

Общество с ограниченной ответственностью



РАСЧЕТ СМЕТЫ

ПО ОБЪЕКТУ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СКЛАДА МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК В НУКУССКОМ
РАЙОНЕ

Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в
рекомендуемых текущих ценах;

г. Нукус - 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета ориентировочной стоимости работ
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СКЛАДА МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК В НУКУССКОМ РАЙОНЕ

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4.01.16-09; «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстрой от 30 июля 2009 года № В3 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстрой от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей от 01.01.2021 по 31.12.2021 Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве, информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за I-квартал 2022 г. а также по ценам сложившимся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish.5.0

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, сформированному на основании мониторинга цен.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрячных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Примечание: Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет:	529891,124	тыс. сум.
<i>(Пятьсот двадцать девять миллионов восемьсот девяносто одна тысяча сто двадцать четыре сум)</i> <i>(сумма прописью)</i>		
в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет:	609374,793	тыс. сум.
<i>(Шестисот девять миллионов триста семьдесят четыре тысячи семьсот девяносто три сум)</i> <i>(сумма прописью)</i>		
Общая стоимость объекта включая затраты заказчика составляет:	628843,446	тыс. сум.
<i>(Шестисот двадцать восемь миллионов восемьсот сорок три тысячи четыреста сорок шесть сум 00 тибан)</i> <i>(сумма прописью)</i>		

Составил:

ГИП:



**Определение ориентировочной стоимости
в рекомендуемых текущих ценах:**

РЕМОНТ ЗДАНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СКЛАДА МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК В ИКУСКОМ РАЙОНЕ

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднечасовая заработная плата рабочих-строителей от 01.01.2021 по 01.01.2022 Республике Каракалпакстан:

составила: 2814587,5625 сум.
 Количество рабочих часов в месяц на 2021 год - 166,25 час
 Часовая ставка - Сч = 2814587,5625 : 166,25 = 16929,85 сум/час
 = 6074,08 чел/час

Затраты по ресурсной смете - Траб

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 6074,08 x 16929,85 : 1000 = 102833,31 тыс. сум

Отчисления на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

102833,31 x 12 : 100 = 12339,997 тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила: 102833,31 + 12339,997 = 115173,309 тыс. сум

Вид выполняемых работ	Затр. труда чел/час Зуплаты с отчислением /тыс.сум/	Эксплуатационно- машин и механизмов /тыс.сум/	Стержневые материалы, изделия и конструкции /тыс.сум/	Металло- конструкции /тыс.сум/	Кабельно- провод- ные линии протяжения /тыс.сум/	Оборудо- вание /тыс.сум/	Перевоз. грузов (перевоз.) /тыс.сум/	Итого прямых затрат /тыс.сум/
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объемные работы	4631,276 87915,630	406,251	179531,494					267753,374
Электроснабжение	186,750 3541,047	135,725	4427,043		886,696	980,566		9971,077
Системные токи	163,957 3108,867	4,189	1148,901		645,545	1231,910		6139,412
Отопление и вентиляция	1092,099 20707,765	664,765	102646,239			10868,000		134886,769
Итого	6074,083 115173,309	1210,931	287753,676		1532,240	13080,476		410750,632
Запасительно- складские расходы								
мет/конструкция 0,75%			5755,074		30,645	156,966		5942,684
Материалы 2%								
Оборудование 1,2%								
Транспортные расходы								
мет/материалы 5%			14387,684		22,984	261,610		14672,277
Кабел.провод 1,5%								
Оборудование 2%								
Итого	6074,083 115173,309	1210,931	307896,434		1585,869	13499,051		439365,593
Прочие затраты 20,87%				425866,542	x	0,2807		88078,347
Итого								528243,941
Затраты на страхование строительства 0,32%				514744,889	x	0,0032		1647,184
Итого без НДС								529891,124
НДС 15%				529891,124	x	0,15		79483,669
Итого с НДС								609374,793
Прочие затраты заказчика								19468,653
Всего стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет:								628843,446

Составил:  ЕСЕМУРАТОВ С.

ГИП:  ПИРНИЯЗОВ П.



ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ МРАМОРНЫХ	100М2	13,141	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111,2	1461,2752
РАЗДЕЛ: БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ					
2	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЦЕБЕНЕМ	100М2	13,141	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	101,1857
2.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	16,22113
2.3	009219	ВОДА	М3	0,27	3,09107
2.4	045053	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	67,0191
3	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	105,120	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	109,2504
3.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,40	50,46144
3.3	009219	ВОДА	М3	0,75	36,7940
3.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,105120
3.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	107,27056
4	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	65,705	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	110,769
4.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,40	71,5394
4.3	009219	ВОДА	М3	0,35	22,99675
4.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,065705
4.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,02	67,0191
5	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,6100	
6	C124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,6374	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
СТЕНЫ					
7	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	30,3121	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	630,49169
8	E15-4-27-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	5,05	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	60,5595
8.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1515
8.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,14645
8.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	2,224
8.5	044059	ВЕТОШЬ	КТ	0,15	0,7375
9	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	15,2111	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	650,55619
9.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	2,281665
9.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,043	0,9382903
9.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,7757661
9.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,04	12,777413
9.6	044059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	4,755447
10	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100М2	15,101	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	52,9	613,9479
10.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	1,081969
10.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,880555
10.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,04	2,269104
10.5	044059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	4,60171
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
11	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	9,902	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	205,9644
12	E15-4-27-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО	100М2	9,902	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	110,72490
12.2	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,205150
12.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	2,750108
12.4	044059	ВЕТОШЬ	КТ	0,15	2,0553

ПРОГРАММНЫЙ КОД	КОД КИТА	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
ОКРАСКА ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ			100M2			9,902
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	96,300	
13.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	1,000	
13.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,750	
13.4	040075	УЛИТ СПИРИТ	Т	0,007	0,000	
РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА						
14	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3			10,2
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,5	45,000	
14.2	001066	УРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	16,000	
14.3	002119	ВОДА	M3	0,15	2,700	
14.4	014752	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ, М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0,11	2,000	
14.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	1,000	
14.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	1,600	
14.7	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	10,200	
15	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3			14,56
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	26,200	
15.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,40	6,900	
15.3	002119	ВОДА	M3	0,35	5,096	
15.4	036130	ПЛАТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,01456	
15.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	1,02	14,8512	
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ						
16	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОУ ДВЕРНЫХ И ПОРОТНЫХ	100M2			0,16019
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	16,6453429	
17	E9-4-13-2	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2			0,09
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	224,4	20,196	
17.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	9,13	0,8217	
17.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,98	1,4382	
17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,0	0,252	
17.5	000658	ГРУНТОВКА ПФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00076	0,000068	
17.6	001524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00056	0,000050	
17.7	033748	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ С12С3, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,4	0,036	
17.8	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0116	0,001044	
18	C123-9123	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	M2			9
19	E9-4-14-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2			7,019
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	25,1004	
19.2	001325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	1,89513	
19.3	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	42,114	
19.4	000625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,7019	
19.5	007002	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	7,019	
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ						
20	E9-3-14-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ НАСАДКИ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОДОК	Т			0,7659
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	48,466132	
20.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,07659	
20.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,145521	
20.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	1,118214	
20.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	0,91908	
20.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,00036996	
20.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,275724	
20.8	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 П/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,01432203	
21	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т			0,0837
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,0837	0,0837	
22	C117-19	ЛЮБЕЛИ	Т			0,0702
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,0702	0,0702	

Составил:  ВСЕМУРАТОВ С.

