тенге					114149			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		Тенге				493815				
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч								100
	Сметная заработная плата		Тенге					114149			

РАЗДЕЛ 3. Осветительная арматура

63	1308-0305-0402 РСНБ РК 2015	Светильник с количеством ламп в светильнике 2. Установка отдельно на штырях <i>HP - 72%; СП - 8%</i>	шт.	439	2097,93	768,23	920990	337253	90020	500601	1535319
					1124,64	459,14	493717	201563		113727	
64	1308-0305-0403 РСНБ РК 2015	Светильник с количеством ламп в светильнике до 4. Установка отдельно на штырях <i>HP - 72%; СП - 8%</i>	шт.	51	2931,44	1067,82	149503	54459	10457	83994	252177
					1658,56	628,85	84587	32071		18680	
65	1308-0305-0401 РСНБ РК 2015	Светильник с количеством ламп в светильнике 1. Установка отдельно на штырях <i>HP - 72%; СП - 8%</i>	шт.	100	1603,79	535,37	160379	53537	20506	85878	265958
					863,36	329,39	86336	32939		19701	
66	2307-0102-1340 РСНБ РК 2015	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2x36-014 Luxe ГОСТ 17677-82 /АОТ. OPL 2x36/	шт.	406	10675,00	--	4334050	--	4334050	--	4680774
					--	--	--	--		346724	
67	2307-0102-1314 РСНБ РК 2015	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x18-906 Luxe ГОСТ 17677-82 /АОТ. OPL 4x18/	шт.	51	11105,00	--	566355	--	566355	--	611663
					--	--	--	--		45308	
68	2307-0102-1104 РСНБ РК 2015	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВ.ЛМ-2x36/40-22 Т8 IP65 ГОСТ 17677-82 /LZ-236/	шт.	17	18669,00	--	317373	--	317373	--	342763
					--	--	--	--		25390	
69	2307-0102-1328 РСНБ РК 2015	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82 /LZ-136/	шт.	14	3767,00	--	52738	--	52738	--	56957
					--	--	--	--		4219	
70	СТПРАЙС-ЛИСТ	Светильник с люминесцентной компактной лампой NBT17F123	шт	11	10686,21	--	117548	--	117548	--	126952
					--	--	--	--		9404	
71	СТПРАЙС-ЛИСТ	Светильник с люминесцентной компактной лампой NBT18F123	шт	6	10257,44	--	61545	--	61545	--	66468
					--	--	--	--		4924	
72	СТПРАЙС-ЛИСТ	Светильник с люминесцентной компактной лампой C360/132	шт	13	17308,28	--	225008	--	225008	--	243008
					--	--	--	--		18001	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	2307-0102-1601 РСНБ РК 2015	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 03-40(36)-030 ГОСТ 17677-82	шт.	56	2731,00	--	152936	--	152936	--	165171
					--	--	--	--	12235		
74	2307-0102-1504 РСНБ РК 2015	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2х36(40)-002 УЗ IP65 ГОСТ 17677-82 прим (LTX 236 SPORT)	шт.	16	3722,00	--	59552	--	59552	--	64316
					--	--	--	--	4764		
75	2307-0108-0101 РСНБ РК 2015	Решетка для светильника модели RTX Sport 236	шт.	16	4387,00	--	70192	--	70192	--	75807
					--	--	--	--	5615		
76	СТПРАЙС-ЛИСТ	Лампа кольцевая TL-E 32W	шт	13	1489,29	--	19361	--	19361	--	20910
					--	--	--	--	1549		
77	2307-0104-0404 РСНБ РК 2015	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 23W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 23 Вт, цоколь E27	шт.	17	652,00	--	11084	--	11084	--	11971
					--	--	--	--	887		
78	2307-0104-0109 РСНБ РК 2015	Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 36 Вт ГОСТ 6825-91	шт.	860	507,00	--	436020	--	436020	--	470902
					--	--	--	--	34882		
79	2307-0104-0102 РСНБ РК 2015	Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 18 Вт ГОСТ 6825-91	шт.	204	145,00	--	29580	--	29580	--	31946
					--	--	--	--	2366		
80	1308-0305-0310 РСНБ РК 2015	Указатели световые настенные. Монтаж оборудования <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	23	1147,76	136,15	26399	3131	1843	15919	45702
					931,52	29,75	21425	684		3385	
81	2308-0304-0601 РСНБ РК 2015	Световой указатель модели Призма-102 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	23	608,00	--	13984	--	13984	--	15103
					--	--	--	--	1119		
82	2307-0101-2202 РСНБ РК 2015	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-42У2, длина кабеля 12 м ГОСТ 17677-82	шт.	2	4200,00	--	8400	--	8400	--	9072
					--	--	--	--	672		
83	2307-0104-0302 РСНБ РК 2015	Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-40	10 шт.	0,2	802,00	--	160	--	160	--	173
					--	--	--	--	13		
84	СТПРАЙС-ЛИСТ	Блок аврийного питания	шт	36	14285,71	--	514286	--	514286	--	555429
					--	--	--	--	41143		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			Тенге				8247442	448380	7112998	686392	9648541
							686064	267258	--	714708	
Стоимость монтажных работ			Тенге				8247442				
Материалы			Тенге				122826				
Всего заработная плата			Тенге					953322			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				6990171				
Накладные расходы			Тенге				686392				
Сметная прибыль			Тенге				714707				
ВСЕГО, Стоимость монтажных работ			Тенге				9648540				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								882
Сметная заработная плата			Тенге					953322			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			Тенге				9648540					
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								882	
		Сметная заработная плата	Тенге					953322				
РАЗДЕЛ 4. Установочные материалы												
85	1308-0305-0102 РСНБ РК 2015	Выключатель одноклавишный утопленного типа. Монтаж при скрытой проводке <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	195			345,59 329,44	3,21 1,06	67390 64241	625 207	2524 46403 9103	122896
86	1308-0305-0105 РСНБ РК 2015	Выключатель двухклавишный утопленного типа. Монтаж при скрытой проводке <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	14			345,59 329,44	3,21 1,06	4838 4612	45 15	181 3331 654	8823
87	2307-0218-1501 РСНБ РК 2015	Выключатель одноклавишный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	195			306,00 --	-- --	59670 --	-- --	59670 4774	64444
88	2307-0218-1503 РСНБ РК 2015	Выключатель двухклавишный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	14			315,00 --	-- --	4410 --	-- --	4410 353	4763
89	1308-0305-0109 РСНБ РК 2015	Розетка штпсельная с разм. конт. двойная утопленного типа. Монтаж при скрытой проводке РС 16-007 <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	123			411,22 386,24	3,21 1,06	50581 47508	395 131	2678 34300 6790	91670
90	2307-0220-0503 РСНБ РК 2015	Розетка штпсельная одноместная для скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	58			364,00 --	-- --	21112 --	-- --	21112 1689	22801
91	2307-0220-0511 РСНБ РК 2015	Розетка штпсельная двухместная для скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	65			477,00 --	-- --	31005 --	-- --	31005 2480	33485
92	2307-0202-1401 РСНБ РК 2015	Коробки ответвительные, степень защиты IP31, тип У191 УХЛЗ	шт.	150			39,00 --	-- --	5850 --	-- --	5850 468	6318
93	2308-0306-0105 РСНБ РК 2015	Коробка монтажная модели К-201	шт.	332			55,00 --	-- --	18260 --	-- --	18260 1461	19721
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			Тенге				263116 116360		1065 353	145690 --	84034 27772	374921
Стоимость монтажных работ			Тенге				263116					
Материалы			Тенге				5383					
Всего заработная плата			Тенге						116713			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				140307					
Накладные расходы			Тенге				84034					
Сметная прибыль			Тенге				27772					
ВСЕГО, Стоимость монтажных работ			Тенге				374921					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								103
		Сметная заработная плата	Тенге					116713			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	Тенге				374921				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								103
		Сметная заработная плата	Тенге					116713			
РАЗДЕЛ 5. Провода, кабель и трубы											
94	1308-0206-2001 РСНБ РК 2015	Труба полиэтиленовая диаметром до 25 мм. Прокладка <i>HP - 72%; СП - 8%</i>	м	4324	235,71 148,26	8,97 2,92	1019190 641076	38772 12633	339342	470671 119189	1609050
95	1308-0206-2002 РСНБ РК 2015	Труба полиэтиленовая диаметром до 50 мм. Прокладка <i>HP - 72%; СП - 8%</i>	м	37	259,81 169,44	11,41 3,72	9613 6269	422 138	2922	4613 1138	15364
96	2301-0504-0101 РСНБ РК 2015	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 16 мм	м	4227	24,00 --	-- --	101448 --	-- --	101448	-- 8116	109564
97	2301-0504-0103 РСНБ РК 2015	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм	м	97	44,00 --	-- --	4268 --	-- --	4268	-- 341	4609
98	2301-0504-0105 РСНБ РК 2015	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 40 мм	м	37	91,00 --	-- --	3367 --	-- --	3367	-- 269	3636
99	1308-0206-2203 РСНБ РК 2015	Провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² . Затягивание первого в проложенные трубы и металлические рукава <i>HP - 72%; СП - 8%</i>	м	40	99,48 74,13	3,21 1,06	3979 2965	128 42	886	2166 492	6636
100	1308-0206-2201 РСНБ РК 2015	Провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² . Затягивание первого в проложенные трубы и металлические рукава <i>HP - 72%; СП - 8%</i>	м	4046	72,27 52,95	0,80 0,27	292393 214236	3244 1075	74913	155023 35793	483210
101	1308-0206-2202 РСНБ РК 2015	Провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² . Затягивание первого в проложенные трубы и металлические рукава <i>HP - 72%; СП - 8%</i>	м	160	84,44 63,54	1,60 0,53	13510 10166	257 85	3087	7381 1671	22562
102	2306-0144-0303 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,446	115358,00 --	-- --	51450 --	-- --	51450	-- 4116	55566
103	2306-0144-0503 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1,895	172653,00 --	-- --	327177 --	-- --	327177	-- 26174	353352
104	2306-0144-0703 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,755	242859,00 --	-- --	183359 --	-- --	183359	-- 14669	198027
105	2306-0144-0106 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,06	236582,00 --	-- --	14195 --	-- --	14195	-- 1136	15331
106	2306-0144-0504 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,95	271251,00	--	257688	--	257688	--	278304

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					--	--	--	--		20615	
107	2306-0144-0904 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,1	1024230,00	--	102423	--	102423	--	110617
					--	--	--	--		8194	
108	2306-0144-0906 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,04	2885319,00	--	115413	--	115413	--	124646
					--	--	--	--		9233	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			Тенге				2499473	42824	1581938	639854	3390474
Стоимость монтажных работ			Тенге				2390390				
Материалы			Тенге				421148				
Всего заработная плата			Тенге					888686			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				1051705				
Накладные расходы			Тенге				639854				
Сметная прибыль			Тенге				242419				
ВСЕГО, Стоимость монтажных работ			Тенге				3272663				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								837
Сметная заработная плата			Тенге					888686			
Стоимость сантехнических работ			Тенге				109083				
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				109083				
Сметная прибыль			Тенге				8727				
ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ			Тенге				117810				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			Тенге				3390472				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								837
Сметная заработная плата			Тенге					888686			
РАЗДЕЛ 6.Заземление											
109	1308-0208-0101 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм. Монтаж оборудования	шт.	6	3840,95	184,04	23046	1104	16223	4335	29572
		<i>НР - 72%; СП - 8%</i>			953,10	50,46	5719	303		2190	
110	1308-0208-0202 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2. Монтаж оборудования	м	34	569,06	23,31	19348	792	13515	3772	24970
		<i>НР - 72%; СП - 8%</i>			148,26	5,84	5041	199		1850	
111	1308-0208-0203 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Проводник заземляющий скрыто из стали полосовой сечением 100 мм2. Монтаж в подливке пола	м	20	467,24	57,12	9345	1142	5450	2193	12461
		<i>НР - 72%; СП - 8%</i>			137,67	14,61	2753	292		923	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			Тенге				51739	3039	35188	10300	67003
Стоимость монтажных работ			Тенге				51739				
Материалы			Тенге				35187				
Всего заработная плата			Тенге					14306			
Накладные расходы			Тенге				10301				
Сметная прибыль			Тенге				4963				
ВСЕГО, Стоимость монтажных работ			Тенге				67002				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								13
Сметная заработная плата			Тенге					14306			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			Тенге				67002				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Сметная заработная плата	Тенге					14306			
РАЗДЕЛ 7.Прочие /см.ЭОМ1/											
112	1146-0302-0501 РСНБ РК 2015	Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 <i>НР - 84%; СП - 8%</i>	м борозд	4320	237,13	99,23	1024388	428658	--	661591	1820857
					137,90	44,42	595730	191879		134878	
113	1146-0302-0401 РСНБ РК 2015	Стены, полы бетонные толщиной 100 мм. Пробивка отверстий площадью до 20 см2 <i>НР - 84%; СП - 8%</i>	отверстие	250	247,19	106,31	61796	26579	1	39577	109483
					140,87	47,59	35218	11897		8110	
114	1146-0302-0404 РСНБ РК 2015	Потолки бетонные толщиной 100 мм. Пробивка отверстий площадью до 20 см2 <i>НР - 84%; СП - 8%</i>	отверстие	20	332,06	141,75	6641	2835	--	4263	11777
					190,31	63,45	3806	1269		872	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			Тенге				1092825	458072	1	705431	1942117
Стоимость общестроительных работ			Тенге				634754	205045	--	143860	
Всего заработная плата			Тенге					839799			
		Накладные расходы	Тенге				705431				
		Сметная прибыль	Тенге				143861				
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				1942117				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								806
		Сметная заработная плата	Тенге					839799			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			Тенге				1942117				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								806
		Сметная заработная плата	Тенге					839799			
ИТОГО ПО СМЕТЕ:			Тенге				12955790	962346	9131684	2514393	16707799
Стоимость монтажных работ			Тенге				11327735	490475	--	1237620	
Материалы			Тенге				597639				
Всего заработная плата			Тенге					2087177			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				8424955				
		Накладные расходы	Тенге				1502767				
		Сметная прибыль	Тенге				1026440				
ВСЕГО, Стоимость монтажных работ			Тенге				13856942				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								1935
		Сметная заработная плата	Тенге					2087177			
Стоимость общестроительных работ			Тенге				1518973				
Всего заработная плата			Тенге					1265066			
		Накладные расходы	Тенге				1011623				
		Сметная прибыль	Тенге				202448				
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				2733044				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								1351
		Сметная заработная плата	Тенге					1265066			
Стоимость сантехнических работ			Тенге				109083				
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				109083				
		Сметная прибыль	Тенге				8727				
ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ			Тенге				117810				
ИТОГО ПО СМЕТЕ:			Тенге				16707795				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								3286
		Сметная заработная плата	Тенге					3352243			

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

Составил

Шгейнгауер Т.Н.

Форма 4А АВС-4

Наименование стройки - Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1" акимата Есильского района

Объект номер - 2589

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 2-1-3

(локальная смета)

на Электротехническая часть

Наименование объекта - Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1"

Основание: ЭОМ.СО

Составлен в текущих ценах на 01.01.2018 г.

Тенге

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	2806,3202	1019,76	2861768
2	0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	479,3808	1023,14	(490475)
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	Тенге			2861768
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	3403-0302-0301 РСНБ РК 2015	Дрели электрические	маш.-ч	0,52	13	6,76
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
2	3106-0102-0102 РСНБ РК 2015	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	187,427	2344	439328,89
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	187,427	1094	205045,14
3	3105-0102-0302 РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	22,1456	4697	104017,88
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	22,1456	1562	34591,43
4	3105-0402-0308 РСНБ РК 2015	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	0,06	3535	212,1

1	2	3	4	5	6	7
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,06	915	54,9
5	3403-0401-0301 РСНБ РК 2015	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	374,854	50	18742,7
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
6	3105-0602-0101 РСНБ РК 2015	Подъемники гидравлические, высота подъема до 10 м	маш.-ч	246,706	1305	321951,33
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	246,706	915	225735,99
7	3105-0602-0401 РСНБ РК 2015	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	0,8966	1897	1700,85
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,8966	915	820,39
8	3106-0103-0501 РСНБ РК 2015	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	11,7402	181	2124,98
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
9	3301-0201-0102 РСНБ РК 2015	Автомобили бортовые, до 8 т	маш.-ч	22,1456	3322	73567,68
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	22,1456	1094	24227,29
10	3403-0302-0101 РСНБ РК 2015	Перфоратор электрический	маш.-ч	38,4692	18	692,45
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			Тенге			962346
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			Тенге			490475
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	2102-0401-2806 РСНБ РК 2015	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98	м3	0,91581	18427	16875,63
2	2105-0307-0210 РСНБ РК 2015	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	91,681	348	31904,99

1	2	3	4	5	6	7
3	2106-0405-1201 РСНБ РК 2015	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012	т	0,05	144777	7238,85
4	2110-0502-1823 РСНБ РК 2015	Клей марки БМК-5к	кг	8,796	237	2084,65
5	2113-0103-0102 РСНБ РК 2015	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3	т	0,029043	22281	647,11
6	2113-0201-0901 РСНБ РК 2015	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0,004655	404706	1883,91
7	2113-0204-0201 РСНБ РК 2015	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм ГОСТ 1759.0-87	т	0,00006	719003	43,14
8	2113-0207-1201 РСНБ РК 2015	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	532,042	194	103216,15
9	2113-0207-1204 РСНБ РК 2015	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,2644	455	575,3
10	2113-0809-0801 РСНБ РК 2015	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	7,5185	658	4947,17
11	2113-0812-0102 РСНБ РК 2015	Патроны для пристрелки	10 шт.	532,042	287	152696,05
12	2113-0812-1036 РСНБ РК 2015	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	0,001516	235559	357,11
13	2113-0814-3301 РСНБ РК 2015	Шпильки	шт.	1203,6	95	114342
14	2113-0815-0308 РСНБ РК 2015	Профиль монтажный	шт.	21,805	541	11796,5

1	2	3	4	5	6	7
15	2113-0816-0202 РСНБ РК 2015	Бирки маркировочные	100 шт.	0,9692	2834	2746,71
16	2113-0816-3008 РСНБ РК 2015	Трубка полихлорвиниловая	кг	17,264	377	6508,53
17	2113-0816-3536 РСНБ РК 2015	Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75	т	0,0187778	76171	1430,32
18	2301-0504-0101 РСНБ РК 2015	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 16 мм	м	4227	24	101448
19	2301-0504-0103 РСНБ РК 2015	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм	м	97	44	4268
20	2301-0504-0105 РСНБ РК 2015	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 40 мм	м	37	91	3367
21	2306-0144-0106 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,06	236582	14194,92
22	2306-0144-0303 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,446	115358	51449,67
23	2306-0144-0503 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	1,895	172653	327177,43
24	2306-0144-0504 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,95	271251	257688,45
25	2306-0144-0703 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,755	242859	183358,55
26	2306-0144-0904 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,1	1024230	102423

1	2	3	4	5	6	7
27	2306-0144-0906 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,04	2885319	115412,76
28	2306-1001-0101 РСНБ РК 2015	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 4 мм ² ГОСТ 839-80	км	0,01012	136699	1383,39
29	2306-1702-0101 РСНБ РК 2015	Гильза кабельная медная ГМ 2,5-2,6, внутренним диаметром 2,6 мм, сечением жил 2,5 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	202,3	19	3843,7
30	2306-1702-0103 РСНБ РК 2015	Гильза кабельная медная ГМ 6-4, внутренним диаметром 4 мм, сечением жил 6 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	8	32	256
31	2306-1702-0105 РСНБ РК 2015	Гильза кабельная медная ГМ 16-6, внутренним диаметром 6 мм, сечением жил 16 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	2	61	122
32	2404-0207-1008 РСНБ РК 2015	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	шт.	2378,172	12	28538,06
33	2404-0207-2501 РСНБ РК 2015	Сжимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	13,4086	4251	56999,96
34	2404-0207-2804 РСНБ РК 2015	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	33,968	122	4144,1
35	2404-0207-3915 РСНБ РК 2015	Заглушки ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	43,61	160	6977,6
36	2404-0207-3951 РСНБ РК 2015	Оконцеватели маркировочные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	0,123	492	60,52
37	2404-0207-3960 РСНБ РК 2015	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	9	123	1107
38	2204-0201-9901 РСНБ РК 2015	Краска	кг	0,9012	--	--

1	2	3	4	5	6	7
39	2204-0501-0803 РСНБ РК 2015	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3,198	1477	4723,45
40	2307-0102-1601 РСНБ РК 2015	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 03-40(36)-030 ГОСТ 17677-82	шт.	56	2731	152936
41	2307-0201-0109 РСНБ РК 2015	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	3	4907	14721
42	2307-0201-0112 РСНБ РК 2015	Щиты распределительные навесные модели ЩРн-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	1	7919	7919
43	2307-0201-0206 РСНБ РК 2015	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	1	5559	5559
44	2307-0201-0207 РСНБ РК 2015	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	1	5665	5665
45	2307-0201-0322 РСНБ РК 2015	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11237	22474
46	2307-0203-0601 РСНБ РК 2015	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	2	10752	21504
47	2307-0204-0610 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	41	465	19065
48	2307-0204-0644 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	4	1473	5892
49	2307-0204-0645 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	4	1522	6088
50	2307-0204-0646 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1522	3044

1	2	3	4	5	6	7
51	2307-0204-0910 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-100 IP 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	2304	2304
52	2307-0204-1606 РСНБ РК 2015	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	11	3938	43318
53	2307-0501-0305 РСНБ РК 2015	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 C(R)N, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	21431	42862
54	2308-0304-0601 РСНБ РК 2015	Световой указатель модели Призма-102 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	23	608	13984
55	2307-0104-0302 РСНБ РК 2015	Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-40	10 шт.	0,2	802	160,4
56	2307-0101-2202 РСНБ РК 2015	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-42У2, длина кабеля 12 м ГОСТ 17677-82	шт.	2	4200	8400
57	2307-0108-0101 РСНБ РК 2015	Решетка для светильника модели RTX Sport 236	шт.	16	4387	70192
58	2307-0503-0612 РСНБ РК 2015	Трансформаторы тока Т-0,66 250/5А ГОСТ 7746-2001	шт.	3	2363	7089
59	2308-0306-0105 РСНБ РК 2015	Коробка монтажная модели К-201	шт.	332	55	18260
60	2307-0218-1501 РСНБ РК 2015	Выключатель одноклавишный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	195	306	59670
61	2307-0218-1503 РСНБ РК 2015	Выключатель двухклавишный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	14	315	4410
62	2307-0220-0503 РСНБ РК 2015	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	58	364	21112

1	2	3	4	5	6	7
63	2307-0220-0511 РСНБ РК 2015	Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	65	477	31005
64	2307-0104-0102 РСНБ РК 2015	Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 18 Вт ГОСТ 6825-91	шт.	204	145	29580
65	2105-0106-2402 РСНБ РК 2015	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 28 до 75 мм, толщиной от 4 до 60 мм ГОСТ 535-2005	т	0,0604	262096	15830,6
66	2105-0201-0502 РСНБ РК 2015	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	0,0696	206302	14358,62
67	СТПРАЙС- ЛИСТ	Блок аврийного питания	шт	36	14285,71	514285,71
68	СТПРАЙС- ЛИСТ	Выключатель автоматический ВА57-35-3р-40А	шт.	1	16517,86	16517,86
69	СТПРАЙС- ЛИСТ	Выключатель автоматический ВА57-35-3р-100А	шт.	1	18750	18750
70	СТПРАЙС- ЛИСТ	Лампа кольцевая TL-E 32W	шт	13	1489,29	19360,71
71	СТПРАЙС- ЛИСТ	Светильник с люминесцентной компактной лампой С360/132	шт	13	17308,28	225007,6
72	СТПРАЙС- ЛИСТ	Светильник с люминесцентной компактной лампой NBT18F123	шт	6	10257,44	61544,63
73	СТПРАЙС- ЛИСТ	Светильник с люминесцентной компактной лампой NBT17F123	шт	11	10686,21	117548,26
74	2307-0102-1104 РСНБ РК 2015	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-2х36/40-22 Т8 IP65 ГОСТ 17677-82 /LZ-236/	шт.	17	18669	317373
75	2307-0102-1314 РСНБ РК 2015	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х18-906 Luxe ГОСТ 17677-82 /АОТ. OPL 4х18/	шт.	51	11105	566355
76	2307-0102-1328 РСНБ РК 2015	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82 /LZ-136/	шт.	14	3767	52738

1	2	3	4	5	6	7
77	2307-0102-1340 РСНБ РК 2015	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2x36-014 Luxe ГОСТ 17677-82 /АОТ. OPL 2x36/	шт.	406	10675	4334050
78	2307-0102-1504 РСНБ РК 2015	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x36(40)-002 УЗ IP65 ГОСТ 17677-82 прим (LTX 236 SPORT)	шт.	16	3722	59552
79	2307-0104-0109 РСНБ РК 2015	Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 36 Вт ГОСТ 6825-91	шт.	860	507	436020
80	2307-0104-0404 РСНБ РК 2015	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 23W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 23 Вт, цоколь E27	шт.	17	652	11084
81	2307-0202-1401 РСНБ РК 2015	Коробки ответвительные, степень защиты IP31, тип У191 УХЛЗ	шт.	150	39	5850
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			Тенге			9131677
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			Тенге			12955790
Накладные расходы -			Тенге			2514391
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:			Тенге			15470181
Сметная прибыль -			Тенге			1237614
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:			Тенге			16707795

Составил

Штейнгауер Т.Н.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	
1	Э125020'К9А1Ж5'Ц7Н2ХМШ1В1+Р''3''''''*
2	Ю''Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1" акимата Есильского района'2589'2589'Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1" 'РП'2'2-1-3'Электротехническая часть'ЭОМ.СО''в текущих ценах на 01.01.2018 г.*
3	M2015=1*
4	РДемонтажные работы*
5	E12-170101-2601'8''Электрощитков навесных.Демонтаж'шт.*
6	E12-170101-0705'406+51+17+14+11+6+13+56+16''Светильник и для люминесцентных ламп. Демонтаж'шт.*
7	E12-170101-0701'195+14+65+58''Выключатели и розетки. Демонтаж'шт.*
8	E12-170101-0601'446+1895+755+950+100+60+40''Кабель. Демонтаж'м*
9	РЭлектророботование и электроосвещение*
10	Ц13-080304-0204'1''Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф) высота и ширина до 1200x1000 мм. Установка на стене'шт.*
11	C123-070201-0322'1''Шиты учетно-распределительные навесные модели ШУРН-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001'шт.*
12	Ц13-080305-1002'1''Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании'шт.*
13	C123-070501-0305'1''Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 C(R)N, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0'шт.*
14	Ц13-080304-0501'5''Прибор или аппарат. Установка'шт.*
15	C123-070204-0645'1''Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*
16	C123-070204-0610'3''Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*
17	СТПрайс-лист(=13)'1'18500:1,12'Выключатель автоматический ВА57-35-3р-40А'шт.*
18	Ц13-080304-0204'1''Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф) высота и ширина до 1200x1000 мм. Установка на стене'шт.*
19	C123-070201-0322'1''Шиты учетно-распределительные навесные модели ШУРН-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001'шт.*
20	Ц13-080305-1002'1''Счетчики трехфазные. Установка на готовом основании'шт.*
21	C123-070501-0305'1''Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 C(R)N, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0'шт.*
22	Ц13-080103-0201'3''Трансформатор тока напряжением до 10 кВ. Монтаж оборудования'шт.*
23	C123-070503-0612'3''Трансформаторы тока Т-0,66 250/5А ГОСТ 7746-2001'шт.*
24	Ц13-080304-0501'6''Прибор или аппарат. Установка'шт.*
25	C123-070204-0646'1''Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*
26	C123-070204-0645'2''Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*
27	C123-070204-0610'1''Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*
28	C123-070204-0910'1''Выключатель автоматический ВА47-10 0 1Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*
29	СТПрайс-лист(=13)'1'21000:1,12'Выключатель автоматический ВА57-35-3р-100А'шт.*
30	Ц13-080305-0909(РС249432)'1''Шитки осветительные массой до 6 кг. Установка на стене распорными дюбелями'шт.*
31	C123-070201-0109'1''Шиты распределительные навесные модели ШРН-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001'шт.*
32	Ц13-080304-0501'6''Прибор или аппарат. Установка'шт.*
33	C123-070204-0610'4''Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*
34	C123-070204-1606'1''Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*
35	C123-070204-0644'1''Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*
36	Ц13-080305-0909(РС249432)'1''Шитки осветительные массой до 6 кг. Установка на стене распорными дюбелями'шт.*
37	C123-070201-0112'1''Шиты распределительные навесные модели ШРН-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001'шт.*
38	Ц13-080304-0501'15''Прибор или аппарат. Установка'шт.*
39	C123-070204-0610'9''Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*
40	C123-070204-1606'5''Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*
41	C123-070204-0645'1''Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*
42	Ц13-080305-0909(РС249432)'1''Шитки осветительные массой до 6 кг. Установка на стене распорными дюбелями'шт.*
43	C123-070201-0109'1''Шиты распределительные навесные модели ШРН-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001'шт.*
44	Ц13-080304-0501'6''Прибор или аппарат. Установка'шт.*
45	C123-070204-0610'4''Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*

46	C123-070204-1606'1'	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*	мп в светильнике 2. Установка отдельно на штырях'шт.*
47	C123-070204-0644'1'	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*	70 Ц13-080305-0403'51''Светильник с количеством ламп в светильнике до 4. Установка отдельно на штырях'шт.*
48	Ц13-080305-0909(РС249432)'1'	Щитки осветительные массой до 6 кг. Установка на стене распорными дюбелями'шт.*	71 Ц13-080305-0401'14+11+6+13+56''Светильник с количеством ламп в светильнике 1. Установка отдельно на штырях'шт.*
49	C123-070201-0207'1'	Щиты распределительные встраиваемые модели ШРВ-24з-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001'шт.*	72 C123-070102-1340'406''Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2x36-014 Luxe ГОСТ 17677-82 /АОТ. ОРЛ 2x36/ 'шт.*
50	Ц13-080304-0501'12''	Прибор или аппарат. Установка'шт.*	73 C123-070102-1314'51''Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x18-906 Luxe ГОСТ 17677-82 /АОТ. ОРЛ 4x18/ 'шт.*
51	C123-070204-0610'9'	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*	74 C123-070102-1104'17''Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-2x36/40-22 Т8 IP65 ГОСТ 17677-82 /LZ-236/'шт.*
52	C123-070204-1606'2'	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*	75 C123-070102-1328'14''Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82 /LZ-136/'шт.*
53	C123-070204-0646'1'	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*	76 СТПрайс-лист(=13)'11'11968,55:1,12'Светильник с люминесцентной компактной лампой NBT17F123'шт.*
54	Ц13-080305-0909(РС249432)'1'	Щитки осветительные массой до 6 кг. Установка на стене распорными дюбелями'шт.*	77 СТПрайс-лист(=13)'6'11488,33:1,12'Светильник с люминесцентной компактной лампой NBT18F123'шт.*
55	C123-070201-0109'1'	Щиты распределительные навесные модели ШРН-12з-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001'шт.*	78 СТПрайс-лист(=13)'13'19385,27:1,12'Светильник с люминесцентной компактной лампой С360/132'шт.*
56	Ц13-080304-0501'6''	Прибор или аппарат. Установка'шт.*	79 C123-070102-1601'56''Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 03-40(36)-030 ГОСТ 17677-82'шт.*
57	C123-070204-0610'4'	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*	80 C123-070102-1504'16''Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82 прим (LTX 236 SPORT)'шт.*
58	C123-070204-1606'1'	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*	81 C123-070108-0101'16''Решетка для светильника модели RT X Sport 236'шт.*
59	C123-070204-0644'1'	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*	82 СТПрайс-лист(=13)'13'1668:1,12'Лампа кольцевая TL-E 32 W'шт.*
60	Ц13-080305-0909(РС249432)'1'	Щитки осветительные массой до 6 кг. Установка на стене распорными дюбелями'шт.*	83 C123-070104-0404'17''Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 23W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 23 Вт, цоколь E27'шт.*
61	C123-070201-0206'1'	Щиты распределительные встраиваемые модели ШРВ-18з-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001'шт.*	84 C123-070104-0109'860''Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 36 Вт ГОСТ 6825-91'шт.*
62	Ц13-080304-0501'9''	Прибор или аппарат. Установка'шт.*	85 C123-070104-0102'204''Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 18 Вт ГОСТ 6825-91'шт.*
63	C123-070204-0610'7'	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*	86 Ц13-080305-0310'23''Указатели световые настенные. Монтаж оборудования'шт.*
64	C123-070204-1606'1'	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*	87 C123-080304-0601'23''Световой указатель модели Призма-102 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010'шт.*
65	C123-070204-0644'1'	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*	88 C123-070101-2202'2''Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-42У2, длина кабеля 12 м ГОСТ 17677-82'шт.*
66	Ц13-080305-1301'2''	Ящик с понижающим трансформатором. Монтаж оборудования'шт.*	89 C123-070104-0302'2''Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-40'10 шт.*
67	C123-070203-0601'2'	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93'шт.*	90 СТПрайс-лист(=13)'36'16000:1,12'Блок аврийного питания'шт.*
68	Росветительная арматура*		91 Рустановочные материалы*
69	Ц13-080305-0402'406+17+16''	Светильник с количеством ла	92 Ц13-080305-0102'195''Выключатель одноклавишный утопленного типа. Монтаж при скрытой проводке'шт.*
			93 Ц13-080305-0105'14''Выключатель двухклавишный утоплен

- ого типа. Монтаж при скрытой проводке'шт.*
- 94 С123-070218-1501'195''Выключатель одноклавишный, скрыт
ой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номи
нальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГО
СТ Р 51324.1-2012'шт.*
- 95 С123-070218-1503'14''Выключатель двухклавишный, скрыто
й проводки, номинальное напряжение до 250 В, номи
нальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОС
Т Р 51324.1-2012'шт.*
- 96 Ц13-080305-0109'65+58''Розетка штепсельная с зазм. кон
т. двойная утопленного типа. Монтаж при скрытой пр
оводке РС 16-007'шт.*
- 97 С123-070220-0503'58''Розетка штепсельная одноместная д
ля скрытой установки с заземляющими контактами, бе
з защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В
, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты
IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011'шт.*
- 98 С123-070220-0511'65''Розетка штепсельная двухместная д
ля скрытой установки с заземляющими контактами, бе
з защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В
, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты
IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011'шт.*
- 99 С123-070202-1401'150''Коробки ответвительные, степень
защиты IP31, тип У191 УХЛ3'шт.*
- 100 С123-080306-0105'332''Коробка монтажная модели К-201'ш
т.*
- 101 РПровода, кабель и трубы*
- 102 Ц13-080206-2001(РС250404)'4227+97''Труба полиэтиленова
я диаметром до 25 мм. Прокладка 'м*
- 103 Ц13-080206-2002(РС250404)'37''Труба полиэтиленовая диа
метром до 50 мм. Прокладка 'м*
- 104 С123-010504-0101'4227''Трубы гибкие гофрированные из П
ВХ диаметром 16 мм'м*
- 105 С123-010504-0103'97''Трубы гибкие гофрированные из ПВХ
диаметром 25 мм'м*
- 106 С123-010504-0105'37''Трубы гибкие гофрированные из ПВХ
диаметром 40 мм'м*
- 107 Ц13-080206-2203(РС249432)'40''Провод одножильный или м
ногожильный в общей оплетке, суммарное сечение до
16 мм². Затягивание первого в проложенные трубы и
металлические рукава'м*
- 108 Ц13-080206-2201'446+1895+755+950''Провод одножильный и
ли многожильный в общей оплетке, суммарное сечение
до 2,5 мм². Затягивание первого в проложенные тру
бы и металлические рукава'м*
- 109 Ц13-080206-2202'60+100''Провод одножильный или многожи
льный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм².
Затягивание первого в проложенные трубы и металли
ческие рукава'м*
- 110 С123-060144-0303'0,446''Кабели силовые, не распростра
няющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80'
км*
- 111 С123-060144-0503'1,895''Кабели силовые, не распростра
няющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80'
км*
- 112 С123-060144-0703'0,755''Кабели силовые, не распростра
няющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80'
км*
- 113 С123-060144-0106'0,06''Кабели силовые, не распростра
няющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80'
км*
- 114 С123-060144-0504'0,95''Кабели силовые, не распростра
няющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80'
км*
- 115 С123-060144-0904'0,1''Кабели силовые, не распростра
няющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80'
км*
- 116 С123-060144-0906'0,04''Кабели силовые, не распростра
няющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80'
км*
- 117 РЗаземление*
- 118 Ц13-080208-0101(РС126265РС279805)'6''Заземлитель верти
кальный из угловой стали размером 50х50х5 мм. Монт
аж оборудования'шт.*
- 119 Ц13-080208-0202(РС125715РС279800)'34''Заземлитель гори
зонтальный из стали полосовой сечением 160 мм². Мо
нтаж оборудования'м*
- 120 Ц13-080208-0203(РС125715РС279800)'20''Проводник заземл
яющий скрыто из стали полосовой сечением 100 мм².
Монтаж в подливке пола'м*
- 121 РПрочие /см.ЭОМ1/*
- 122 Е11-460302-0501'4320''Стены кирпичные. Пробивка борозд
площадью сечения до 20 см²'м борозд*
- 123 Е11-460302-0401'250''Стены, полы бетонные толщиной 100
мм. Пробивка отверстий площадью до 20 см²'отверст
ие*
- 124 Е11-460302-0404'20''Потолки бетонные толщиной 100 мм.
Пробивка отверстий площадью до 20 см²'отверстие*
- 125 К'Штейнгауер Т.Н.*

Наименование стройки - Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1" акимата Есильского района
 Шифр стройки 2589
 Наименование объекта - Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1"
 Шифр объекта 2589

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

на Пожарная сигнализация

(наименование работ и затрат)

Основание: ПС

Сметная стоимость	2473,576	тыс.тенге
Сметная заработная плата	1036,73	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	0,960	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на 01.01.2018 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость единицы, тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с НР и СП, тенге
						Всего	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы		
				на единицу измерения	по проекту	зарплата рабочих-строителей	в т. ч. зарплата машинистов	зарплата рабочих-строителей	в т. ч. зарплата машинистов	оборудование, мебель, инвентарь	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
1	1310-0701-0102 РСНБ РК 2015	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 20 лучей. Монтаж оборудования <i>НР - 61%; СП - 8%</i>	шт.	1		44727,21	2,08	44727	2	759	26819	77270
						43966,00	--	43966	--	--	5724	
2	2308-0303-0107 РСНБ РК 2015	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П	шт.	1		20207,00	--	20207	--	20207	--	21824
						--	--	--	--	--	1617	
3	1310-0701-0202 РСНБ РК 2015	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении. Монтаж оборудования <i>НР - 61%; СП - 8%</i>	шт.	84		2291,05	2,08	192448	175	8481	112113	328926
						2188,00	--	183792	--	--	24365	
4	2308-0302-0302 РСНБ РК 2015	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М	шт.	84		765,00	--	64260	--	64260	--	69401
						--	--	--	--	--	5141	
5	1310-0701-0203 РСНБ РК 2015	Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении. Монтаж оборудования <i>НР - 61%; СП - 8%</i>	шт.	48		2930,81	2,47	140679	119	5200	82570	241108
						2820,00	--	135360	--	--	17860	
6	2308-0302-0202 РСНБ РК 2015	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/1-А3	шт.	48		232,00	--	11136	--	11136	--	12027
						--	--	--	--	--	891	
7	1308-0103-3001 РСНБ РК 2015	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2. Монтаж оборудования	шт.	16		1448,88	320,76	23182	5132	546	13827	39970

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>НР - 72%; СП - 8%</i>			1094,00	106,24	17504	1700		2961	
8	2308-0302-0602 РСНБ РК 2015	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-10	шт.	16	825,00	--	13200	--	13200	--	14256
					--	--	--	--		1056	
9	1310-0701-0301 РСНБ РК 2015	Прибор сигнализирующий емкостной. Монтаж оборудования	шт.	1	12479,02	1,69	12479	2	212	7482	21558
		<i>НР - 61%; СП - 8%</i>			12265,00	--	12265	--		1597	
10	2308-0304-0312 РСНБ РК 2015	Оповещатели модели Маяк-12-К ГОСТ Р 54126-2010	шт.	1	1387,00	--	1387	--	1387	--	1498
					--	--	--	--		111	
11	1310-0701-0202 РСНБ РК 2015	Извещатель ПС автоматический свето-звуковой в нормальном исполнении. Монтаж оборудования	шт.	24	2291,05	2,08	54985	50	2423	32032	93979
		<i>НР - 61%; СП - 8%</i>			2188,00	--	52512	--		6961	
12	2308-0304-0502 РСНБ РК 2015	Оповещатели модели ОПОП 124-7 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	24	932,00	--	22368	--	22368	--	24157
					--	--	--	--		1789	
13	СТПРАЙС-ЛИСТ	Устройство контроля целостности шлейфа Маяк ШС1	м2	12	491,07	--	5893	--	5893	--	6364
					--	--	--	--		471	
14	1308-0201-0901 РСНБ РК 2015	Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах	м кабеля	55	292,89	137,77	16109	7578	2514	5829	23693
		<i>НР - 72%; СП - 8%</i>			109,40	37,81	6017	2079		1755	
15	1310-0105-0502 РСНБ РК 2015	Кабель массой 1 м до 1 кг. Прокладка по стене кирпичной	м кабеля	1605	589,54	65,65	946212	105375	308539	341089	1390285
		<i>НР - 61%; СП - 8%</i>			331,65	16,74	532298	26865		102984	
16	2306-0408-0511 РСНБ РК 2015	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,5	км	1,185	18675,00	--	22130	--	22130	--	23900
					--	--	--	--		1770	
17	2306-0408-0512 РСНБ РК 2015	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,5	км	0,455	35095,00	--	15968	--	15968	--	17246
					--	--	--	--		1277	
18	2306-0144-0503 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,02	172653,00	--	3453	--	3453	--	3729
					--	--	--	--		276	
19	1308-0206-2101 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм. Прокладка	м	10	572,61	50,84	5726	508	2147	2253	8618
		<i>НР - 72%; СП - 8%</i>			307,11	5,84	3071	58		638	
20	2306-1705-0104 РСНБ РК 2015	Металлорукав РЗ-ЦХ 20	м	10	188,00	--	1880	--	1880	--	2030
					--	--	--	--		150	
21	1308-0206-0101 РСНБ РК 2015	Короба пластмассовые шириной до 40 мм. Монтаж оборудования	м	45	196,80	2,20	8856	99	862	5687	15707
		<i>НР - 72%; СП - 8%</i>			175,44	0,09	7895	4		1163	
22	2306-1710-0104 РСНБ РК 2015	Канал кабельный размерами 25 мм х 16 мм	м	45	67,00	--	3015	--	3015	--	3256
					--	--	--	--		241	
23	1308-0105-0105 РСНБ РК 2015	Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-6, СК-6, С-8, СК-8. Монтаж оборудования	шт.	1	5314,62	--	5315	--	939	3151	9143
		<i>НР - 72%; СП - 8%</i>			4376,00	--	4376	--		677	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	2308-0306-0208 РСНБ РК 2015	Аккумулятор GP 12-7 S 12B, 7 А/ч	шт.	1	2133,00	--	2133	--	2133	--	2304
					--	--	--	--		171	
25	1308-0303-0601 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 6	Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	шт.	1	2069,77	24,05	2070	24	969	775	3073
					1077,00	--	1077	--		228	
26	2307-0204-0618 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	1227,00	--	1227	--	1227	--	1325
					--	--	--	--		98	
27	2308-0306-0106 РСНБ РК 2015	Коробка монтажная пластмассовая ответвительная для открытой проводки тип КМ-209, степень защиты IP44	шт.	1	116,00	--	116	--	116	--	125
					--	--	--	--		9	
28	1310-0701-0303 РСНБ РК 2015	Устройство ультразвуковое блок питания и контроля. Монтаж оборудования <i>НР - 61%; СП - 8%</i>	шт.	1	6078,02	1,69	6078	2	186	3593	10445
					5890,00	--	5890	--		774	
29	2308-0306-0304 РСНБ РК 2015	Блок питания ИВЭПР 112-2-1	шт.	1	5888,00	--	5888	--	5888	--	6359
					--	--	--	--		471	
ИТОГО ПО СМЕТЕ:			Тенге				1653127	119065	528038	637220	2473576
Стоимость монтажных работ			Тенге				1647234				
Материалы			Тенге				333778				
Всего заработная плата			Тенге					1036730			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				188368				
Накладные расходы			Тенге				637221				
Сметная прибыль			Тенге				182756				
ВСЕГО, Стоимость монтажных работ			Тенге				2467212				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								960
Сметная заработная плата			Тенге					1036730			
Стоимость общестроительных работ			Тенге				5893				
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				5893				
Сметная прибыль			Тенге				471				
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				6364				
ИТОГО ПО СМЕТЕ:			Тенге				2473576				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								960
Сметная заработная плата			Тенге					1036730			

Составил

Штейнгауер Т.Н.

Форма 4А АВС-4

Наименование стройки - Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1" акимата Есильского района

Объект номер - 2589

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 2-1-4

(локальная смета)

на Пожарная сигнализация

Наименование объекта - Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1"

Основание: ПС

Составлен в текущих ценах на 01.01.2018 г.

Тенге

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	932,3805	1078,98	1006023
2	0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	27,964	1098,08	(30707)
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			Тенге			1006023
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	3105-0501-0101 РСНБ РК 2015	Автопогрузчики, 5 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	24,5565	4255	104487,91
			чел-ч	24,5565	1094	26864,81
2	3403-0302-0301 РСНБ РК 2015	Дрели электрические в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	95,0725	13	1235,94
			чел-ч	--	--	--
3	3105-0102-0302 РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,8765	4697	4116,92
			чел-ч	0,8765	1562	1369,09
4	3105-0402-0308 РСНБ РК 2015	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	1,65	3535	5832,75

1	2	3	4	5	6	7
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	1,65	915	1509,75
5	3105-0401-0103 РСНБ РК 2015	Домкраты гидравлические, 63 т	маш.-ч	1,65	15	24,75
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
6	3105-0602-0505 РСНБ РК 2015	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0045	1341	6,03
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,0045	915	4,12
7	3106-0103-0501 РСНБ РК 2015	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	1,92	181	347,52
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
8	3403-0302-0501 РСНБ РК 2015	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	2,736	16	43,78
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
9	3301-0201-0102 РСНБ РК 2015	Автомобили бортовые, до 8 т	маш.-ч	0,8765	3322	2911,73
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,8765	1094	958,89
10	3403-0302-0101 РСНБ РК 2015	Перфоратор электрический	маш.-ч	3,18	18	57,24
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			Тенге			119065
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			Тенге			30707
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	2105-0106-9908 РСНБ РК 2015	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм ГОСТ 535-2005	т	0,00515	--	--
2	2105-0307-0210 РСНБ РК 2015	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,322	348	112,06

1	2	3	4	5	6	7
3	2105-0401-0303 РСНБ РК 2015	Алюминиевый сплав литейный(силумин) в чушках ГОСТ 1583-93 марки АК5М2	т	0,00003	251139	7,53
4	2105-0402-0201 РСНБ РК 2015	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм ГОСТ 89-73	т	0,00044	1834960	807,38
5	2106-0405-1201 РСНБ РК 2015	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012	т	0,001	144777	144,78
6	2113-0103-0102 РСНБ РК 2015	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3	т	0,0109075	22281	243,03
7	2113-0201-0901 РСНБ РК 2015	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0,001009	404706	408,35
8	2113-0204-0201 РСНБ РК 2015	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм ГОСТ 1759.0-87	т	0,000218	719003	156,74
9	2113-0207-0429 РСНБ РК 2015	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 12 мм х 70 мм	10 шт.	634,645	273	173258,08
10	2113-0207-1006 РСНБ РК 2015	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 40 мм	шт.	90	8	720
11	2113-0207-1201 РСНБ РК 2015	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	3,4	194	659,6
12	2113-0207-1204 РСНБ РК 2015	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	455	6,37
13	2113-0211-0606 РСНБ РК 2015	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00045	315735	142,08
14	2113-0211-0607 РСНБ РК 2015	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0,0223095	253049	5645,4

1	2	3	4	5	6	7
15	2113-0702-1301 РСНБ РК 2015	Вазелин технический	кг	0,006	719	4,31
16	2113-0703-1402 РСНБ РК 2015	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72	кг	10,2	64	652,8
17	2113-0703-1607 РСНБ РК 2015	Кислота серная аккумуляторная высшего сорта ГОСТ 667-73	т	0,00341	68983	235,23
18	2113-0704-0801 РСНБ РК 2015	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТР ГОСТ 2263-79	т	0,00011	391432	43,06
19	2113-0704-2101 РСНБ РК 2015	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,0000868	2535122	220,05
20	2113-0804-0802 РСНБ РК 2015	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	0,001	307	0,31
21	2113-0804-1205 РСНБ РК 2015	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	0,001	1085	1,09
22	2113-0809-0801 РСНБ РК 2015	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,012	658	7,9
23	2113-0809-1301 РСНБ РК 2015	Лента К226	100 м	0,00528	1772	9,36
24	2113-0812-0102 РСНБ РК 2015	Патроны для пристрелки	10 шт.	3,4	287	975,8
25	2113-0812-1036 РСНБ РК 2015	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	0,000175	235559	41,22
26	2113-0816-0202 РСНБ РК 2015	Бирки маркировочные	100 шт.	0,022255	2834	63,07

1	2	3	4	5	6	7
27	2113-0816-2101 РСНБ РК 2015	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0,000868	6245746	5421,31
28	2113-0816-2102 РСНБ РК 2015	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,000275	5938587	1633,11
29	2302-1104-1001 РСНБ РК 2015	Патрубки	10 шт.	0,1	1541	154,1
30	2306-0144-0503 РСНБ РК 2015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,02	172653	3453,06
31	2404-0201-0646 РСНБ РК 2015	Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98	10 шт.	2,5	229	572,5
32	2404-0207-0808 РСНБ РК 2015	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	12	12
33	2404-0207-1008 РСНБ РК 2015	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	12	12
34	2404-0207-2602 РСНБ РК 2015	Скрепы фигурные СкФ-30 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	50,076	2816	141014,02
35	2404-0207-3932 РСНБ РК 2015	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	0,004576	383	1,75
36	2404-0207-3951 РСНБ РК 2015	Оконцеватели маркировочные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	0,32	492	157,44
37	2404-0207-3960 РСНБ РК 2015	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1,5	123	184,5
38	2204-0201-9901 РСНБ РК 2015	Краска	кг	0,036	--	--

1	2	3	4	5	6	7
39	2204-0501-0803 РСНБ РК 2015	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,033	1477	48,74
40	2204-0501-1314 РСНБ РК 2015	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,006	192	1,15
41	2307-0204-0618 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	1227	1227
42	2308-0302-0202 РСНБ РК 2015	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/1-А3	шт.	48	232	11136
43	2308-0302-0302 РСНБ РК 2015	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М	шт.	84	765	64260
44	2308-0302-0602 РСНБ РК 2015	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-10	шт.	16	825	13200
45	2308-0303-0107 РСНБ РК 2015	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П	шт.	1	20207	20207
46	2308-0304-0502 РСНБ РК 2015	Оповещатели модели ОПОП 124-7 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	24	932	22368
47	2306-0408-0511 РСНБ РК 2015	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,5	км	1,185	18675	22129,88
48	2306-0408-0512 РСНБ РК 2015	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,5	км	0,455	35095	15968,23
49	2306-1705-0104 РСНБ РК 2015	Металлорукав РЗ-ЦХ 20	м	10	188	1880
50	2308-0306-0208 РСНБ РК 2015	Аккумулятор GP 12-7 S 12В, 7 А/ч	шт.	1	2133	2133

1	2	3	4	5	6	7
51	2308-0306-0304 РСНБ РК 2015	Блок питания ИВЭПР 112-2-1	шт.	1	5888	5888
52	2306-1710-0104 РСНБ РК 2015	Канал кабельный размерами 25 мм x 16 мм	м	45	67	3015
53	2308-0304-0312 РСНБ РК 2015	Оповещатели модели Маяк-12-К ГОСТ Р 54126-2010	шт.	1	1387	1387
54	2308-0306-0106 РСНБ РК 2015	Коробка монтажная пластмассовая ответвительная для открытой проводки тип КМ-209, степень защиты IP44	шт.	1	116	116
55	СТПРАЙС- ЛИСТ	Устройство контроля целостности шлейфа Маяк ШС1	м2	12	491,07	5892,86
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	Тенге			528039
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	Тенге			1653127
		Накладные расходы -	Тенге			637221
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:	Тенге			2290348
		Сметная прибыль -	Тенге			183228
		ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:	Тенге			2473576

Составил

Штейнгауер Т.Н.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

1	Э125030'К9А1Ж5'Ц7Н2ХМШ1В1+Р''3''''''*	23	С123-061705-0104'10''Металлорукав РЗ-ЦХ 20'м*
2	Ю''Капитальный ремонт здания КГУ "Есильская средняя школа №1" акимата Есильского района'2589'2589'Капитальный ремонт здания КГУ"Есильская средняя школа №1" 'РП'2'2-1-4'Пожарная сигнализация'ПС''в текущих ценах на 01.01.2018 г.*	24	Ц13-080206-0101'45''Короба пластмассовые шириной до 40 мм. Монтаж оборудования'м*
3	М2015=1*	25	С123-061710-0104'45''Канал кабельный размерами 25 мм х 16 мм'м*
4	Ц13-100701-0102'1''Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 20 лучей. Монтаж оборудования'шт.*	26	Ц13-080105-0105'1''Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-6, СК-6, С-8, СК-8. Монтаж оборудования'шт.*
5	С123-080303-0107'1''Приборы приема и контроля шлейфа с сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П'шт.*	27	С123-080306-0208'1''Аккумулятор GP 12-7 S 12В, 7 А/ч'шт.*
6	Ц13-100701-0202'84''Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении. Монтаж оборудования'шт.*	28	Ц13-080303-0601'1''Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне'шт.*
7	С123-080302-0302'84''Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М'шт.*	29	С123-070204-0618'1''Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010'шт.*
8	Ц13-100701-0203'48''Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении. Монтаж оборудования'шт.*	30	С123-080306-0106'1''Коробка монтажная пластмассовая от ветвительная для открытой проводки тип КМ-209, степень защиты IP44'шт.*
9	С123-080302-0202'48''Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/1-АЗ'шт.*	31	Ц13-100701-0303'1''Устройство ультразвуковое блок питания и контроля. Монтаж оборудования'шт.*
10	Ц13-080103-3001'16''Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2. Монтаж оборудования'шт.*	32	С123-080306-0304'1''Блок питания ИВЭПР 112-2-1'шт.*
11	С123-080302-0602'16''Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-10'шт.*	33	К'Штейнгауер Т.Н.*
12	Ц13-100701-0301'1''Прибор сигнализирующий емкостной. Монтаж оборудования'шт.*		
13	С123-080304-0312'1''Оповещатели модели Маяк-12-К ГОСТ Р 54126-2010'шт.*		
14	Ц13-100701-0202'24''Извещатель ПС автоматический светозвуковой в нормальном исполнении. Монтаж оборудования'шт.*		
15	С123-080304-0502'24''Оповещатели модели ОПОП 124-7 ГОСТ Р 54126-2010'шт.*		
16	СТПрайс-лист(=19)'12'550:1,12'Устройство контроля целостности шлейфа Маяк ШС1'м2*		
17	Ц13-080201-0901'10+45''Кабель до 35 кВ, масса 1 м до 1 кг. Прокладка в проложенных трубах, блоках и коробах'м кабеля*		
18	Ц13-100105-0502'10+410+1185''Кабель массой 1 м до 1 кг. Прокладка по стене кирпичной'м кабеля*		
19	С123-060408-0511'1,185''Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,5'км*		
20	С123-060408-0512'0,455''Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,5'км*		
21	С123-060144-0503'0,02''Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80'км*		
22	Ц13-080206-2101'10''Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм. Прокладка'м*		

Наименование стройки - Капитальный ремонт здания средней школы №1 по адресу: Акмолинская область, г. Есиль, ул. Южная
 Шифр стройки 2589
 Наименование объекта - Капитальный ремонт здания средней школы №1 по адресу: Акмолинская область, г. Есиль, ул. Южная
 Шифр объекта 2589

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-5
(Локальный сметный расчет)

на Внутренние сети водопровода и канализации

(наименование работ и затрат)

Основание: **ВК**

Сметная стоимость	15723,303	тыс.тенге
Сметная заработная плата	2706,081	тыс.тенге
Нормативная трудоемкость	2,532	тыс.чел-ч

Составлен(а) в текущих ценах на 01.01.2018 г.

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость единицы, тенге		Общая стоимость, тенге			Накладные расходы, тенге	Всего стоимость с НР и СП, тенге
						Всего	эксплуатация машин	Всего	эксплуатация машин	материалы		
				на единицу измерения	по проекту	зарплата рабочих-строителей	в т. ч. зарплата машинистов	зарплата рабочих-строителей	в т. ч. зарплата машинистов	оборудование, мебель, инвентарь	Сметная прибыль, тенге	
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
РАЗДЕЛ 1. Демонтажные работы												
1	1215-0101-0101 РСНБ РК 2015	Трубопроводы из водопроводных труб диаметром до 32 мм. Разборка <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	м трубопроводов	688		334,29	2,76	229991	1895	20874	149653	410016
						301,20	0,92	207222	630		30372	
2	1215-0101-0102 РСНБ РК 2015	Трубопроводы из водопроводных труб диаметром до 63 мм. Разборка <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	м трубопроводов	252		575,05	4,71	144913	1186	13166	94286	258335
						518,10	1,56	130561	392		19136	
3	1215-0101-0201 РСНБ РК 2015	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм. Разборка <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	м трубопровода с фасонными частями	175		621,55	3,04	108771	531	--	78117	201839
						618,51	1,46	108240	256		14951	
4	1215-0101-0202 РСНБ РК 2015	Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм. Разборка <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	м трубопровода с фасонными частями	110		772,92	6,07	85021	668	--	60966	157666
						766,85	2,93	84353	322		11679	
5	1215-0101-0401 РСНБ РК 2015	Умывальники и раковины. Демонтаж <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	прибор	22		474,33	4,93	10435	109	1	7473	19341
						469,40	2,38	10327	52		1433	
6	1215-0101-0403 РСНБ РК 2015	Мойка. Демонтаж <i>НР - 72%; СП - 8%</i>	прибор	6		953,78	14,99	5723	90	--	4087	10594
						938,79	7,23	5633	43		785	
7	1215-0101-0402 РСНБ РК 2015	Унитазы и писсуары. Демонтаж	прибор	8		589,64	5,50	4717	44	--	3380	8745

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		HP - 72%; СП - 8%			584,14	2,65	4673	21		648	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			Тенге				589571	4523	34041	397962	1066536
							551008	1717	--	79004	
Стоимость общестроительных работ			Тенге				589571				
Материалы			Тенге				34039				
Всего заработная плата			Тенге					552725			
Накладные расходы			Тенге				397962				
Сметная прибыль			Тенге				79003				
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				1066535				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч							627	
Сметная заработная плата			Тенге					552725			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			Тенге				1066535				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч							627	
Сметная заработная плата			Тенге					552725			

РАЗДЕЛ 2.Хозяйственно-питьевой водопровод В1

8	1116-0501-0201 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Трубопроводы водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа, наружный диаметр до 20 мм. Прокладка HP - 98%; СП - 8%	м трубопровода	106	2845,34 2142,50	604,17 156,85	301606 227105	64042 16627	10459	238857 43237	583700
9	1116-0501-0202 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Трубопроводы водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа, наружный диаметр до 25 мм. Прокладка HP - 98%; СП - 8%	м трубопровода	52	2200,52 1685,26	372,46 97,15	114427 87633	19368 5052	7426	90831 16421	221679
10	1116-0301-0206 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 6	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка HP - 98%; СП - 8%	м трубопровода	227	3415,64 544,76	41,43 15,18	775351 123660	9404 3446	642287	124563 71993	971908
11	1116-0301-0209 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 6	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 90 мм. Прокладка HP - 98%; СП - 8%	м трубопровода	5	5669,55 811,75	87,54 30,46	28348 4059	438 152	23851	4127 2598	35073
12	2302-0401-2601 РСНБ РК 2015	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	29	193,00 --	-- --	5597 --	-- --	5597	-- 448	6045
13	2302-0401-2402 РСНБ РК 2015	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	22	30,00 --	-- --	660 --	-- --	660	-- 53	713
14	2302-0301-0402 РСНБ РК 2015	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	30	236,00 --	-- --	7080 --	-- --	7080	-- 566	7646
15	2304-0501-0102 РСНБ РК 2015	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	17	455,00 --	-- --	7735 --	-- --	7735	-- 619	8354
16	2304-0501-0103 РСНБ РК 2015	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	12	619,00 --	-- --	7428 --	-- --	7428	-- 594	8022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	2304-0501-0106 РСНБ РК 2015	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	1	1793,00	--	1793	--	1793	--	1936
					--	--	--	--		143	
18	1116-0601-0102 РСНБ РК 2015	Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм. Установка <i>HP - 98%; СП - 8%</i>	шт.	1	2140,49	140,96	2140	141	300	1692	4139
					1698,95	27,35	1699	27		307	
19	2304-0102-1502 РСНБ РК 2015	Задвижки фланцевые с обрзиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	50069,00	--	50069	--	50069	--	54075
					--	--	--	--		4006	
20	2302-0103-0307 РСНБ РК 2015	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	2	1320,00	--	2640	--	2640	--	2851
					--	--	--	--		211	
21	1307-0401-0101 РСНБ РК 2015	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса 0,064 т. Монтаж оборудования <i>HP - 61%; СП - 8%</i>	шт.	1	35320,03	1148,50	35320	1149	1289	20119	59874
					32881,95	99,60	32882	100		4435	
22	5102-1401-0610 РСНБ РК 2015	Станция насосная повысительная, модель EnKo-2 MVI 802 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м3/ч, H 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	1	1345109,00	--	1345109	--		--	1345109
					--	--	--	--	1345109	--	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			Тенге				2685304	94541	768614	480189	3311124
							477037	25403	1345109	145631	
		Стоимость оборудования	Тенге				1345109				
		ВСЕГО, Стоимость оборудования	Тенге				1345109				
		Стоимость монтажных работ	Тенге				35320				
		Материалы	Тенге				1290				
		Всего заработная плата	Тенге					32982			
		Накладные расходы	Тенге				20119				
		Сметная прибыль	Тенге				4435				
		ВСЕГО, Стоимость монтажных работ	Тенге				59874				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								31
		Сметная заработная плата	Тенге					32982			
		Стоимость сантехнических работ	Тенге				1304875				
		Материалы	Тенге				684325				
		Всего заработная плата	Тенге					469459			
		Стоимость материалов и конструкций	Тенге				83002				
		Накладные расходы	Тенге				460070				
		Сметная прибыль	Тенге				141196				
		ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ	Тенге				1906140				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								417
		Сметная заработная плата	Тенге					469459			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			Тенге				3311123				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								448
		Сметная заработная плата	Тенге					502441			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РАЗДЕЛ 3.Противопожарный водопровод В2											
23	1116-0301-0206 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 6	Трубопроводы водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	м трубопровода	30	3415,64 544,76	41,43 15,18	102469 16343	1243 455	84883	16462 9515	128446
24	1116-0701-0101 РСНБ РК 2015	Краны пожарные диаметром 50 мм. Установка <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	кран	9	26797,22 1132,29	137,31 41,03	241175 10191	1236 369	229748	10349 20122	271645
25	1116-1401-0101 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Шкафы пожарные металлические массой до 10 кг. Установка на стене или в нише <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	шт.	3	912,24 866,50	18,94 6,02	2737 2599	57 18	81	2565 424	5726
26	2308-0307-0101 РСНБ РК 2015	Шкаф пожарный ШПК-310 НЗК/НЗБ	шт.	3	9517,00 --	-- --	28551 --	-- --	28551	-- 2284	30835
27	1113-0301-0406 РСНБ РК 2015	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз <i>НР - 69%; СП - 8%</i>	м2	5	84,02 42,13	2,78 0,27	420 211	14 1	195	146 45	612
28	1113-0301-1406 РСНБ РК 2015	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмальями ПФ-115 <i>НР - 69%; СП - 8%</i>	м2	5	73,31 24,62	1,97 0,27	367 123	10 1	234	86 36	489
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			Тенге				375719 29467	2559 845	343692 --	29608 32426	437753
Стоимость монтажных работ			Тенге				28551				
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				28551				
Сметная прибыль			Тенге				2284				
ВСЕГО, Стоимость монтажных работ			Тенге				30835				
Стоимость общестроительных работ			Тенге				787				
Материалы			Тенге				429				
Всего заработная плата			Тенге					336			
Накладные расходы			Тенге				232				
Сметная прибыль			Тенге				82				
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				1100				
Сметная заработная плата			Тенге					336			
Стоимость сантехнических работ			Тенге				346381				
Материалы			Тенге				314713				
Всего заработная плата			Тенге					29975			
Накладные расходы			Тенге				29376				
Сметная прибыль			Тенге				30061				
ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ			Тенге				405817				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								28
Сметная заработная плата			Тенге					29975			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			Тенге				437753				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								28
Сметная заработная плата			Тенге					30312			
РАЗДЕЛ 4.Горячий водопровод Т3, Т4											
29	1116-0501-0201 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Трубопроводы водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа, наружный диаметр до 20 мм. Прокладка	м трубопровода	172	2923,56	604,17	502852	103916	30427	387578	961665

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<i>HP - 98%; СП - 8%</i>			2142,50	156,85	368509	26979		71234	
30	1116-0501-0202 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Трубопроводы водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа, наружный диаметр до 25 мм. Прокладка <i>HP - 98%; СП - 8%</i>	м трубопровода	280	2295,28	372,46	642677	104290	66515	489092	1222311
					1685,26	97,15	471872	27202		90542	
31	1116-0501-0204 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Трубопроводы водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа, наружный диаметр до 40 мм. Прокладка <i>HP - 98%; СП - 8%</i>	м трубопровода	98	2713,49	269,19	265922	26381	60303	182507	484303
					1828,96	71,36	179238	6993		35874	
32	2302-0401-2501 РСНБ РК 2015	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	16	60,00	--	960	--	960	--	1037
					--	--	--	--	--	77	
33	2302-0401-2502 РСНБ РК 2015	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	23	60,00	--	1380	--	1380	--	1490
					--	--	--	--	--	110	
34	2302-0302-2603 РСНБ РК 2015	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	7	614,00	--	4298	--	4298	--	4642
					--	--	--	--	--	344	
35	2304-0702-0502 РСНБ РК 2015	Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	15	890,00	--	13350	--	13350	--	14418
					--	--	--	--	--	1068	
36	2304-0702-0503 РСНБ РК 2015	Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	5	1801,00	--	9005	--	9005	--	9725
					--	--	--	--	--	720	
37	1126-0101-1701 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Трубопроводы. Изоляция трубками из вспененного каучука <i>HP - 76%; СП - 8%</i>	м трубопровода	378	609,86	77,22	230526	29189	97141	89010	345100
					275,65	34,19	104196	12923		25563	
38	2111-0403-0109 РСНБ РК 2015	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77	м	280	185,00	--	51800	--	51800	--	55944
					--	--	--	--	--	4144	
39	2111-0403-0114 РСНБ РК 2015	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	98	285,00	--	27930	--	27930	--	30164
					--	--	--	--	--	2234	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			Тенге				1750700	263775	363109	1148187	3130799
							1123815	74097	--	231910	
Стоимость общестроительных работ			Тенге				310256				
Материалы			Тенге				97142				
Всего заработная плата			Тенге					117119			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				79730				
Накладные расходы			Тенге				89010				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Сметная прибыль	Тенге				31941						
		ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ	Тенге				431208						
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								101		
		Сметная заработная плата	Тенге					117119					
		Стоимость сантехнических работ	Тенге				1440444						
		Материалы	Тенге				157245						
		Всего заработная плата	Тенге					1080793					
		Стоимость материалов и конструкций	Тенге				28993						
		Накладные расходы	Тенге				1059177						
		Сметная прибыль	Тенге				199970						
		ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ	Тенге				2699591						
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								951		
		Сметная заработная плата	Тенге					1080793					
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	Тенге				3130799						
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								1052		
		Сметная заработная плата	Тенге					1197912					
РАЗДЕЛ 5.Канализация бытовая К1													
40	1116-0501-0101 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 6	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка <i>HP - 98%; СП - 8%</i>	м трубопровода	175			1057,21 762,94	1,57 0,47	185012 133514	275 82	51223 25275	130924 25275	341211
41	1116-0501-0102 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 6	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка <i>HP - 98%; СП - 8%</i>	м трубопровода	125			1623,75 731,58	3,87 1,07	202968 91448	484 134	111036	89751 23418	316136
42	2302-0302-2406 РСНБ РК 2015	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	54			472,00 --	-- --	25488 --	-- --	25488	-- 2039	27527
43	2302-0302-2410 РСНБ РК 2015	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	36			1789,00 --	-- --	64404 --	-- --	64404	-- 5152	69556
44	2302-0302-3110 РСНБ РК 2015	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x110x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	47			3491,00 --	-- --	164077 --	-- --	164077	-- 13126	177203
45	2302-0301-0737 РСНБ РК 2015	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	56			4611,00 --	-- --	258216 --	-- --	258216	-- 20657	278873
46	2302-0403-1808 РСНБ РК 2015	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	19			186,00 --	-- --	3534 --	-- --	3534	-- 283	3817
47	1122-0501-0106 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 4	Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 200 мм. Укладка <i>HP - 99%; СП - 8%</i>	км трубопровода	0,001			5492877,28 336464,70	213362,54 58372,61	5493 336	213 58	4944	391 471	6354
48	2302-0601-1201 РСНБ РК 2015	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 50	шт.	60			69,00 --	-- --	4140 --	-- --	4140	-- 331	4471

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	2302-0601-1203 РСНБ РК 2015	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 100	шт.	71	217,00	--	15407	--	15407	--	16640
					--	--	--	--		1233	
50	1117-0101-0111 РСНБ РК 2015	Траны диаметром 50 мм. Установка <i>HP - 98%; СП - 8%</i>	комплект	1	7419,74	38,00	7420	38	6803	584	8644
					578,73	17,11	579	17		640	
51	2302-0601-0803 РСНБ РК 2015	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 100	шт.	18	400,00	--	7200	--	7200	--	7776
					--	--	--	--		576	
52	1126-0101-1701 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Трубопроводы. Изоляция трубками из вспененного каучука К-Flex <i>HP - 76%; СП - 8%</i>	м трубопровода	170	609,86	77,22	103676	13127	43688	40031	155203
					275,65	34,19	46861	5812		11497	
53	2111-0403-0414 РСНБ РК 2015	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381- 77	м	70	1196,00	--	83720	--	83720	--	90418
					--	--	--	--		6698	
54	2111-0403-0422 РСНБ РК 2015	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381- 77	м	100	2486,00	--	248600	--	248600	--	268488
					--	--	--	--		19888	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			Тенге				1379355	14138	1092480	261681	1772317
Стоимость общестроительных работ			Тенге				272738	6104	--	131284	
Материалы			Тенге				48631				
Всего заработная плата			Тенге					53067			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				332320				
Накладные расходы			Тенге				40422				
Сметная прибыль			Тенге				38553				
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				520464				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								46
Сметная заработная плата			Тенге					53067			
Стоимость сантехнических работ			Тенге				937866				
Материалы			Тенге				169062				
Всего заработная плата			Тенге					225774			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				542466				
Накладные расходы			Тенге				221259				
Сметная прибыль			Тенге				92730				
ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ			Тенге				1251855				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								199
Сметная заработная плата			Тенге					225774			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			Тенге				1772319				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								245
Сметная заработная плата			Тенге					278842			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РАЗДЕЛ 6.Производственная бытовая КЗ											
55	1116-0501-0101 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 6	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка <i>HP - 98%; СП - 8%</i>	м трубопровода	40	1057,21 762,94	1,57 0,47	42289 30518	63 19	11708	29926 5777	77991
56	2302-0302-2406 РСНБ РК 2015	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	6	472,00 --	-- --	2832 --	-- --	2832	-- 227	3059
57	1117-0101-0111 РСНБ РК 2015	Трапы диаметром 50 мм. Установка <i>HP - 98%; СП - 8%</i>	комплект	1	7419,74 578,73	38,00 17,11	7420 579	38 17	6803	584 640	8644
58	2303-0102-2203 РСНБ РК 2015	Трап чугунный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-97	комплект	1	9416,00 --	-- --	9416 --	-- --	9416	-- 753	10169
59	1126-0101-1701 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 10	Трубопроводы. Изоляция трубками из вспененного каучука К-Flex <i>HP - 76%; СП - 8%</i>	м трубопровода	15	609,86 275,65	77,22 34,19	9148 4135	1158 513	3855	3532 1014	13694
60	2111-0403-0314 РСНБ РК 2015	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	15	608,00 --	-- --	9120 --	-- --	9120	-- 730	9850
61	СТПРАЙС лист № 1	Жируловитель Q 3,18 м3/	шт	2	2285714,29 --	-- --	4571429 --	-- --	4571429	-- 365714	4937143
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			Тенге				4651653 35231	1259 549	4615163 --	34042 374855	5060550
Стоимость монтажных работ			Тенге				4571429				
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				4571429				
Сметная прибыль			Тенге				365714				
ВСЕГО, Стоимость монтажных работ			Тенге				4937143				
Стоимость общестроительных работ			Тенге				18268				
Материалы			Тенге				3855				
Всего заработная плата			Тенге					4648			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				9120				
Накладные расходы			Тенге				3532				
Сметная прибыль			Тенге				1744				
ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ			Тенге				23544				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								4
Сметная заработная плата			Тенге					4648			
Стоимость сантехнических работ			Тенге				61956				
Материалы			Тенге				18511				
Всего заработная плата			Тенге					31132			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге				12248				
Накладные расходы			Тенге				30509				
Сметная прибыль			Тенге				7397				
ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ			Тенге				99863				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч								27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Сметная заработная плата	Тенге					31132			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			Тенге				5060550				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								31
		Сметная заработная плата	Тенге					35780			
РАЗДЕЛ 7. Водомерный узел											
62	1116-0601-0103 РСНБ РК 2015	Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм. Установка <i>HP - 98%; СП - 8%</i>	шт.	3	3862,00	330,81	11586	992	1579	9013	22246
					3004,95	60,55	9015	182		1648	
63	2304-0101-1503 РСНБ РК 2015	Задвижки чугунные 30ч6бр, 31ч6бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 /90 мм/	шт.	3	37319,00	--	111957	--	111957	--	120914
					--	--	--	--		8957	
64	1116-0901-0501 РСНБ РК 2015	Счетчики (водомеры), диаметр до 40 мм. Установка <i>HP - 98%; СП - 8%</i>	счетчик (водомер)	1	550,78	30,89	551	31	21	503	1138
					499,32	13,68	499	14		84	
65	2303-0301-0307 РСНБ РК 2015	Счетчики холодной воды класса С, DN 65, Q 20 м3/ч	шт.	1	204630,00	--	204630	--	204630	--	221000
					--	--	--	--		16370	
66	1118-1101-0102 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 6	Манометры с трехходовым краном. Установка <i>HP - 98%; СП - 8%</i>	комплект	1	2514,60	--	2515	--	2219	290	3029
					296,03	--	296	--		224	
67	1118-1001-0105 РСНБ РК 2015	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 65 мм. Установка <i>HP - 98%; СП - 8%</i>	фильтр	1	21487,56	355,08	21488	355	19764	1446	24768
					1368,70	106,63	1369	107		1835	
68	2304-0902-3125 РСНБ РК 2015	Кран шаровый с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +180°С, PN 25, DN 20, типа Genebre	шт.	1	1427,00	--	1427	--	1427	--	1541
					--	--	--	--		114	
69	1116-0601-0102 РСНБ РК 2015	Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром 65 мм. Установка <i>HP - 98%; СП - 8%</i>	шт.	1	2140,49	140,96	2140	141	300	1692	4139
					1698,95	27,35	1699	27		307	
70	2304-1001-2910 РСНБ РК 2015	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	1	8483,00	--	8483	--	8483	--	9162
					--	--	--	--		679	
71	1116-0501-0301 РСНБ РК 2015 Изм. и доп. вып. 9	Трубопроводы водоснабжения из полипропиленовых труб наружный диаметр 110 мм. Прокладка в техподполье <i>HP - 98%; СП - 8%</i>	м трубопровода	4	1443,04	20,13	5772	81	1090	4518	11113
					1150,20	2,32	4601	9		823	
72	2301-0601-0309 РСНБ РК 2015	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-90x8,2 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	4	3791,00	--	15164	--	15164	--	16377
					--	--	--	--		1213	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			Тенге				385713	1600	366634	17462	435427
							17479	339	--	32254	
Стоимость сантехнических работ			Тенге				385713				
Материалы			Тенге				24973				
Всего заработная плата			Тенге					17817			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Стоимость материалов и конструкций	Тенге				341661						
		Сдача и испытание	Тенге				59						
		Накладные расходы	Тенге				17461						
		Сметная прибыль	Тенге				32254						
		ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ	Тенге				435427						
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								18		
		Сметная заработная плата	Тенге					17817					
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	Тенге				435427						
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								18		
		Сметная заработная плата	Тенге					17817					
РАЗДЕЛ 8. Санитарно-техническое оборудование													
73	1117-0101-0106 РСНБ РК 2015	Умывальники одиночные. Установка с подводкой холодной и горячей воды <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	комплект	22			2778,14 2453,30	99,10 44,95	61119 53972	2180 989	4967 9199	53862 9199	124180
74	2303-0102-0902 РСНБ РК 2015	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	22			5319,00 --	-- --	117018 --	-- --	117018 9361	-- 9361	126379
75	1117-0301-0101 РСНБ РК 2015	Унитазы с бачком непосредственно присоединенным. Установка <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	комплект	8			3490,28 2749,58	196,67 89,93	27922 21997	1573 719	4352	22262 4015	54199
76	2303-0102-0301 РСНБ РК 2015	Унитаз напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	8			15932,00 --	-- --	127456 --	-- --	127456	-- 10196	137652
77	1117-0501-0101 РСНБ РК 2015	Мойки на одно отделение. Установка <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	комплект	6			2372,23 1962,64	74,39 34,01	14233 11776	446 204	2011	11740 2078	28052
78	2303-0102-1104 РСНБ РК 2015	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	6			4582,00 --	-- --	27492 --	-- --	27492	-- 2199	29691
79	1117-0101-0111 РСНБ РК 2015	Трапы диаметром 50 мм. Установка <i>НР - 98%; СП - 8%</i>	комплект	1			7419,74 578,73	38,00 17,11	7420 579	38 17	6803	584 640	8644
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			Тенге						382661 88324	4238 1930	290099 --	88448 37688	508797
Стоимость сантехнических работ			Тенге						382661				
Материалы			Тенге						18133				
Всего заработная плата			Тенге							90253			
Стоимость материалов и конструкций			Тенге						271966				
Накладные расходы			Тенге						88448				
Сметная прибыль			Тенге						37689				
ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ			Тенге						508797				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч										83
Сметная заработная плата			Тенге							90253			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			Тенге						508797				
Нормативная трудоемкость			чел.-ч										83
Сметная заработная плата			Тенге							90253			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО ПО СМЕТЕ:			Тенге				12200674	386633	7873832	2457579	15723303
							2595098	110983	1345109	1065052	
	Стоимость оборудования		Тенге				1345109				
	ВСЕГО, Стоимость оборудования		Тенге				1345109				
	Стоимость монтажных работ		Тенге				4635300				
	Материалы		Тенге				1290				
	Всего заработная плата		Тенге					32982			
	Стоимость материалов и конструкций		Тенге				4599980				
	Накладные расходы		Тенге				20119				
	Сметная прибыль		Тенге				372433				
	ВСЕГО, Стоимость монтажных работ		Тенге				5027852				
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч								31
	Сметная заработная плата		Тенге					32982			
	Стоимость общестроительных работ		Тенге				1360370				
	Материалы		Тенге				184096				
	Всего заработная плата		Тенге					727895			
	Стоимость материалов и конструкций		Тенге				421170				
	Накладные расходы		Тенге				531159				
	Сметная прибыль		Тенге				151322				
	ВСЕГО, Стоимость общестроительных работ		Тенге				2042851				
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч								779
	Сметная заработная плата		Тенге					727895			
	Стоимость сантехнических работ		Тенге				4859895				
	Материалы		Тенге				1386962				
	Всего заработная плата		Тенге					1945205			
	Стоимость материалов и конструкций		Тенге				1280336				
	Сдача и испытание		Тенге				59				
	Накладные расходы		Тенге				1906300				
	Сметная прибыль		Тенге				541296				
	ВСЕГО, Стоимость сантехнических работ		Тенге				7307492				
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч								1722
	Сметная заработная плата		Тенге					1945205			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ:		Тенге				15723303				
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч								2532
	Сметная заработная плата		Тенге					2706081			

Составил

Штейнгауер Т.Н.

Форма 4А АВС-4

Наименование стройки - Капитальный ремонт здания средней школы №1 по адресу: Акмолинская область, г. Есиль, ул. Южная
Объект номер - 2589

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№ 2-1-5

на Внутренние сети водопровода и канализации
Наименование объекта - Капитальный ремонт здания средней школы №1 по адресу: Акмолинская область, г. Есиль, ул. Южная
Основание: ВК

Составлен в текущих ценах на 01.01.2018 г.

Тенге

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	2438,69752	1064,13	2595098
2	0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	93,07122	1192,45	(110983)
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	Тенге			2595098
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	3105-0501-0101 РСНБ РК 2015	Автопогрузчики, 5 т	маш.-ч	0,00125	4255	5,32
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,00125	1094	1,37
2	3106-0202-0201 РСНБ РК 2015	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	87,215	3551	309700,47
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	87,215	915	79801,73
3	3403-0302-0301 РСНБ РК 2015	Дрели электрические	маш.-ч	3,15	13	40,95
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
4	3105-0101-0102 РСНБ РК 2015	Краны башенные, 8 т	маш.-ч	1,0785	5783	6236,97

1	2	3	4	5	6	7
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	1,0785	1094	1179,88
5	3105-0102-0102 РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	0,6227875	4337	2701,03
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,6227875	1562	972,79
6	3105-0102-0302 РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	0,0375	4697	176,14
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,0375	1562	58,57
7	3105-0104-0101 РСНБ РК 2015	Краны на гусеничном ходу, до 16 т	маш.-ч	0,0003875	4003	1,55
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,0003875	1307	0,51
8	3105-0402-0301 РСНБ РК 2015	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,00125	28	0,04
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
9	3403-0202-0201 РСНБ РК 2015	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,0295	29	0,86
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
10	3403-0202-0101 РСНБ РК 2015	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	3,625	29	105,13
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
11	3105-0402-0304 РСНБ РК 2015	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,7875	92	72,45
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
12	3105-0602-0401 РСНБ РК 2015	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	2,66245	1897	5050,67
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	2,66245	915	2436,14
13	3204-0105-0501 РСНБ РК 2015	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см ²) до 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	0,04375	75	3,28
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
14	3106-0103-0501 РСНБ РК 2015	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	7,5802875 --	181 --	1372,03 --
15	3403-0302-0501 РСНБ РК 2015	Шуруповёрты строительно-монтажные в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	0,4815 --	16 --	7,7 --
16	3106-0101-0101 РСНБ РК 2015	Электростанции передвижные, до 4 кВт в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч чел-ч	0,00435 0,00435	1425 1094	6,2 4,76
17	3301-0201-0101 РСНБ РК 2015	Автомобили бортовые, до 5 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч чел-ч	24,24775 24,24775	2471 1094	59916,19 26527,04
18	3104-0301-0101 РСНБ РК 2015	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	0,110625 --	138 --	15,27 --
19	3106-0202-0501 РСНБ РК 2015	Аппарат для газовой сварки и резки в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	44,487875 --	26 --	1156,68 --
20	3403-0302-0101 РСНБ РК 2015	Перфоратор электрический в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	0,7035 --	18 --	12,66 --
21	3106-0202-1502 РСНБ РК 2015	Аппараты для ручной сварки пластиковых труб диаметром до 110 мм в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	0,7925 --	65 --	51,51 --
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			Тенге			386633
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			Тенге			110983
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						

1	2	3	4	5	6	7
1	2102-0401-2802 РСНБ РК 2015	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98	м ³	0,006	12953	77,72
2	2105-0302-0101 РСНБ РК 2015	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,00792	218211	1728,23
3	2105-0307-0205 РСНБ РК 2015	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,004	348	1,39
4	2105-0307-0507 РСНБ РК 2015	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	1,0905	561	611,77
5	2110-0401-1001 РСНБ РК 2015	Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93	м ²	0,00343	228	0,78
6	2110-0502-1301 РСНБ РК 2015	Замазка защитная	кг	8,8	360	3168
7	2110-0502-1812 РСНБ РК 2015	Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-74	т	0,00064	1188096	760,38
8	2110-0502-1824 РСНБ РК 2015	Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 414	л	8,0509	3890	31318
9	2111-0403-0109 РСНБ РК 2015	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77	м	280	185	51800
10	2111-0403-0114 РСНБ РК 2015	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	98	285	27930
11	2111-0403-0314 РСНБ РК 2015	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	15	608	9120

1	2	3	4	5	6	7
12	2111-0403-0414 РСНБ РК 2015	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	70	1196	83720
13	2111-0403-0422 РСНБ РК 2015	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	100	2486	248600
14	2111-0403-9903 РСНБ РК 2015	Самоклеящая лента K-Flex ГОСТ 16381-77	м	844,5	131	110629,5
15	2113-0101-1901 РСНБ РК 2015	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	0,0006	60042	36,03
16	2113-0201-0506 РСНБ РК 2015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм ГОСТ 1759.0-87	т	0,0022	188705	415,15
17	2113-0201-0508 РСНБ РК 2015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ГОСТ 1759.0-87	т	0,012115	190284	2305,29
18	2113-0207-0405 РСНБ РК 2015	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 6 мм х 60 мм	10 шт.	1,2	67	80,4
19	2113-0207-0409 РСНБ РК 2015	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм х 60 мм	10 шт.	14,4	77	1108,8
20	2113-0207-0602 РСНБ РК 2015	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хроматированным покрытием размерами 3 мм х 58,5 мм ГОСТ 28456-90	кг	5,3312	998	5320,54
21	2113-0207-1204 РСНБ РК 2015	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,36848	455	167,66
22	2113-0211-0608 РСНБ РК 2015	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	0,00036	252834	91,02

1	2	3	4	5	6	7
23	2113-0701-0102 РСНБ РК 2015	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	т	0,0010906	628270	685,19
24	2113-0701-0201 РСНБ РК 2015	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	4,8232	5488	26469,72
25	2113-0701-0401 РСНБ РК 2015	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	33,94352	246	8350,11
26	2113-0701-1002 РСНБ РК 2015	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003	кг	0,24	147	35,28
27	2113-0704-3101 РСНБ РК 2015	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,000075	290315	21,77
28	2113-0803-0901 РСНБ РК 2015	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг	1,0372	323	335,02
29	2113-0803-1001 РСНБ РК 2015	Ветошь	кг	0,012	90	1,08
30	2113-0804-0401 РСНБ РК 2015	Каболка	т	0,00185	1371548	2537,36
31	2113-0812-0101 РСНБ РК 2015	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,62566	3939	2464,47
32	2113-0812-1038 РСНБ РК 2015	Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75	т	0,0035	249113	871,9
33	2113-0812-1039 РСНБ РК 2015	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00138	207096	285,79
34	2113-0816-1901 РСНБ РК 2015	Пластина резиновая рулонная вулканизированная из резиновой смеси ИРП-1173 ГОСТ 7338-90	кг	0,64	1263	808,32

1	2	3	4	5	6	7
35	2113-0816-3426 РСНБ РК 2015	Мусор строительный	т	5,5601	--	--
36	2113-0816-3432 РСНБ РК 2015	Очиститель клея для изоляции из вспененного каучука	л	1,126	2431	2737,31
37	2204-0101-0502 РСНБ РК 2015	Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,00045	386204	173,79
38	2204-0601-0501 РСНБ РК 2015	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,00009	382275	34,4
39	2204-0603-0102 РСНБ РК 2015	Олифа комбинированная К-3 ГОСТ 32389-2013	кг	1,7034	388	660,92
40	2204-0603-0108 РСНБ РК 2015	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,678	389	263,74
41	2204-0705-0402 РСНБ РК 2015	Эмаль пентафталевая ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76	т	0,00045	459684	206,86
42	2301-0501-1212 РСНБ РК 2015	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 200x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	1,01	4880	4928,8
43	2301-0501-1602 РСНБ РК 2015	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 20x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	95,294	95	9052,93
44	2301-0501-1603 РСНБ РК 2015	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	48,308	143	6908,04
45	2301-0601-0103 РСНБ РК 2015	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	260,12	245	63729,4
46	2301-0601-0105 РСНБ РК 2015	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	91,826	637	58493,16

1	2	3	4	5	6	7
47	2301-0601-0309 РСНБ РК 2015	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-90x8,2 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	4	3791	15164
48	2301-0602-0302 РСНБ РК 2015	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-20x2,8 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	154,628	182	28142,3
49	2301-1306-0206 РСНБ РК 2015	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	257	2812	722684
50	2301-1306-0209 РСНБ РК 2015	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=90 мм	м	5	4727	23635
51	2302-0103-0307 РСНБ РК 2015	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	2	1320	2640
52	2302-0301-0402 РСНБ РК 2015	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	30	236	7080
53	2302-0301-0737 РСНБ РК 2015	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	56	4611	258216
54	2302-0302-2406 РСНБ РК 2015	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	60	472	28320
55	2302-0302-2410 РСНБ РК 2015	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	36	1789	64404
56	2302-0302-3110 РСНБ РК 2015	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x110x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	47	3491	164077
57	2302-0401-2402 РСНБ РК 2015	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	22	30	660
58	2302-0401-2501 РСНБ РК 2015	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	16	60	960

1	2	3	4	5	6	7
59	2302-0401-2502 РСНБ РК 2015	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	23	60	1380
60	2302-0401-2601 РСНБ РК 2015	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	29	193	5597
61	2302-0601-0803 РСНБ РК 2015	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 100	шт.	18	400	7200
62	2302-0601-1201 РСНБ РК 2015	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 50	шт.	60	69	4140
63	2302-0601-1203 РСНБ РК 2015	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 100	шт.	72,916	217	15822,77
64	2302-1101-1303 РСНБ РК 2015	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	0,01	32005	320,05
65	2302-1104-0405 РСНБ РК 2015	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	1,202	542	651,48
66	2303-0102-0301 РСНБ РК 2015	Унитаз напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	8	15932	127456
67	2303-0102-1104 РСНБ РК 2015	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	6	4582	27492
68	2303-0103-0201 РСНБ РК 2015	Головки для присоединения рукавов пожарных, d 50 мм, на давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²) ГОСТ Р 53279-2009	шт.	18	725	13050
69	2303-0103-0401 РСНБ РК 2015	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, d 51 мм ГОСТ Р 51049-2008	м	180	705	126900
70	2303-0103-0701 РСНБ РК 2015	Стволы пожарные ручные марки РС, d 50 мм ГОСТ Р 53331-2009	шт.	9	4870	43830

1	2	3	4	5	6	7
71	2601-0103-0101 РСНБ РК 2015	Электроэнергия	кВт/ч	1,9	20	38
72	2303-0102-2202 РСНБ РК 2015	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-98	комплект	3	6695	20085
73	2303-0102-2203 РСНБ РК 2015	Трап чугунный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-97	комплект	1	9416	9416
74	2113-0703-1404 РСНБ РК 2015	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	13,1923	182	2401
75	2204-0201-0702 РСНБ РК 2015	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	3,0598	673	2059,25
76	2302-0403-1808 РСНБ РК 2015	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	19	186	3534
77	2304-0102-1502 РСНБ РК 2015	Задвижки фланцевые с обрешиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	50069	50069
78	2304-0501-0102 РСНБ РК 2015	Вентили проходные муфтовые 15ч8p2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	17	455	7735
79	2304-0501-0103 РСНБ РК 2015	Вентили проходные муфтовые 15ч8p2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	12	619	7428
80	2304-0501-0106 РСНБ РК 2015	Вентили проходные муфтовые 15ч8p2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	1	1793	1793
81	2304-0702-0502 РСНБ РК 2015	Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	15	890	13350
82	2304-0702-0503 РСНБ РК 2015	Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	5	1801	9005

1	2	3	4	5	6	7
83	2304-0702-0602 РСНБ РК 2015	Вентили пожарные 50-10 для воды на Ру 1 МПа, Ду 50 мм ГОСТ 5761-2005	шт.	9	5052	45468
84	2305-1208-0105 РСНБ РК 2015	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=65 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	1	19741	19741
85	2305-1501-0102 РСНБ РК 2015	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1	2198	2198
86	2301-0506-0103 РСНБ РК 2015	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 50x3 ГОСТ 22689-2014	м	214,57	291	62439,87
87	2301-0506-0109 РСНБ РК 2015	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 110x3,4 ГОСТ 22689-2014	м	124,75	885	110403,75
88	2303-0301-0307 РСНБ РК 2015	Счетчики холодной воды класса С, DN 65, Q 20 м3/ч	шт.	1	204630	204630
89	2304-0902-3125 РСНБ РК 2015	Кран шаровый с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +180°С, PN 25, DN 20, типа Genebre	шт.	1	1427	1427
90	2308-0307-0101 РСНБ РК 2015	Шкаф пожарный ШПК-310 НЗК/НЗБ	шт.	3	9517	28551
91	2113-0201-1103 РСНБ РК 2015	Болты самоанкерующиеся распорные М10х100 ГОСТ 28778-90	шт.	0,3312	29	9,6
92	2302-0302-2603 РСНБ РК 2015	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	7	614	4298
93	2303-0102-0902 РСНБ РК 2015	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	22	5319	117018
94	2113-0206-0202 РСНБ РК 2015	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм ГОСТ 1759.0-87	т	0,000408	--	--
95	СТПРАЙС	Жируловитель Q 3,18 м3/	шт	2	2285714,29	4571428,57

1	2	3	4	5	6	7
96	2304-0101-1503 РСНБ РК 2015	Задвижки чугунные 30ч6бр, 31ч6бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 /90 мм/	шт.	3	37319	111957
97	2304-1001-2910 РСНБ РК 2015	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	1	8483	8483
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			Тенге			7873834
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	51-021401-0610	Станция насосная повысительная, модель ЭнКо-2 MVI 802 MPC, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м3/ч, Н 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо	шт.	1	1345109	1345109
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			Тенге			1345109
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			Тенге			12200674
Накладные расходы -			Тенге			2457578
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:			Тенге			14658252
Сметная прибыль -			Тенге			1065051
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:			Тенге			15723303

Составил

Штейнгауер Т.Н.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- =====
- 1 Э125040'K9A1Ж5'Ц7Н2ХМШ1В1+Р''3''''''*
- 2 Ю''Капитальный ремонт здания средней школы №1 по адресу: Акмолинская область, г. Есиль, ул. Южная'2589'2589'Капитальный ремонт здания средней школы №1 по адресу: Акмолинская область, г. Есиль, ул. Южная'Р П'2'2-1-5'Внутренние сети водопровода и канализации'ВК''в текущих ценах на 01.01.2018 г.*
- 3 М2015=1*
- 4 РДемонтажные работы*
- 5 Е12-150101-0101'106+52+78+172+280''Трубопроводы из водопроводных труб диаметром до 32 мм. Разборка'м трубопроводов*
- 6 Е12-150101-0102'149+5+98''Трубопроводы из водопроводных труб диаметром до 63 мм. Разборка'м трубопроводов*
- 7 Е12-150101-0201'175''Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм. Разборка'м трубопроводов с фасонными частями*
- 8 Е12-150101-0202'110''Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм. Разборка'м трубопроводов с фасонными частями*
- 9 Е12-150101-0401'22''Умывальники и раковины. Демонтаж'прибор*
- 10 Е12-150101-0403'6''Мойка. Демонтаж'прибор*
- 11 Е12-150101-0402'8''Унитазы и писсуары. Демонтаж'прибор*
- 12 РХозяйственно-питьевой водопровод В1*
- 13 Н5=1,15'Н52=1,25*
- 14 Е11-160501-0201(РС250404РС154363)'106''Трубопроводы водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа, наружный диаметр до 20 мм. Прокладка'м трубопровода*
- 15 Е11-160501-0202(РС250404РС154364)'52''Трубопроводы водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа, наружный диаметр до 25 мм. Прокладка'м трубопровода*
- 16 Е11-160301-0206'227''Трубопроводы водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка'м трубопровода*
- 17 Е11-160301-0209'5''Трубопроводы водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб, диаметр до 90 мм. Прокладка'м трубопровода*
- 18 С123-020401-2601'29''Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010'шт.*
- 19 С123-020401-2402'22''Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010'шт.*
- 20 С123-020301-0402'30''Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010'шт.*
- 21 С123-040501-0102'17''Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005'шт.*
- 22 С123-040501-0103'12''Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005'шт.*
- 23 С123-040501-0106'1''Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005'шт.*
- 24 Е11-160601-0102(РС251472)(РС404186)'1''Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм. Установка'шт.*
- 25 С123-040102-1502'1''Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002'шт.*
- 26 С123-020103-0307'2''Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80'шт.*
- 27 Ц13-070401-0101(РС130728)'1''Агрегат насосный лопастный и центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса 0,064 т. Монтаж оборудования'шт.*
- 28 51-021401-0610'1''Станция насосная повысительная, модель ЭнКо-2 MVI 802 МРС, на базе двух вертикальных насосов Wilo с частотным регулированием, Q 10 м3/ч, Н 16,4 м вод. ст., типа ЭнКо'шт.*
- 29 РПротивопожарный водопровод В2*
- 30 Е11-160301-0206'30''Трубопроводы водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб, диаметр до 50 мм. Прокладка'м трубопровода*
- 31 Е11-160701-0101(РС187933=2)(РС187939=20)'9''Краны пожарные диаметром 50 мм. Установка'кран*
- 32 Е11-161401-0101(РС279942)'3''Шкафы пожарные металлические массой до 10 кг. Установка на стене или в нише'шт.*
- 33 С123-080307-0101'3''Шкаф пожарный ШПК-310 НЗК/НЗВ'шт.*
- 34 Е11-130301-0406'5''Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз'м2*
- 35 Е11-130301-1406'5''Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115'м2*
- 36 РГорячий водопровод Т3, Т4*
- 37 Е11-160501-0201(РС250404РС154930)'172''Трубопроводы водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа, наружный диаметр до 20 мм. Прокладка'м трубопровода*
- 38 Е11-160501-0202(РС250404РС154840)'280''Трубопроводы водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа, наружный диаметр до 25 мм. Прокладка'м трубопровода*
- 39 Е11-160501-0204(РС250404РС154842)'98''Трубопроводы водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа, наружный диаметр до 40 мм. Прокладка'м трубопровода*
- 40 С123-020401-2501'16''Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010'шт.*
- 41 С123-020401-2502'23''Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010'шт.*
- 42 С123-020302-2603'7''Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ

- 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010'шт.
т.*
- 43 C123-040702-0502'15''Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005'шт.*
- 44 C123-040702-0503'5''Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005'шт.*
- 45 E11-260101-1701(РС140805)'280+98''Трубопроводы. Изоляция трубками из вспененного каучука'м трубопровода*
- 46 C121-110403-0109'280''Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77'м*
- 47 C121-110403-0114'98''Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77'м*
- 48 РКанализация бытовая К1*
- 49 E11-160501-0101(РС250407РС269817)(РС274662)'175''Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка'м трубопровода*
- 50 E11-160501-0102(РС274662)(РС250407РС269823)'110+15''Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка'м трубопровода*
- 51 C123-020302-2406'54''Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010'шт.*
- 52 C123-020302-2410'36''Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010'шт.*
- 53 C123-020302-3110'47''Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x110x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010'шт.*
- 54 C123-020301-0737'56''Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010'шт.*
- 55 C123-020403-1808'19''Заглушка полипропиленовая PP-R DN 110 ГОСТ 32414-2013'шт.*
- 56 E11-220501-0106(РС250404РС154241)'0,001''Трубопроводы из полиэтиленовых труб, диаметр 200 мм. Укладка'км трубопровода*
- 57 C123-020601-1201'60''Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 50'шт.*
- 58 C123-020601-1203'71''Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 100'шт.*
- 59 E11-170101-0111'1''Трапы диаметром 50 мм. Установка'комплект*
- 60 C123-020601-0803'18''Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 100'шт.*
- 61 H5=1,15'H52=1,25*
- 62 E11-260101-1701(РС140805)'170''Трубопроводы. Изоляция трубками из вспененного каучука K-Flex'м трубопровода*
- 63 C121-110403-0414'70''Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77'м*
- 64 C121-110403-0422'100''Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77'м*
- 65 РПроизводственная бытовая К3*
- 66 E11-160501-0101(РС250407РС269817)(РС274662)'25+15''Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка'м трубопровода*
- 67 C123-020302-2406'6''Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010'шт.*
- 68 E11-170101-0111'1''Трапы диаметром 50 мм. Установка'комплект*
- 69 C123-030102-2203'1''Трап чугунный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-97'комплект*
- 70 E11-260101-1701(РС140805)'15''Трубопроводы. Изоляция трубками из вспененного каучука K-Flex'м трубопровода*
- 71 C121-110403-0314'15''Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77'м*
- 72 СТПрайс лист № 1(=13)'2'2560000:1,12'Жироуловитель Q=3,18 м3/'шт.*
- 73 РВодомерный узел*
- 74 E11-160601-0103(РС251472)(РС404186)'3''Вентили, задвижки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм. Установка'шт.*
- 75 C123-040101-1503'3''Задвижки чугунные 30ч6бр, 31ч6бр параллельные с выдвигным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002/90 мм/'шт.*
- 76 E11-160901-0501(РС251572)'1''Счетчики (водомеры), диаметр до 40 мм. Установка'счетчик (водомер)*
- 77 C123-030301-0307'1''Счетчики холодной воды класса С, D N 65, Q 20 м3/ч'шт.*
- 78 E11-181101-0102'1''Манометры с трехходовым краном. Установка'комплект*
- 79 E11-181001-0105'1''Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 65 мм. Установка'фильтр*
- 80 C123-040902-3125'1''Кран шаровый с резьбой 3/4" "М"-М", Т до +180°С, PN 25, DN 20, типа Genebre'шт.*
- 81 E11-160601-0102(РС251472)(РС404186)'1''Вентили, задвижки

- ки, затворы, клапаны обратные, краны проходные на трубопроводах из стальных труб диаметром 65 мм. Установка'шт.*
- 82 С123-041001-2910'1''Клапан обратный пружинный из латуны и типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 65 ГОСТ 11823-91'шт.*
- 83 Е11-160501-0301(РС279927)'4''Трубопроводы водоснабжения из полипропиленовых труб наружный диаметр 110 мм. Прокладка в техподполье'м трубопровода*
- 84 С123-010601-0309'4''Трубы напорные полипропиленовые РР-R SDR 11-90x8,2 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010'м*
- 85 РСанитарно-техническое оборудование*
- 86 Е11-170101-0106(РС187928)'22''Умывальники одиночные. Установка с подводкой холодной и горячей воды'комплект*
- 87 С123-030102-0902'22''Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96'шт.*
- 88 Е11-170301-0101(РС187928)'8''Унитазы с бачком непосредственно присоединенным. Установка'комплект*
- 89 С123-030102-0301'8''Унитаз напольный керамический с козырьком, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96'комплект*
- 90 Е11-170501-0101(РС187928)'6''Мойки на одно отделение. Установка'комплект*
- 91 С123-030102-1104'6''Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 500 мм x 500 мм ГОСТ 23695-94'шт.*
- 92 Е11-170101-0111'1''Трапы диаметром 50 мм. Установка'комплект*
- 93 К'Штейнгауер Т.Н.*