



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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAYEVICH

Sana: 12-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 36352

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri J.Aymurzayev ko'chasida joylashgan S.Sultonov nomidagi Respublika ftiziatrriya va pulmonologiya markazi binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Qoraqalpog'iston Respublika ftiziatrriya va pulmonologiya markazi

Bosh loyihachi - "GORJIL STROYPROEKT" MChJ.

Litsenziya AL-000369 sonli, 29.11.2019 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 35148

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 04 apreldagi №34 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri J.Aymurzayev ko'chasida joylashgan S.Sultonov nomidagi Respublika ftiziatrriya va pulmonologiya markazi 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. Loyihalananayotgan 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 674 983,092 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 1 743,503 ming so'mga kamaytirilib, 673 239,589 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz): 576 796,293 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 8 629,437 ming so'm.

QQS: 87 813,859 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 20 525,475 ming so'm.

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

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Ma'xkamasining 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 shahri J.Aymurzayev ko'chasida joylashgan S.Sultonov nomidagi Respublika ftiziatriya va pulmonologiya markazi 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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ООО «GORJILSTROYPROEKT»

СМЕТА

*По объекту: Текущий ремонт зданий Республиканского центра
фтизиатрий и пульмонологии имени С. Султанова
расположенный по улице Ж. Аймурзаева в городе Нукусе.*

РАСЧЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТОИМОСТИ В РЕКОМЕНДУЕМЫХ
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ, РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ,
ЛОКАЛЬНО - РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор
ООО «GORJILSTROYPROEKT»:

Гл. инженер проекта:



[Handwritten signature]

ОРАЗБАЕВ А.

[Handwritten signature]

ИБРАЙМОВ М.

НУКУС-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости текущего ремонта в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт зданий Республиканского центра фтизиатрии и пульмонологии имени С. Султанова расположенный по улице Ж. Аймурзаева в городе Нукусё.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с октября 2020 года по сентябрь 2021г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитекстроем по каталогу текущих цен за IV квартал 2021г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

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

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-09).

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

ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

ориентировочная стоимость текущего ремонта
в текущих ценах без НДС: 585 425,729 тыс. сум

Пятьсот восемьдесят пять миллионов четыреста двадцать пять тысяч семьсот двадцать девять сум 00 тийин
(сумма прописью)

ориентировочная стоимость текущего ремонта
в текущих ценах с НДС: 673 239,589 тыс. сум

Шестьсот семьдесят три миллиона двести тридцать девять тысяч пятьсот восемьдесят девять сум 00 тийин
(сумма прописью)

ориентировочная стоимость текущего ремонта
в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 693 765,064 тыс. сум

Шестьсот девяносто три миллиона семьсот шестьдесят пять тысяч шестьдесят четыре сум
(сумма прописью)

ГИП:



[Handwritten signature]

Ибраймов М.

Составил:

[Handwritten signature]

Джылкаманов С.

**Определение ориентировочной стартовой стоимости текущего ремонта в текущих ценах по объекту:
Текущий ремонт зданий Республиканского центра фтизиатрий и пульмонологии
имени С. Султанова расположенный по улице Ж. Аймурзаева
в городе Нукусе.**

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с октября 2020 года по сентябрь 2021 года составила:

2 579 220,33 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

167,50 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 579 220,33 : 167,50 = 15398,33 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 7 315,529 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 7 315,529 x 15 398,33 : 1000 = 112 646,93 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

112 646,93 x 0,12 = 13 517,632 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

112 646,93 + 13 517,63 = 126 164,567 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда /чел.час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металло-конструкции /тыс. сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/	
			З/плата с отчислением /тыс. сум/								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1-1	Ремонтные работы	4 850,403 83 650,688	410,112	155 713,748	-	-	-	-	239 774,547	
2	1-2	Отопление	223,884 3 861,138	8,494	64 613,073	-	-	-	-	68 482,705	
3	1-3	Водопровод и канализация	699,527 12 064,137	414,240	17 472,003	-	-	7 590,000	-	37 540,380	
4	1-4	Электроосвещение	951,276 16 405,830	28,861	15 461,379	-	4 007,478	771,858	-	36 675,406	
5	1-5	Теневой навес /на 2шт./	590,438 10 182,775	574,219	68 172,913	-	-	-	-	78 929,907	
		ИТОГО	7 315,529 126 164,567	1 435,925	321 433,117	0,000	4 007,478	8 361,858	0,000	461 402,946	
		Заготовительно-складские расходы			2% 6 428,662	###	0,000	2% 80,150	1,2% 100,342	6 609,154	
		Транспортные услуги			5% 16 071,656	5%	0,000	1,5% 60,112	2% 167,237	16 299,005	
		ИТОГО	7 315,529 126 164,567	1 435,925	343 933,435	0,000	4 147,740	8 629,437	0,000	484 311,105	
		Прочие затраты подрядчика 20,87%			484 311,105 - 8 629,437 = 475 681,667					0,2087	99 274,764
									ВСЕГО	583 585,869	
		Затраты на страхование строительства 0,32%			583 585,869 - 8 629,437 = 574 956,431					0,0032	1 839,861
									ИТОГО	585 425,729	
									НДС 15%	87 813,859	
									ИТОГО ориентировочной стоимости текущего ремонта в текущих ценах с НДС	673 239,589	
									ПИР	19 904,475	
									Прочие затраты заказчика	экспертиза 621,000	
									ИТОГО ориентировочной стоимости текущего ремонта в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	693 765,064	



ГИП:

Ибраймов М.

Составил:

Джылкаманов С.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт нежилых зданий Республиканского центра фтизиатрий и пульмонологии имени С. Султанова расположенный по улице Ж. Аймурзаева в городе Нукусе.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01


НА Ремонтные работы

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	239 774 547 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	83 650 688 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	410 112 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	155 713 748 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4850,4034	17 246,13	83 650 688
			ИТОГО				83 650 688
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	104,1236	655,00	68 201
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,4422	950,00	4 220
3	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	6,7134	851,00	5 713
4	001169	C280-103	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	16,92	192,00	3 249
5	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,3721	7 100,00	38 142
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,2452	54 548,00	231 567
7	003022	C211-902	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ-Ч	43,6536	1 352,00	59 020
			ИТОГО	СУМ			410 112
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	011221	C148-9051	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	2,49993	422 000,00	1 054 970
2	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	10,4042	399 326,00	4 154 668
3	012135		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,244	398 699,00	894 681
4	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	23,4192	334 921,00	7 843 582
5	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,8	398 699,00	717 658
6	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	5,20884	800 000,00	4 167 072
7	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	23,38	2 000,00	46 760
8	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	23,38	2 000,00	46 760
9	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	133,6	2 000,00	267 200
10	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	53,44	2 000,00	106 880
11	030732	C111-287	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ 600Х600 (ДЛЯ ПОЛА ГЛЯНЦЕВАЯ)	М2	739,5	52 174,00	38 582 673
12	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	87,842	250,00	21 961

13	030957	C111-389	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	T	0,18612	16 500 000,00	3 070 980
14	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	1,94265	7 000 000,00	13 598 550
15	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,11116	1 200 000,00	133 920
16	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,2115	12 000 000,00	2 538 000
17	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	1,56375	1 125 000,00	1 759 219
18	032036	C111-9877	АНТИСТАТИЧЕСКИЙ КОММЕРЧЕСКИЙ ГОМОГЕННЫЙ ЛИНОЛЕУМ ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М	M2	431,46	147 000,00	63 424 620
19	034205	C1113-5	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	T	0,00846	1 092 000,00	9 238
20	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,67827	700 000,00	474 789
21	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	878,42	154,00	135 277
22	035526		КАРБОРУНД	КГ	2,961	13 700,00	40 566
23	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	25,074	22 000,00	551 628
24	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	13,4835	450,00	6 068
25	044098	C1611-3005	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	325,71	8 000,00	2 605 680
26	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	337,34	8 261,00	2 786 766
27	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	618,12	3 200,00	1 977 984
28	044371	C111-9050	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ 300X450 (ТЕМНАЯ)	M2	120	39 130,00	4 695 600
			ИТОГО	СУМ			155 713 748
			ВСЕГО	СУМ			155 713 748
			ВСЕГО	СУМ			239 774 547

Составил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт жилых зданий Республиканского центра фтизиатрии и пульмонологии имени С. Султанова расположенный по улице Ж. Аймурзаева в городе Нукусе.


ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

Ремонтные работы

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
1	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	7,25	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	506,5575
2	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	7,25	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	286,4475
2.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	65,7575
2.3	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	14,79
3	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	7,25	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	868,405
3.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	2,03
3.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	1,3	9,425
3.4	030732	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ 600Х600 (ДЛЯ ПОЛА ГЛЯНЦЕВАