

Общество с ограниченной ответственностью



## РАСЧЕТ СМЕТЫ

ПО ОБЪЕКТУ

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

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШИК 4. 01. 16-09, «Правила по определению стоимости строительства и договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № ВЗ и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принят среднемесячная заработка рабочих-строителей от 01.01.2021 по 31.12.2021 в 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 сложившимися на УЭРТСБ (Узбекской Республикаской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish 5.0

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

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая удаленность 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 (Пл) состоят из необходимой прибыли, высокая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

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

*Примечание: Расчетная стоимость объекта является рекомендацией.*

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет: 529891,124 тыс. сум.

*(Пятьдесят девять миллионов четыреста семьдесят четыре тысячи сто двадцать четыре сумы )  
(сумма прописью)*

в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет: 609374,793 тыс. сум.

*(Шестьсот девяносто восемь миллионов четыреста семьдесят четыре тысячи сто восемьдесят три сумы )  
(сумма прописью)*

Общая стоимость объекта включая затраты заказчика  
составляет: 628843,446 тыс. сум

*(Шестьсот двадцать восемь миллионов восемьсот сорок три тысячи четыреста восемьдесят шесть сум 00 тийин)  
(сумма прописью)*

Составил:

ГИП:



Определение ориентировочной стоимости  
и рекомендуемых текущих ценах:

**РЕМОНТ ЗДАНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СКЛАДА МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВОХРАНЕНИЯ РК В НУКУССКОМ РАЙОНЕ**

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

составила: 2814587,5625 сум.	166,25 час	16929,85 сум/час
Количество рабочих часов в месяц на 2021 год -	=	=
Часовая ставка - Сч = 2814587,5625 : 166,25	= 16929,85	сум/час
Часовозатраты по ресурсной смете - Траб	=	= 6074,08 чел/час
<b>Основная заработная плата рабочих-строителей:</b>		
Ссп = 6074,08 x 16929,85 : 1000	= 102833,31	тыс. сум
<b>Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:</b>		
102833,31 x 12 : 100	= 12339,997	тыс. сум
<b>Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:</b>		
102833,31 + 12339,997 = 115173,309	тыс. сум	

Наименование работ	Затраты труда з/платы рабочих з/платы с отчислениями тыс.сум/ч	Эксплуатационные и ремонтно-восстановительные затраты с отчислениями тыс.сум/ч	Строительные материалы, изделия и конструкции тыс.сум/ч	Металлические изделия и конструкции тыс.сум/ч	Кабельно-проводнико- вые изделия тыс.сум/ч	Оборудование тыс.сум/ч	Перевозка грузов тыс.сум/ч	Итого строительных затрат тыс.сум/ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4631,276	406,251	179531,494					207533,374
2	87815,630							
3	186,750	135,725	4427,043			886,696	980,566	9971,077
4	3541,047							
5	163,957	4,189	1148,901			615,545	1231,910	6139,512
6	3108,867							
7	1092,099	664,765	102646,239				10868,000	134886,769
8	20707,765							
9	6074,083	1210,931	207753,676			1532,240	13080,476	410750,632
10	115173,309							
11	Строительные материальные расходы							
12	Строительные материальные расходы 0,75%		5755,074			30,645	156,966	5942,684
13	Строительные материальные расходы 2%							
14	Строительные материальные расходы 1,2%							
15	Строительные материальные расходы							
16	Строительные материальные расходы 5%		14387,684			22,984	261,610	14672,277
17	Строительные материальные расходы 1,5%							
18	Строительные материальные расходы 2%							
19	Итого	6074,083	1210,931	307896,434		1585,069	13499,051	439365,593
20		115173,309			425866,542	x	0,2007	40878,347
21	Прочие затраты 20,87%							528243,941
22	Итого							
23	Затраты на страхование строительства 0,32%			514744,889	x		0,0032	1647,124
24	Итого без НДС							529891,124
25	НДС 15%			529891,124	x		0,15	79483,669
26	Итого с НДС							609374,793
27	Прочие затраты заказчика							19460,653
28								623843,446

Всего стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет:

Составил: *Есемуратов С.*

ГИП: *Пирниязов П.*



ПРИМЕНОВАНИЕ СТРОИКА ЧЕКУДИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СКЛАДА МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВОХРАНЕНИЯ РК  
Наименование объекта: СПЕЦИАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СКЛАД МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВОХРАНЕНИЯ РК  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 720-16-01