Проверил:  ПИРНИЯЗОВ П.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СКЛАДА МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК В АЛМАТЫНСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СПЕЦИАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СКЛАД МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 720-16-02

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ:

Код	Обоснование	Наименование работ и ресурсов	Ед.изм	Кол-во	
				на единицу	по проекту
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
1	ЦВ-3-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ,	шт	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	3,76
1.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
1.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,10	0,10
1.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100шт	0,04	0,04
1.5	031087	КРАСКА	кг	0,2	0,2
1.6	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	кг	0,144	0,144
1.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКЛАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,02	0,02
2	1517-1905	ЩИТ УОЩВ-12	шт	1	
3	1504-4016	ВУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 10А	шт	3	
4	ЦВ-3-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100шт	0,20	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,4	296,157
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	2,648
4.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	т	2,00006	0,00006
4.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100шт	4,00	1,1424
4.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКЛАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,31	0,0060
5	1507-1090	СВЕТИЛЬНИК LED 50-Вт	шт	24	
6	1507-1091	СВЕТИЛЬНИК НИП 03-60	шт	4	
7	1507-1092	ЛАМПА LED 15-Вт	шт	4	
8	ЦВ-2-148-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	100М	3	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	37,2
8.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	т	0,00000	0,00012
8.3	064056	ПРИНТОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОСЭИ	кг	0,5	1,5
9	15092-80112	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 2х2,5мм2	1000М	0,3	
10	ЦВ-2-409-6	ТРУБА ВИНИЛХЛОРИДОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР 0 ММ ДО:25	100М	3	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	57,3
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
10.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,91	0,02
10.4	031725	КЛЕЙ БМКС	кг	0,2	0,6
10.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	т	0,0021	0,0063
10.6	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	м3	0,021	0,063
10.7	045882	ЗАГЛУШКИ	100шт	3	
10.8	064009	ПАТРУБКИ	100шт	6	
11	1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д20ММ	М	300	
12	ЦВ-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,06	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,1	2,006
13	С1512-49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	шт	6	
14	ЦВ-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,04	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,732
15	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В	шт	4	
16	С1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	шт	10	
17	2405-1368-1	КОРБОКА У194	шт	6	
РАЗДЕЛ: ЗАЕМЛЕНИЕ					
18	ЦВ-2-472-4	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДИНИКИ, ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В	100М	3,1	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,8	55,74
18.2	002036	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,19	23,722
18.3	031240	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	т	0,002	0,006
18.4	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	т	0,0005	0,00165
18.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	кг	0,9	2,64
18.6	065136	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТАНЭС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т	0,01	0,032

19	С140-5062	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5MM	100KG	0,00905
20	С121-984	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	шт	144

Составил:  ЕСЕМУРАТОВ С.

Проверил:  ПИРНИЯЗОВ П.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СКЛАДА МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК В ЧИКИСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СПЕЦИАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СКЛАД МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК
 ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 720-16-03
 СЛАВЫЕ ТОКИ

ОБОСНОВАНИЕ:

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ПОЖАРНО СИГНАЛИЗАЦИЯ					
1	Ц10-В-1-1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ВС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ,	шт	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	7,2
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
1.3	050630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУПАМИ 12X70 MM	10 шт	0,4	0,4
2	1602-10137	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАНО ПОЖАРНЫЙ Д/ТРАНЦ МАГНСТР-8/	шт	1	
3	108-1-121-9	МОНТАЖ АККУМУЛЯТОР	шт	1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,24
4	16022-30153	АККУМУЛЯТОР НА 12В, 7АМ FM 1270	шт	1	
5	Ц10-В-3-3	МОНТАЖ БЛОК ПИТАНИЯ	шт	1	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,6	1,6
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,13
5.3	050630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУПАМИ 12X70 MM	10 шт	0,4	0,4
6	1504-19124	БЛОК ПИТАНИЯ УВВ-ЗА 12В	шт	1	
7	Ц10-В-3-1	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	шт	2	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,92	15,84
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,26
7.3	050630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУПАМИ 12X70 MM	10 шт	0,4	0,8
8	1602-30045	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СУЗ ОПОИ 2-35	шт	2	
9	Ц10-В-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ВС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВЫЕ	шт	22	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	36,96
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	3,52
9.3	050630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУПАМИ 12X70 MM	10 шт	0,25	5,5
10	171648-1005	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИР-212	шт	22	
11	Ц10-В-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ВС РУЧНЫЕ	шт	4	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	3,36
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,34
11.3	050630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУПАМИ 12X70 MM	10 шт	0,1	0,4
12	1602-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИРР-513	шт	4	
13	Ц10-4-66-4	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА, КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	15	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	66
13.2	007117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНИАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,005	0,075
14	16011-7	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-4	шт	15	
15	Ц10-1-53-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛАХ	100М	2,26	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	27,790
16	1501-61	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ КСВН 2X2X0,5 MM	1000М	0,22	
17	1501-62	ПРОВОД ПУГНИ 2X2,5 М	1000М	0,006	
18	Ц8-2-396-20	УСТАНОВКА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ	100 М	0,06	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	0,9594
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,0996
18.3	035101	ШРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	т	0,001	0,000500
18.4	041014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 шт	20	1,2
19	6233-50	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ	мм	6	
20	171648-1006	УКШ-1	шт	2	
21	171648-1007	ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВО ШЛЕЙФА	шт	2	

Составил:  ВСЕМУРАТОВ С.

Проверил:  ПИРНИЯЗОВ П.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СКЛАДА МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК В АЛМАТЫНСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СПЕЦИАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СКЛАД МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 720-16-04

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЭФ. ПО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ					
1	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100М	0,9	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	190,24	171,216
1.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	13,34	12,006
1.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X5X0,5 ММ	Т	0,00005	0,000765
2	0503-1040	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС Д-40 PN 20	М	00,91	
3	E16-4-2-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,65	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	162,4	267,06
3.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	5,9	5,59
3.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X5X0,5 ММ	Т	0,00163	0,0016965
4	0503-1051	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС Д-40 PN 20	М	154,605	
5	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,85	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	191,52	281,012
5.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	13,33	24,670
5.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X5X0,5 ММ	Т	0,00072	0,00132
6	0503-1052	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС Д-50 PN 20	М	175,01	
7	PRK020	КРАЙ ШАРОВОЙ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	113	
8	PRM50	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	60	
9	PRM20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	30	
10	PRM40	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	52	
11	PPAD20HP	АДАПТЕР 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	113	
12	PRO20-90°	ОТВОД 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	238	
13	PRO40-90°	ОТВОД 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	6	
14	PRO50-90°	ОТВОД 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	22	
15	HPТ50-40	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50X40 ММ	ШТ	4	
16	PPТ40X20X40	ТРОЙНИК 40X20X40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	56	
17	PPТ50X20X50	ТРОЙНИК 50X20X50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	50	
18	PRMX50X53	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ХОМУТ 50X53ММ	ШТ	24	
19	0503-1053	ПЛИТЫ ИЗ ПОЛИСТИЛЕН Д-50ММ	М	4,0	
20	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	1,375	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	65,6	90,7
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,21	0,20875
20.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (кгс/см2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кгс/см2)	МАШ.Ч	0,9	1,1
20.4	063090	КРОВИТЕЛЬНЫЕ КРЫ-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПЯРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	60,275
21	6233-243	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	701	
22	E16-2-5-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	100М	0,03	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	78,25	2,8925
22.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	1,4	0,012
22.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	34,97	1,0176
22.4	032534	ПРОВОДКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГПРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0,00015
22.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,67	0,0001
22.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,61	0,0103
23	C113-14Z	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 76X3 ММ	М	1	
24	E9-3-39-1	МОНТАЖ ОЗОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГОЛКОВ	Т	0,00968	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	00,22	0,2763200
24.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ПОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.Ч	10,91	0,1020400
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,18	0,0023400
24.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	2,32	0,0240150
24.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,010075
24.6	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 3М6	Т	0,014	0,0017520
24.7	045077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М3	0,52	0,007112
25	C140-5051	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4	100КГ	0,968	
26	E18-6-2-3	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 89 ММ	ШТ	2	

26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,9	
26.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,4	
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
26.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001	0,002
26.5	052079	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00202	0,00404
26.6	052259	ГРЕБЕНКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖ. ДИАМ. ВХОДНОГО ПАТРУБКА 88 ММ, КОРПУСА 325 ММ	ШТ	1	
26.7	052931	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП2 ДАВЛЕНИЕМ 0,1 И 0,25 МПа /1 И 2,5 кгс/см ² , ДИАМ. 40 ММ	ШТ	4	
26.8	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,004	0,008
27	E18-6-1-1	УСТАНОВКА ГРЕБЕНКО ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ	ГРЕБЕНКА	2	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,40	14,80
27.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,31	0,62
27.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
27.4	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,005	0,01
27.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00010	0,00020
27.6	052254	ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ С КОРПУСОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖ. ДИАМ. 108 ММ, ДЛИНОЙ 1 И И 4 ПАТРУБКОВ НАРУЖ. ДИАМ. 57 ММ	ШТ	1	2
28	E16-5-1-3	УСТАНОВКА ПЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	4	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	11,64
28.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,63	2,52
28.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08
28.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00013	0,00132
28.5	016296	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	8
28.6	052000	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00207	0,00828
28.7	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,008
29	C130-11-14	ЗАДВИЖКИ Д=80 ММ	ШТ	4	
30	E18-7-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	2	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,24
31	C140-345-11	КРАН СЛИВНОЙ ДЛЯ РИЗНОВОГО ВЛАНГА В621С РЫЧАЖНОЙ РУКОЯТКОЙ, ХРОМИРОВАННЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	
32	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	0,4	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,14	1,656
32.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	1,04
33	РРКШ50	КРАН ШАРОВОЙ 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	
34	E18-7-1-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ	КОМПЛЕКТ	2	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,62
34.2	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00011	0,00022
34.3	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,02
35	C130-9342	ТЕРМОМЕТР	КОМПЛ	2	
36	E18-7-1-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ	КОМПЛЕКТ	2	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,44
36.2	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,02
37	230740-10078-1	МАНОМЕТР	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: ВЕНТИЛЯЦИЯ В1					
38	E20-2-10-2	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	ЗОНТ	4	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	4
38.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,08	0,32
38.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04
38.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00027	0,00108
38.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000070	0,000280
39	514114-У045-К	ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ 1600X500X300 С ОЦИНКОВАННЫМ ЛОТКОМ И РЕШЕТКОЙ	ШТ	4	
40	E20-2-16-3	УСТАНОВКА ГЛУШИТЕЛЕЙ ШУМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК	ШТ	4	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,16
40.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,48
40.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04

43.4	603649	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛЩИНОЙ 1,6-1,7 ММ	Т	0,00039	0,00158
43.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0004
41	C140-45375	ШУМОГЛУШИТЕЛИ 500X300 L-1000ММ	ШТ	4	
42	E20-3-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССЫ ДО 0,05 Т	ШТ	4	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	26,16
42.2	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0014	0,0056
42.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000070	0,00028
43	2300-1002	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ L-2300МЗ/ЧАС	ШТ	4	
44	E20-1-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	1,056	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,06	177,26916
44.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	1,0904
44.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,79	0,023604
44.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0015	0,01504
44.5	037117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЦЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЛАД"	Т	0,00501	0,00529056
44.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00013	0,0004752
44.7	045092	ВОЗДУХОПРОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	МЗ	100	100,0
44.8	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КС	0	0,0000
45	E20-1-10-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС") И ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"))	10М2	1,0	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,07	12,006
45.2	045705	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 540	Л	1,3	2,7
45.3	045936	ОБИСЛИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС"	Л	0,057	0,1096
45.4	045937	КРАСКА "АРМОФИНИШ"	Л	2,5	4,5
45.5	045938	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 2X50 ММ	М	26	46,0
45.6	045957	ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС"	М2	11	19,0
46	E20-2-4-2	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ	КЛАПАН	16	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,20	20,00
46.2	100969	ЛЕБЕДИСЫ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 11,34 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,37	5,32
46.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,74
46.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0062	0,0032
46.5	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КС	0,344	3,504
47	C130-1383	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ 200X200	ШТ	16	
48	E20-2-3-11	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЦЕЛЕНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ	РЕШЕТКА	16	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,07	17,12
48.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,97
48.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,16
48.4	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,000019	0,00016
48.5	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАССА I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00041	0,00040
49	C130-602	РЕШЕТКИ ЦЕЛЕНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ А/Р РАЗМ 200X200 ММ	ШТ	16	
50	C130-9069	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОПРОВОДОВ / ПОДВЕСКИ СТАД-6210, СТАД-6208, СТАД-6209, ПОДВЕСКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТАД-446, ТЯГИ, КОМУТЫ, КРОНИШТЕЙНЫ/	КР	13,0	
51	2405-1009	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУВАМИ	1000ШТ	0,134	

Составил:  ВСЕМУРАТОВ С.

Проверил:  ПИРНИЯЗОВ П.



Дефектный акт

Мы нижеподписавшихся члены комиссии

Сариев Б. А.
Ахметов Д. Д. *Варр Д. Д.*

произвели детальный осмотр зданий специального медицинского склада Министерства здравоохранения РК в Нукуском районе. По результатам осмотра была выявлена что Здания необходимо произвести текущий ремонт по нижеследующим вида работ;

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ МРАМОРНЫХ	100M2	13,151
БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ			
2	УПЛОТНЕНИЕ ПРОСТА БЕТОНЕМ	100M2	13,141
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	103,328
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	65,705
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
8	ОКРАСКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100M2	32,371
9	ТРЕТЬЯ ВПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКМЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ПЛУЖКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	5,65
10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ВО ПЛУЖКАТУРКЕ СТЕН	100M2	15,211
11	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТЫЛОК	100M2	15,791
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
12	ОКРАСКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	9,872
13	ТРЕТЬЯ ВПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКМЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ПЛУЖКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	9,872
14	ОКРАСКА ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100M2	9,872
ОТМОСТКА			
15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕЛЕНОЧЕЧКА	M3	18,7
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	18,76
ПРОЕМЫ			
17	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАКЛЮПКИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,16019
18	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАСХАНАЖАЮЩИМИСЯ РОЛЛЕТАМИ И КАЛИТКАМИ, С УСТАНОВКОЙ НАСАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2	9,09
19	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	7,873
НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ			
21	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ НАСАДКИ КОЛКОЧЕЙ ПРОВОЛОКИ	T	0,7659
ЭЛЕКТРОСБЕЖЕНИЕ			
1	ВЫТЯЖ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ И НИЖЕ РАСПОРНЫМИ ДИОБЕЛЯМИ, МАССА ВИТКА, KV, ДО 15 # (ЦИТРОН ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ)	шт	1
4	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100шт	0,28
6	ПРОСАДКА КАБЕЛЯ	100M	3
10	ТРУБА БИНИНЧАСТОВАК, ВОДОУПЛОТНОВАЯ ИЛИ ПОДПОПЛЕДЕНОВАЯ ПО ОСИГНАНИЮ ВОЛА, ДИАМЕТР В MM ДО 25	100M	3
12	РАБОТА ВЕРХНЕБЕЛНАЯ УТОПЧЕНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,06
14	ВЫХОДОВАТЕЛЬ ДВУХУРОВНЕВЫЙ УТОПЧЕНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,04
ЗАЗЕМЛЕНИЕ			
18	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИИ СКРЫТО В ПОДПЛОКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, MM И	100M	3,3
ОБОРУДОВАНИЕ			
12	ВЫТ УЩИ-12	шт	1
13	ПРОВОДАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ТРА	шт	1
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИЕМЫ ИС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, СУСЛОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР СЛОЖЕ ОДОСЛОН НА К ПУМОН	шт	1
3	МОНТАЖ АККУМУЛЯТОР	шт	1
5	МОНТАЖ БЛОК БИТАННО	шт	1
7	ПРИБОР СИГНАЛН ЗВУКОВОЙ ЕМКОСТНОН	шт	1
9	ИЗВЕЩАТЕЛИ ИС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОЛЫЕ	шт	27
11	ИЗВЕЩАТЕЛИ ИС РУЧНЫЕ	шт	4
13	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА, КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОДДИНТЕЛЬНОМАЯ ИЛИ РАЗВЕТИТЕЛЬМАЯ	шт	15
15	ПРОСАДКА КАБЕЛЯ В КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛАХ	100M	0,24
18	УСТАНОВКА КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ	100 M	0,86
ОБОРУДОВАНИЕ			
15	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАНО ПОЖАРНОЙ УГРАНД МАГИСТРАЛУ	шт	1
16	АККУМУЛЯТОР НА 12В, 7AH FM 1270	шт	1
17	БЛОК БИТАННО УЩИ-3А 12В	шт	1
18	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНО-ПОЖАРНОЙ ЗВУКОВОЙ СУЗ ОВОБ 2-15	шт	1
ОТОПЛЕНИЕ			
1	ПРОСАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 MM	100M	1,94
2	ПРОСАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 MM	100M	1,85
3	ПРОСАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100M	1,80
20	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100шт	2,375
22	ПРОСАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ РАБОТНО-САРНАЧЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 108 MM	100M	0,04
24	МОНТАЖ ВОССТАНОВКИ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ВРЕМЯННОЕ ТРУБОПРОВОДОВ И УТОПЧЕНО	T	0,000000
26	УСТАНОВКА СУЖЕНОГО НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ РАТРУБОВЕ, ДО 40 MM	шт	2
27	УСТАНОВКА СУЖЕНОГО НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ РАТРУБОВЕ ИЛИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ БОЛЬШЕ 408 MM	шт/м/шт	2

20	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	4
21	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	2
22	УСТАНОВКА ПОЛНОТАЛОННЫХ ФАСОНИХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	0,4
24	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ	КОМПЛЕКТ	2
26	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ	КОМПЛЕКТ	2
ВЕНТИЛЯЦИЯ В1			
30	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ВИАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРМОУГЛОЛЬНОГО СРЕЗЕНИЯ	ШТ	4
36	УСТАНОВКА ГЛУБИТЕЛЕЙ ВРМА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК	ШТ	4
42	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	4
43	ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	1,056
45	ИЗЛИТИЕ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИКАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕЖЕННОГО КАМЧУКА (ГАРМОФОРКС), ВСПЕЖЕННОГО ПОЛИОТНАДА (СТЕРМОФОРКС) И ЦЕЛОУЛИЦЫ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИКАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕЖЕННОГО КАМЧУКА (ГАРМОФОРКС), ВСПЕЖЕННОГО ПОЛИОТНАДА (СТЕРМОФОРКС)	10M2	1,0
46	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ	КЛАПАН	16
48	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗЫВНЫХ СТАЛЬНЫХ ЦЕЛЕНАХ РЕГУЛИРУЮЩИХ	РЕШЕТКА	19
ОБОРУДОВАНИЕ			
71	ЗОНТ ВЫТЕЖНОЙ 1600x500x300 С ОЦИНКОВАННЫМ ЛОТКОМ И РЕШЕТКОЙ	ШТ	4
72	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ L-2360M3/ЧАС	ШТ	4

Сариев Б. *[Подпись]*
 Азаматов Д. *[Подпись]*

Представитель
 ООО «QQTAMIRLOYIHA»





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:expertiza.rk@mail.ru. www.expertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 24-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58189

Ob'ekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shaxridagi № 1 sonli Sog'liqni Saqlash Vazirligining maxsus tibbiy ombori binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ish qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Qoraqalpog'iston Respublikasi № 1 sonli Sog'liqni Saqlash Vazirligining maxsus tibbiy ombori.

Bosh loyihachi - "QQ Tamirloiha" MChJ.

Litsenziya AL-001739-sonli, 15.04.2021 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 56913

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 23 avgustdagi №63 son buyurtmachi xati.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasiqlangan texnik topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shaxridagi № 1 sonli Sog'liqni Saqlash Vazirligining maxsus tibbiy ombori binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 611 063,524 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ish qiymati 1 688,731 ming so'mga kamaytirilib, 609 374,793 ming so'm qilib belgilandi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskuna xarajatlarisiz): 516 392,073 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 13 499,051 ming so'm.

QQS: 79 483,669 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 19 468,653 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shaxridagi № 1 sonli Sog'liqni Saqlash Vazirligining maxsus tibbiy ombori binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI