

ИП "Садыров Н.С."



сметная документация

**«Текущий ремонт кровли здания КГУ «Школа-лицей №35»  
расположенный по адресу: г.Нур-Султан, пр.Абая 9/1»**

Индивидуальный предприниматель



Садыров Н.С.

Уральск – 2020 г.

[www.smetka.kz](http://www.smetka.kz)

## Содержание

<b>№</b>	<b>№ сметы</b>	<b>Наименование сметы</b>	<b>№ стр</b>
1		Пояснительная записка	
2		Сметный расчет стоимости строительства	
3	02-01	Текущий ремонт кровли	

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации «Текущий ремонт кровли здания КГУ «школа-лицей №35»  
расположенный по адресу: г.Нур-Султан, пр.Абая 9/1»

### **Сметная документация составлена на основании:**

-дефектный акт;  
-сборников сметных цен и расценок на строительные работы ЭСН РК 8.04-01-2015 и ремонтно-строительные ЭСН РК 8.04-02-2015 утвержденных Приказом Комитета по делам строительства, ЖКХ и управления земельными ресурсами МНЭ РК от 10.06.2015 года №218-нк с использованием программного комплекса «АВС-4 (редакция 2020.2.1) по выпуску сметной документации в текущих ценах 2020 года.

### **В локальных сметах приняты:**

-накладные расходы в процентах от основной заработной платы и заработной платы рабочих, обслуживающих машины и механизмы, согласно государственному нормативу по определению величины накладных расходов в строительстве приложению № 2 к приказу Председателя Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 14 ноября 2017 года №249-нк;  
-сметная прибыль в размере 8% от суммы прямых затрат и накладных расходов;  
- территориальный район - 01.

### **В сметном расчете стоимости строительства приняты:**

- средства на непредвиденные работы и затраты подрядных работ приняты в размере 2% согласно приказа Комитета по делам строительства, ЖКХ МИР РК от 14.11.2017 года №249-нк (п.72 приложения 1).  
-налог на добавленную стоимость в размере 12% от общей сметной стоимости строительства в текущем уровне цен;  
- сметная документация пересчитана на 2020 г.-100% и согласно письма Заказчика о начале строительства объекта.

Индивидуальный предприниматель



Садыров Н.С.

ЗАКАЗЧИК

ФОРМА 2

УТВЕРЖДЕН

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В СУММЕ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

1842,512 ТЫС.ТЕНГЕ  
197,412 ТЫС.ТЕНГЕ

(ССЫЛКА НА ДОКУМЕНТ О СОГЛАСОВАНИИ/ОБ УТВЕРЖДЕНИИ)

'' '' 20 Г.

## С М Е Т Н Ы Й Р А С Ч Е Т С Т О И М О С Т И С Т Р О И Т Е Л Ь С Т В А

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ КГУ "ШКОЛА-ЛИЦЕЙ №35"  
РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО АДРЕСУ: Г.НУР-СУЛТАН, ПР.АБАЯ 9/1

(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2020 Г.

№ П/П	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.ТЕНГЕ			ВСЕГО, ТЫС.ТЕНГЕ
			СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ: ПОСТАВКИ ПОДРЯДЧИКА	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	
1	2	3	4	5	6	7
ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА						
1. 02-01		-ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ	1612,843	-	-	1612,843
		ВСЕГО ПО ГЛАВЕ	1612,843	-	-	1612,843
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	1612,843	-	-	1612,843
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	1612,843	-	-	1612,843
ГЛАВА 9. ПРОЧИЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ						
		ВСЕГО ПО ГЛАВЕ	-	-	-	-
2. ГН ОССС		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9	1612,843	-	-	1612,843
		-НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ-2%	32,257	-	-	32,257
3. НАЛОГОВЫЙ КОДЕКС РК		ИТОГО СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	1645,1	-	-	1645,1
		-НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 12 %	-	-	197,412	197,412
		ВСЕГО ПО СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	1645,1	-	197,412	1842,512

Индивидуальный предприниматель

Садыров Н.С.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ КГУ "ШКОЛА-ЛИЦЕЙ №35"  
РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО АДРЕСУ: Г.НУР-СУЛТАН, ПР.АВАЯ 9/1

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ

ОБЪЕКТ НОМЕР 02-01

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01  
(ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ)

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1612,844 ТЫС.ТЕНГЕ  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 595,032 ТЫС.ТЕНГЕ  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,401 ТЫС.ЧЕЛ-Ч

СОСТАВЛЕН(А) В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2020 ГОДА

№	ШИФР НОРМ, КОД РЕСУРСА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, ТЕНГЕ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЕНГЕ	ЭКСПЛ. МАШИН	МАТЕРИАЛЫ	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	ВСЕГО СТОИМОСТЬ С НР И СП
П/П					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	МАТЕРИАЛЫ	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	ВСЕГО СТОИМОСТЬ С НР И СП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	E12-08010 1-0201 1208-0101 -0201 РСНВ РК 2015	-КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ. РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ	M2 КРОВЛИ	100	203,92	0,23	20392	23	--	14666	37863
					203,7	--	20370	--	--	2805	
1.1.	147789	В ТОМ ЧИСЛЕ: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	0,0102 Т	1,02		--		--			
2.	E12-07010 1-0208 1207-0101 -0208 РСНВ РК 2015	-СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ. РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ	M2	80	2227,99	673,41	178239	53873	--	109462	310717
					1554,58	345,8	124366	27664	--	23016	
2.1.	147789	В ТОМ ЧИСЛЕ: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	0,066 Т	5,28		--		--			
3.	E11-12010 1-1701 1112-0101 -1701 РСНВ РК 2015	-СТЯЖКИ ВЫРАВНИВАЮЩИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ. УСТРОЙСТВО	M2 СТЯЖКИ	80	653,39	108,57	52271	8686	20840	18242	76154
					284,31	32,4	22745	2592	--	5641	
3.1.	102635	В ТОМ ЧИСЛЕ: РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ М75 ГОСТ 28013-98	0,0153 М3	1,224		14052		17200			
4.	E11-12010 1-1702 1112-0101 -1702 РСНВ РК 2015 K=25	-СТЯЖКИ ВЫРАВНИВАЮЩИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ. УСТРОЙСТВО. ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К НОРМЕ 1112-0101-1701	M2 СТЯЖКИ	80	424,92	40,27	33994	3222	28666	2238	39130
					26,33	12,53	2106	1002	--	2899	
4.1.	102635	В ТОМ ЧИСЛЕ: РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ М75 ГОСТ 28013-98	0,0255 М3	2,04		14052		28666			
5.	E11-12010 1-0212 1112-0101 -0212 РСНВ РК 2015	-КРОВЛИ ПЛОСКИЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ. УСТРОЙСТВО	M2 КРОВЛИ	100	2294,48	15,92	229448	1592	209882	13401	262277
					179,74	6,39	17974	639	--	19428	
5.1.	135676	В ТОМ ЧИСЛЕ: РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТАНДАРТ-КЛАССА, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ СВС-ПОЛИМЕРОМ, ГИБКОСТЬ НА БРУСЕ R 25 ММ, Т ОТ -15°С ДО -5°С, ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ ОТ +80°С ДО +95°С, ПОЛИЭСТЕР, ПЛЕНКА/ПЛЕНКА, МАРКА ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97	1,15 M2	115		876		100740			
5.2.	135682	В ТОМ ЧИСЛЕ: РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТАНДАРТ-КЛАССА, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ СВС-ПОЛИМЕРОМ, ГИБКОСТЬ НА БРУСЕ R 25 ММ, Т ОТ -15°С ДО -5°С, ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ ОТ +80°С	1,15 M2	115		776		89240			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.3.	135815	ДО +95°С, ПОЛИЭСТЕР, КРОШКА/ПЛЕНКА, МАРКА ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97 ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ ЭМУЛЬСИОННЫЙ ГОСТ 30693-2000	0,24 КГ	24		446		10704			
5.4.	146664	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОСТ Р 52087-2018	0,63 КГ	63		146		9198			
6.	Е11-12010 1-0716 1112-0101 -0716 РСНВ РК 2015 ИЗМ. И ДОП. ВЫП. 3	-ПОКРЫТИЯ КРОВЕЛЬНЫЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА. УСТРОЙСТВО НР - 72%; СП - 8%	М2 КРОВЛИ	10,824	6752,66 853,98	23,38 9,95	73091 9243	253 108	63595 --	6733 6386	86210
6.1.	135293	В ТОМ ЧИСЛЕ: ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ 60 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТАЛИ 0,7 ММ, ТОЛЩИНОЙ ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ОТ 31 ММ ДО 40 ММ СТ РК EN 508-1-2012	1,15 М2	12,4476		5018		62462			
6.2.	145796	САМОРЕЗЫ ГОСТ 1147-80 КРОВЕЛЬНЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ ОКРАШЕННЫЕ, РАЗМЕРАМИ 4,8 ММ X 80 ММ	0,0071 1000 ШТ.	0,07685		10528		809			
6.3.	249436	КРАСКА АЭРОЗОЛЬНАЯ, ОБЪЕМОМ 400 МЛ	0,02 ШТ.	0,21648		1038		225			
7.	Е11-46020 1-0802 1146-0201 -0802 РСНВ РК 2015	-ПОТОЛКИ. ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С КИРПИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НР - 72%; СП - 8%	М2	200	266,99 266,99	-- --	53399 53399	-- --	-- --	38447 7348	99194
8.	Е11-15020 6-0206 1115-0206 -0206 РСНВ РК 2015 ИЗМ. И ДОП. ВЫП. 15	-ПОТОЛКИ. ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ДВА РАЗА. СУХИМИ СМЕСЯМИ НА ГИПСОВОЙ ОСНОВЕ НР - 72%; СП - 8%	М2 ОТДЕЛЫВА ЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	200	1417,14 998,02	7,92 3,01	283429 199604	1585 601	82240 --	144148 34206	461783
8.1.	149732	В ТОМ ЧИСЛЕ: СМЕСИ СУХИЕ ШПАТЛЕВОЧНЫЕ ГИПСОВЫЕ М25 СТ РК 1168-2006	4,192 КГ	838,4		84		70426			
9.	Е11-15040 5-0113 1115-0405 -0113 РСНВ РК 2015 ИЗМ. И ДОП. ВЫП. 10	-ПОТОЛКИ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПОД ОКРАСКУ. ОКРАСКА АКРИЛОВЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ОДИН РАЗ НР - 72%; СП - 8%	М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	200	438,27 363,05	0,86 0,47	87654 72610	172 95	14872 --	52348 11200	151202
9.1.	272110	В ТОМ ЧИСЛЕ: КРАСКА НА ОСНОВЕ ВОДНОЙ АКРИЛОВОЙ ДИСПЕРСИИ МАТОВАЯ ПРОТИРАЮЩАЯСЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	0,25 КГ	50		192		9600			
9.2.	280106	ГРУНТОВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	0,12 КГ	24		219		5256			
10.	Е11-15040 5-0114 1115-0405 -0114 РСНВ РК 2015 ИЗМ. И ДОП. ВЫП. 10	-ПОТОЛКИ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПОД ОКРАСКУ. ОКРАСКА АКРИЛОВЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ. ДОБАВЛЯТЬ НА СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К НОРМЕ 11-150405-0113 НР - 72%; СП - 8%	М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	200	228,58 199,37	0,36 0,19	45717 39875	71 39	5771 --	28738 5956	80411
10.1.	272110	В ТОМ ЧИСЛЕ: КРАСКА НА ОСНОВЕ ВОДНОЙ АКРИЛОВОЙ ДИСПЕРСИИ МАТОВАЯ ПРОТИРАЮЩАЯСЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	0,15 КГ	30		192		5760			
11.	С341-3101 04-0601 4131-0104 -0601 РСНВ РК 2015	-МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ. ПОГРУЗКА СП - 8%	Т	6,976	738 --	-- --	5148 --	-- --	-- --	-- 412	5560
12.	С341-0201 03-1015 4102-0103 -1015	-ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ САМОСВАЛАМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 20 Т.	Т	6,976	311 --	-- --	2170 --	-- --	-- --	-- 174	2343

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11	:	12
		РСНБ РК 2015		КЛАСС ГРУЗА 1. РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ																		
				СП - 8%																		
ИТОГО ПО СМЕТЕ:				ТЕНГЕ																		1612844
		В ТОМ ЧИСЛЕ:																				
		ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ		ТЕНГЕ						562292												
		ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН		ТЕНГЕ						69475												
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		ТЕНГЕ												32740						
		МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ		ТЕНГЕ						425866												
		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ		ТЕНГЕ						7318												
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		ТЕНГЕ						428423												
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		ТЕНГЕ						119471												

СОСТАВИЛ

САДЫРОВ Н.С.

## РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ 02-01

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 2020 ГОДА

N пп	КОД РЕСУРСА: АВС И ПРИЗНАК	ШИФР РЕСУРСА	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	СМЕТНАЯ	ОПТОВАЯ	ТРАНС-	СТОИМОСТЬ
						ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ, ТЕНГЕ	ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ, ТЕНГЕ	ПОРТНЫЕ РАСХОДЫ, ТЕНГЕ НА ЕД.	
						ОБОСНОВАНИЕ:	ОБОСНОВАНИЕ:	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ									
1	1 АВС	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	381,469631	1474,01	-	-	562292
2	3 АВС	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,744708	1658,17	-	-	(32740)
						-	-	-	
ВСЕГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				ТЕНГЕ				--	562292
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ									
						ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	ЗАРПЛАТА МАШИНИС- ТОВ		
3 112С	3105-0501-0101 РСНБ РК 2015	АВТОПОГРУЗЧИКИ, 5 Т		МАШ.-Ч	1,408	4881	-	1670	6872
4 133С	3103-0206-0101 РСНБ РК 2015	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ, ПОДАЧА 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М		МАШ.-Ч	1,888	166	-	2351,36	313
5 660С	3106-0102-0102 РСНБ РК 2015	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 5 МЗ/МИН		МАШ.-Ч	15,36	3167	-	1670	48645
6 664С	3106-0102-0201 РСНБ РК 2015	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), 0,5 МЗ/МИН		МАШ.-Ч	0,21	95	-	25651,2	20
7 694С	3105-0101-0103 РСНБ РК 2015	КРАНЫ БАШЕННЫЕ, 10 Т		МАШ.-Ч	0,06	6672	-	1670	400
8 698С	3105-0101-0102 РСНБ РК 2015	КРАНЫ БАШЕННЫЕ, 8 Т		МАШ.-Ч	0,744	6346	-	100,2 1670	4721
9 762С	3105-0102-0102 РСНБ РК 2015	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ, 10 Т		МАШ.-Ч	0,2868016	5475	-	1242,48 2386	1570
10 1044С	3105-0402-0301 РСНБ РК 2015	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)		МАШ.-Ч	0,84	27	-	684,31	23
11 1159С	3403-0401-0301 РСНБ РК 2015	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ		МАШ.-Ч	30,72	55	-	-	1690
12 1523С	3403-0102-0101 РСНБ РК 2015	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ.-Ч	0,3182256	12	-	-	4
13 1569С	3105-0602-0401 РСНБ РК 2015	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ, ВЫСОТА ПОДЪЕМА 50 М		МАШ.-Ч	1,614	2457	-	1398	3966
14 2216С	3403-0302-0501 РСНБ РК 2015	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ.-Ч	0,70356	16	-	2256,37	11
15 2509С	3301-0201-0101 РСНБ РК 2015	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ, ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,2719064	3067	-	1670	834
16 2558С	3204-0108-0501 РСНБ РК 2015	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ		МАШ.-Ч	4,79	4	-	454,08	19
17 3404С	3104-0202-0201 РСНБ РК 2015	СМЕСИТЕЛИ, ПРОТОЧНЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ДЛЯ СУХИХ СМЕСЕЙ, 25-80 Л/МИН		МАШ.-Ч	2,8	138	-	-	386
						-	-	-	
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				ТЕНГЕ				32740	69475
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ									
18 100328С	2101-0401-0101 РСНБ РК 2015	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ГОСТ 8736-2014		МЗ	2,448	1218	-	-	2982
19 102635С	2102-0401-2803 РСНБ РК 2015	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ М75 ГОСТ 28013-98		МЗ	3,264	14052	11436	-	45866
20 135293С	2110-0104-1014 РСНБ РК 2015	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ 60 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТАЛИ 0,7 ММ, ТОЛЩИНОЙ ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ОТ 31 МКМ ДО 40 МКМ СТ РК EN 508-1-2012		М2	12,4476	5018	4911	-	62462
21 135535С	2110-0401-0603 РСНБ РК 2015	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б ГОСТ 10923-93		М2	3,52	161	157	-	567
22 135676С	2110-0403-1303 РСНБ РК 2015	РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТАНДАРТ-КЛАССА, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ СВС-ПОЛИМЕРОМ, ГИБКОСТЬ НА БРУСЕ R 25 ММ, Т ОТ -15°С ДО -5°С, ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ ОТ +80°С ДО +95°С, ПОЛИЭСТЕР, ПЛЕНКА/ПЛЕНКА, МАРКА ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97		М2	115	876	855	-	100740
23 135682С	2110-0403-1403 РСНБ РК 2015	РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТАНДАРТ-КЛАССА, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ СВС-ПОЛИМЕРОМ, ГИБКОСТЬ НА БРУСЕ R 25 ММ, Т ОТ -15°С ДО -5°С, ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ ОТ +80°С ДО +95°С, ПОЛИЭСТЕР, КРОШКА/ПЛЕНКА, МАРКА ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97		М2	115	776	757	-	89240
24 135815С	2110-0501-0101 РСНБ РК 2015	ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ ЭМУЛЬСИОННЫЙ ГОСТ 30693-2000		КГ	24	446	436	-	10704
						-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	145796С	2113-0208-0108 РСНБ РК 2015	САМОРЕЗЫ ГОСТ 1147-80 КРОВЕЛЬНЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ ОКРАШЕННЫЕ, РАЗМЕРАМИ 4,8 ММ X 80 ММ	1000 ШТ.	0,0768504	10528	10312	-	809
26	146031С	2113-0211-0414 РСНБ РК 2015	ЗАКЛЕПКА ВЫТЯЖНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ /АЛЮМИНИЕВАЯ ГОЛОВКА, СТАЛЬНОЙ СТЕРЖЕНЬ/ 4,8X8 ММ	ШТ.	32,79672	3	3	-	98
27	146664С	2113-0701-1002 РСНБ РК 2015	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОСТ Р 52087-2018	КГ	63	146	141	-	9198
28	147019С	2113-0802-9901 РСНБ РК 2015	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ГОСТ 6456-82	КГ	5	302	295	-	1510
29	147047С	2113-0803-1001 РСНБ РК 2015	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	90	87	-	27
30	147789С	2113-0816-3426 РСНБ РК 2015	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,976	0	-	-	-
31	149732С	2205-0101-0302 РСНБ РК 2015	СМЕСИ СУХИЕ ШПАТЛЕВОЧНЫЕ ГИПСОВЫЕ М25 СТ РК 1168-2006	КГ	838,4	84	82	-	70426
32	249131С	2113-0703-1404 РСНБ РК 2015	ВОДА ПИТЬЕВАЯ ГОСТ 2874-82	М3	0,26	195	195	-	51
33	249132С	2113-0703-1405 РСНБ РК 2015	ВОДА ТЕХНИЧЕСКАЯ	М3	3,08	30	30	-	92
34	249436С	2204-0201-9905 РСНБ РК 2015	КРАСКА АЭРОЗОЛЬНАЯ, ОБЪЕМОМ 400 МЛ ШТ.		0,21648	1038	1017	-	225
35	272110С	2204-0802-0303 РСНБ РК 2015	КРАСКА НА ОСНОВЕ ВОДНОЙ АКРИЛОВОЙ ДИСПЕРСИИ МАТОВАЯ ПРОТИРАЮЩАЯСЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	80	192	187	-	15360
36	280106С	2204-0101-1801 РСНБ РК 2015	ГРУНТОВКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	КГ	70,82	219	213	-	15510
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				ТЕНГЕ				--	425866
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ									
37	4102-0103-1015 РСНБ РК 2015	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ САМОСВАЛАМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 20 Т. КЛАСС ГРУЗА 1. РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ	Т		6,976	311	-	311	2170
38	4131-0104-0601 РСНБ РК 2015	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ. ПОГРУЗКА	Т		6,976	738	-	738	5148
ВСЕГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				ТЕНГЕ				7317,82	7318

СОСТАВИЛ

САДЫРОВ Н.С.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

-----  
" " 201 г.  
-----

-----  
" " 201 г.  
-----

Д Е Ф Е К Т Н А Я В Е Д О М О С Т Ь

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ КГУ "ШКОЛА-ЛИЦЕЙ №35" РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО АДРЕСУ: Г.НУР-СУЛТАН, ПР.АБАЯ 9/1

МЫ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ: \_\_\_\_\_

№ : П/П :	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	: ЕДИНИЦА : ИЗМЕРЕНИЯ :	: КОЛИЧЕСТВО : :
1 :	2	: 3 :	4 :
1	КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ. РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ	M2 КРОВЛИ	100
2	СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫЕ. РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ	M2	80
3	СТЯЖКИ ВЫРАВНИВАЮЩИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ. УСТРОЙСТВО	M2 СТЯЖКИ	80
4	СТЯЖКИ ВЫРАВНИВАЮЩИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ. УСТРОЙСТВО. ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К НОРМЕ 1112-0101-1701	M2 СТЯЖКИ	80
5	КРОВЛИ ПЛОСКИЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ. УСТРОЙСТВО	M2 КРОВЛИ	100
6	ПОКРЫТИЯ КРОВЕЛЬНЫЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА. УСТРОЙСТВО	M2 КРОВЛИ	10,824
7	ПОТОЛКИ. ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С КИРПИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	M2	200
8	ПОТОЛКИ. ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ДВА РАЗА. СУХИМИ СМЕСЯМИ НА ТИПСОВОЙ ОСНОВЕ	M2 ОТДЕЛЫВАЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	200
9	ПОТОЛКИ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПОД ОКРАСКУ. ОКРАСКА АКРИЛОВЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ОДИН РАЗ	M2 ОКРАШИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	200
10	ПОТОЛКИ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПОД ОКРАСКУ. ОКРАСКА АКРИЛОВЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ. ДОБАВЛЯТЬ НА СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К НОРМЕ 11-150405-0113	M2 ОКРАШИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	200

СОСТАВИЛИ

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_