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

СОДЕЙСТВИЕ:

КОД РАБОТЫ	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
4.426	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ МРАМОРНЫХ	100М2	13,141	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111,2	1461,2792
РАЗДЕЛ: БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ					
36	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2-	13,143	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	101,1957
2.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	12,22113
2.3	009219	ВОДА	М3	0,22	3,09102
2.4	045933	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ 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	109,2634
3.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	0,48	50,46134
3.3	009219	ВОДА	М3	0,35	46,7948
3.4	036138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,901	0,105120
3.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М150)	М3	1,62	107,23056
4	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	65,705	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	110,269
4.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	0,48	21,5374
4.3	009219	ВОДА	М3	0,35	22,99675
4.4	036138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,901	0,065795
4.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,62	67,6191
5	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,6108
6	C124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,6374
РАЗДЕЛ: ПНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
СТЕНЫ					
7	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ 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	60,5495
8.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,63	0,1515
8.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,929	0,74645
8.4	035538	ШКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	2,222
8.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,73575
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	42,9	52,55619
9.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	2,281665
9.3	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,9302903
9.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,651	0,3751661
9.5	035538	ШКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,34	12,77321
9.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	4,775447
10	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100М2	15,101	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	61,69439
10.2	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	1,041669
10.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,655	0,380555
10.4	035538	ШКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,34	12,60166
10.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	4,66122
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
11	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	9,902	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	203,96174
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	116,72496
12.2	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,929	0,809158
12.3	035538	ШКУРКА ПЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,34	12,75618
12.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	4,65151

		ПРОГРАММНЫЙ ЕКСПРЕСС ТНО	ОКРАСКА ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	9,902.	45000
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	95000	
13.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	1,000	
13.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМЕНЬ ПОРТАННИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	т	0,079	0,721	
13.4	014035	УАНТ СПИРТ	т	0,007	0,000	
РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА						
14.	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕВЕНОЧНЫХ	М3	18,2		
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,5	4500	
14.2	001056	УРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	16,000	
14.3	005219	ВОДА	М3	0,15	2,250	
14.4	014152	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	2,000	
14.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,000	
14.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,900	
14.7	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	10,000	
15.	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	14,56		
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	26,200	
15.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	6,9000	
15.3	009219	ВОДА	М3	0,35	5,950	
15.4	036130	ПЫЛОМATERIALЫ ХВОИННЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛЕННОЙ 2-3,75 М, ИСЕ ШИРИНОЙ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТ	М3	0,001	0,01456	
15.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	1,02	14,8812	
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ						
16.	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТИМЫХ	100М2	0,16019		
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	16,6453429	
17.	E9-4-13-2 ШИКДОН.6	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАСНАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,09		
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	224,4	20,196	
17.2	090762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	9,13	0,08117	
17.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,99	1,4302	
17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,8	0,252	
17.5	019656	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	т	0,000976	0,000968	
17.6	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	т	0,00056	0,000530	
17.7	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	т	0,4	0,036	
17.8	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	т	0,0116	0,001044	
18.	C123-9123	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	9		
19.	E9-4-14-3 ШИКДОН.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	7,019		
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	25,12092	
19.2	003325	ДРЕЙЛ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	0,27	1,00513	
19.3	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	шт	6	42,774	
19.4	000625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEXS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	0,1	0,7019	
19.5	007002	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	7,019	
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ						
20.	E9-3-14-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ НАСАЛКИ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ	т	0,7659		
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	48,466132	
20.2	001512	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	1,65	1,118214	
20.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,91968	
20.6	035316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	т	0,00044	0,000336996	
20.7	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0,36	0,275724	
20.8	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИДОКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)*1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770, П/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ-5,5	10М	0,0187	0,01432233	
21.	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	т	0,0837		
22.	C117-19	ДЮБЕЛИ	т	0,0702		

Составил:  ВСЕМУРАТОВ С.

Проверил:  МИРНАЙАЗОВ И.

ЗАЯВЛЕНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СКЛАДА МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВОХРАНЕНИЯ РК В

М. РАЙОНЕ

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБЪЕКТА: СПЕЦИАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СКЛАД МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВОХРАНЕНИЯ РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 720-16-02

## ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

## СОСТАВЛЕНИЕ:

ПОРЯДОК ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИНИЦА	КОЛИЧЕСТВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
2	3		4	5	6
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
1	ЦВ-3-599-2	ЦВИКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДВОБЕЛЯМИ,	ШТ	1	
1.1	000601	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,26	3,76
1.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
1.3	002375	ЛЕРФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,39	0,39
1.4	030134	ДВОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ЧИТ	0,04	0,04
1.5	031007	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
1.6	065312	ТРУБА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
1.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАССИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	МТ	0,02	0,02
2	1517-1905	НИНТ УОИЦВ-12	ШТ	1	
3	1504-4016	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 10А	ШТ	3	
4	ЦВ-3-593-5	УСТАНОВКА СИСТЕМЫ	100ЧИТ	0,28	
4.1	000601	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,4	29,15
4.2	006521	ДВОБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,56	2,46
4.3	030320	ВИНТЫ С НАПЛЮКУТНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	Т	0,001606	0,001606
4.4	030134	ДВОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ЧИТ	0,03	0,0324
4.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАССИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0561
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	ПРОСЛАДКА КАБЕЛЯ	100М	3	
8.1	000601	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,9	37,2
8.2	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНИКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0000040	0,000012
8.3	064056	ПРИПОЙ СЛОВЯНСКИЙ-СВИНИЦЫЙ БЕССУРЬМАННИСТЫЙ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,5
9	15092-30112	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ШИГНГ 3Х2,5ММ2	1000М	0,1	
10	ЦВ-2-109-6	ТРУБА ПВХПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР 0 ММ ДО 25	100М	3	
10.1	000601	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	52,7
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11
10.3	002375	ЛЕРФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,91	2,82
10.4	0311725	КЛЕЙ БМК3	КГ	0,2	0,2
10.5	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНИКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0063
10.6	045631	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,021	0,063
10.7	045882	ЗАГЛУШКИ	100ЧИТ	1	1
10.8	064109	ПЛАТРУБКИ	100ЧИТ	2	6
11	1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д20ММ	М	300	
12	ЦВ-3-591-9	РОЗЕТКА ПЛОСКАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ЧИТ	0,04	
12.1	000601	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,1	32,9
13	С1512-49	РОЗЕТКА ПЛОСКАЯ	ШТ	6	
14	ЦВ-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ЧИТ	0,04	
14.1	000601	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	37,2
15	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В	ШТ	4	
16	С1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ПЛОСКАЯ РОЗЕТОК	ШТ	10	
17	2405-1168-1	КОРОБКА У194	ШТ	6	
РАЗДЕЛ: ЗАЗЕМЛЕНИЕ:					
18	100-2-172-4	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В	100М	3,1	
18.1	000601	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,8	20,78
18.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДХГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,19	2,22
18.3	031240	ДВА ВНУТРЕННИХ ВТ-123	Т	0,002	0,0006
18.4	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНИКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0005	0,00365
18.5	033377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A	КГ	0,2	0,24
18.6	065136	СТАЛЬ УСИЛЕННАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТ.ЛИ ИСТРИС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,61	0,72

19	C149-5062	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5ММ		100КГ	0,00905
20	C121-904	БОЛТЫ АНКЕРИНЫЕ		ШТ	144

Составил:  ЕСЕМУРАТОВ С.Проверил:  МИРНАЙАЗОВ П.

ЗАВЕДЕНИЕ СТРОЙКИ- ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СКЛАДА МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК

СКОМ РАЙОНЕ

ЗАВЕДЕНИЕ ОБЪЕКТА: СПЕЦИАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СКЛАД МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 720-16-03

СЛАВЫЕ ТОКИ

ОБОСНОВАНИЕ:

номер	обоснование	наименование работ и ресурсов	единиц	кол-во	
				по единице	по проекту
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ПОЖАРНО СИГНАЛИЗАЦИЯ					
1	Ц10-В-1-1	АППАРАТЫ ПРИЧЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ИС ПРИЧЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ.	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	7,2
1.2	000521	ДРЕЗИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
1.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,1
2	1602-10137	ПРИБОР ПРИЧЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО ПОЖАРНЫЙ ГРАНД МАСТИСР-8/	ШТ	1	
3	Ц10-1-121-9	МОНТАЖ АККУМУЛЯТОР	ШТ	1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,24	8,24
4	16022-30153	АККУМУЛЯТОР НА 12В, 7АЧ FM 1270	ШТ	1	
5	Ц10-В-3-3	МОНТАЖ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,6	7,6
5.2	000521	ДРЕЗИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,13
5.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,1
6	1504-19124	БЛОК ПИТАНИЯ УКП-3А 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	ДРЕЗИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,26
7.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,1
8	1602-30045	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ СУЗОНОН 2-35	ШТ	2	
9	Ц10-В-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ИС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ	22	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,66	33,92
9.2	000521	ДРЕЗИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,18	3,52
9.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	2,5
10	171648-1005	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212	ШТ	22	
11	Ц10-В-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ИС РУЧНЫЕ	ШТ	4	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,36
11.2	000521	ДРЕЗИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	0,24
11.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,4
12	1602-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИНР-513	ШТ	4	
13	Ц10-4-66-4	АППАРАТУРА ИАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	15	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	66
13.2	007117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНИЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ АСПЛ, ШИРИНОЙ 20,5 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ИКЛЮЧИТЕЛЬНО	МТ	0,005	0,075
14	16011-7	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	15	
15	Ц10-1-53-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛИ И КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛАХ	100М	2,26	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,1	27,79
16	1501-61	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ КСПН 2Х2Х0,5 ММ	1000М	0,22	
17	1501-62	ПРОВОД ПУГИИ 2Х2,5 М	1000М	0,006	
18	ЦВ-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	ДРЕЗИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,1096
18.3	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х30 ММ	Т	0,001	0,0006
18.4	041614	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	40
19	6233-50	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ	ШТ	6	
20	171648-1006	УКПН-1	ШТ	2	
21	171648-1007	ОКВЕЧИЧНОЕ УСТРОЙСТВО ИЛЛЕЙФА	ШТ	2	

Составил:  ЕСЕМУРАТОВ С.Проверил:  ПИРНИЯЗОВ И.

Наименование стройки: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СКЛАДА МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК В КУССКОМ РАЙОНЕ

Наименование объекта: СПЕЦИАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СКЛАД МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 720-16-04

## ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

## ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ:

№п/п	ОБОСНОВАНИЕ	Наименование работ и ресурсов	Единиц	КОЛИЧЕСТВО	
				по единице	по проекту
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ					
1.	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100М	6,9	
1.1	000091	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	121,216
1.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,74	10,000
1.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИФРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х50,5 ММ	Т	0,00025	0,000765
2.	0503-1048	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС Д-20 РН 20	М	30,91	
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	000091	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	26,736
3.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	4,59
3.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИФРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х50,5 ММ	Т	0,00103	0,0016865
4.	0503-1051	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС Д-40 РН 20	М	154,695	
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	000091	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,52	26,192
5.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,74	10,620
5.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИФРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х50,5 ММ	Т	0,00072	0,0011312
6.	0503-1052	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГВС Д-50 РН 20	М	175,04	
7.	РРКН20	КРЫШАРНОВОЙ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	119	
8.	РРМ50	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	60	
9.	РРМ20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	30	
10.	РРМ40	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	52	
11.	РРД20НР	АДАПТЕР 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	114	
12.	РР020-90°	ОТВОД 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	238	
13.	РР040-90°	ОТВОД 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	6	
14.	РР050-90°	ОТВОД 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	22	
15.	РРТ50-10	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50Х40 ММ	ШТ	4	
16.	РРТ40Х20Х40	ТРОЙНИК 40Х20Х40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	56	
17.	РРТ50Х20Х50	ТРОЙНИК 50Х20Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	50	
18.	РРМХ50Х53	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ХОМУТ 50Х53ММ	ШТ	24	
19.	0503-1053	ГИЛЬЗЫ ИЗ ПОЛИСТИЛЕНА Д-50ММ	М	4,0	
20.	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ВИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	1,375	
20.1	000091	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,7	96,7
20.2	000521	РЕЗИДОЛОСТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,20075
20.3	000911	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ, ПОСКОЛКИ 0,1 (1) МПА (10Т/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (10Т/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	1,1
20.4	063690	КРОНИШЕНЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	60,775
21.	6233-243	РАДИАТОРЫ ВИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	781	
22.	E16-2-5-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,03	
22.1	000091	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,25	2,8925
22.2	002509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,012
22.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,93	3,0876
22.4	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00075	0,000615
22.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,57	0,001
22.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,41	0,0007
23.	C113-142	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 76Х3 ММ	М	1	
24.	E9-3-39-1	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ УГЛОКОЙ	Т	0,00968	
24.1	000091	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,22	6,27622
24.2	001511	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	11,01	0,125511
24.3	002509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0016
24.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,22	0,0222
24.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,00195
24.6	035412	ДИСКРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 240	Т	0,011	0,0011
24.7	045077	ПРОДАЛ БУТИЛ СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,52	0,0052
25.	C140-5051	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КВТ	16,968	
26.	E18-6-2-3	УСТАНОВКА ГРЫЗЕНИКОВ 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	002502	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,02	
26.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А		Т	0,001	
26.5	052607	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,00202	
26.6	052259	СРЕДНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖ. ДИАМ. ВЪЮДНОГО ПАТРУБКА 89 ММ, КОРПУСА 325 ММ		ШТ	1	
26.7	052931	ФЛАИНЫ ПЛОСКИЕ ПРИНАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТССП, ВСТССЛ ДАВЛЕНИЕМ 0,1 Н 0,25 МПА /1 И 2,5 КГ/СМ <sup>2</sup> /, ДИАМ. 40 ММ		ШТ	4	
26.8	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛСТИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ		1000ШТ	0,004	
27.	E18-6-1-1	УСТАНОВКА ГРЕВЕНКОВ НАРОДОДРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ		ГРЕВЕНКА	2	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,48	14,92
27.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	0,31	1,82
27.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,02	0,04
27.4	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ІСЛАДОЧНИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50		М3	0,005	0,01
27.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А		Т	0,000018	0,00036
27.6	052254	СРЕДНИКИ НАРОДОДРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ С КОРПУСОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖ. ДИАМ. 108 ММ, ДЛИНОЙ 1 М И 4 ПАТРУБКОВ НАРУЖ. ДИАМ. 57 ММ		ШТ	1	2
28.	E16-5-1-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАПИРОВ, КЛАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОНОДАХ 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	002502	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,02	0,08
28.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А		Т	0,000013	0,00032
28.5	016230	ФЛАИНЫ СТАЛЬНЫЕ		ШТ	2	8
28.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		Т	0,000207	0,00082
28.7	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛСТИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ		1000ШТ	0,002	0,008
29.	E130-11-14	ЗАДВИЖКИ D=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.	C140-545-11	КРАН СЛИВНОЙ ДЛЯ ГРУЗИНОВОГО ШЛАНГА П621С РЫЧАЖНОЙ РУБКАТКОЙ, ХРОМИРОВАННЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		ШТ	2	
32.	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, НАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ		100ШТ	0,4	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	4,14	16,56
32.2	000116	АПГЕТАГИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ-Ч	2,6	10,4
33.	РРКШ50	КРАН ШАРОВОЙ 50 ПОЛИИДРОЛИЧЕСКИЙ		ШТ	4	
34.	E18-7-1-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ		КОМПЛЕКТ	2	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	0,11	0,22
34.2	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ Н-20А		Т	0,000011	0,00012
34.3	035567	ОЧЕСЛЯНЬЯНОЙ		КГ	0,01	0,02
35.	C130-93-42	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	ОЧЕСЛЯНЬЯНОЙ		КГ	0,01	0,02
37.	230740-10078-1	МАНОМЕТР		ШТ	2	

## РАЗДЕЛ: ВЕНТИЛЯЦИЯ

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	0,09	0,36
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	0,00028
39.	514114-2045-К	ЗОНТ ВЫСТАЖКОЙ 1600Х500Х300 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	0,99	3,96
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

40.4	663649	СТАЛЬ ТОНКОЛСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ТОЛСТИНОЙ 1,6-1,7 ММ	т	0,000079	0,000138
40.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	т	0,00001	0,00004
41	C140-45375	ШУМОГЛУШИТЕЛИ 500Х300 Л-1000ММ	шт	4	
42	E20-3-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	шт	4	
42.1	0000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,54	26,76
42.2	030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	т	0,00014	0,00056
42.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	т	0,000070	0,00028
43	2308-1902	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЫЙ КРУГЛЫЙ Л-2300М3/ЧАС	шт	4	
44	E20-3-1-2	ПРОСЛАДКА ВОЗДУХОНОДОВ ИЗ ЛИСТОНОЙ, ОЦИПКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	1,056	
44.1	0000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	177,26916
44.2	002016	УСТАНОВКА ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ АДРЕССОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,74	1,82624
44.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,82369
44.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	т	0,015	0,01584
44.5	037117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "СЛАМ"	т	0,00011	0,0004856
44.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	т	0,00013	0,0005742
44.7	045492	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	м2	100	1000
44.8	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	кг	0,	0,001
45	E20-1-18-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС") (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	0,62	12,446
45.2	045415	КЛЕЙ "ФИКС-ТЕКС" 500	л	1,5	4,5
45.3	045936	ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ БЛЕЙ "АРМОФЛЕКС"	л	0,052	0,1026
45.4	045937	КРАСКА "АРМОФЛЕНД"	л	2,5	6,5
45.5	045938	ЛЕНТА САМОКАЛЕВЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 1000 ММ	м	26	66,4
45.6	045937	ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС"	м2	11	109,8
46	E20-2-4-2	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ	КЛАПАН	16	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,29	26,019
46.2	000969	ДЕФЛЕКТОРЫ ЧУНЬИЕ И РЫЖАКИЕ, ТЯГАМИ УСИЛЕНЫ 31,40 (9,2) КН (т)	МАШ-Ч	0,62	3,12
46.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
46.4	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	т	0,00067	0,00337
46.5	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	кг	0,34	3,504
47	C130-1383	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ 200Х200	шт	16	
48	E20-2-3-11	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЦЕЛЕНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ	РЕШЕТКА	16	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,07	17,12
48.2	000521	ДРЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,72
48.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,316
48.4	030321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	т	0,00014	0,00061
48.5	033642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРИЧЕСКИЙ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАССА I / диаметром 12 мм.	т	0,00043	0,00183
49	C130-602	РІШЕТКИ ЦІЛЕНІ СРЕДСТВА РЕГУЛЮВАННЯ АДР РАЗМ. 200Х200 ММ	шт	16	
50	C130-9069	КРЕПЛІННЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДІВ / ПОДВІСКИ СТД-6210, СТД-6208, СТД-6209, ПОДВІСКИ РЕГУЛЮВУЄМІ СТД-446, ТИГИ, ХОМУТЫ, КРОНШТЕЙНИ/	кг	12,0	
51	2405-1099	ДБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВІ С ШУРУПАМИ	1000шт	0,114	

Составил:  ЕСЕМУРАТОВ С.Проверил:  ПИРНЯЗОВ П.



### Лефекстайллист

Мы прикрепляемые члены комиссии

Саркисов Г.  
Гаспарян Р. *Bapp*  
Димитров

Наиш. зоб. N. Домбіт произвели детальный осмотр зданий специализированного медицинского склада Министерство здравоохранения РК в Нукусском районе. По результатам осмотра была выявлена что здания необходимо произвести текущий ремонт по следующим видам работ:

26	УСТАНОВКА ПЕРПЕНДИКУЛЯРНАЯ, ЗАДВИЖКА, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ.	ШТ	4
30	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	2
32	УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАРТЫКОН, ПЕРЕХОДОВ	ШТ	34
34	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ	КОМПЛЕКТ	2
36	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ	КОМПЛЕКТ	2
ВЕНТИЛЯЦИЯ И Т			
39	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД БЛАНКАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЧЕРЧЕНИЯ	ШТ	4
40	УСТАНОВКА БЛАНКИТЕЛЕЙ ПРИМ. ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК	ШТ	4
42	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОМ ДО 0,05 Т	ШТ	4
43	ОБРАБОТКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОФИНАКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	1,056
45	УСТАНОВКА ПЛОСКИХ И КРЫШКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЛАСТИВОМ (ПЛАНТАМ) НА БЛАНКИТЕЛО КАРБУКА "АРМАФЕКС", ИСПОЛНИМЫЕ ПО ПОЛИДИКЕНА (СТОМФЕЛС) И ПЛАСТИКАМ ИЗОЛЮКС И КРИКОНЧИКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИЧЕСКИМИ (ПЛС) И ПЛАНТАМИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ("ПЛЭМФЕЛС")	100М2	48
46	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ.	КЛАПАН	16
48	УСТАНОВКА РЕЙСЕТОК ЖАРДОВЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ	РЕШЕТКА	16
ОБОРУДОВАНИЕ			
71	ЗОНТ ШЕРШЕХОВЫЙ ГАБОУБОХОВОЙ С ОСНОВАНИЕМ ЛОТОКОМ И РЕШЕТОЙ	ШТ	4
72	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛНЫЙ МОУДЛИТ С-236-10/3-1/2С	ШТ	4

Саруханов А. А.  
Франзев Р. Р.

Представителъ  
ООО «QQ ТАМІРЛОУЛА»





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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 24-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 58189**

**Obyekt 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 Tamirloha" 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 tomanidan tastiqlangan 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 qoidalariiga 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 belgildi.

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 natijalarini asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tastiqlashdan 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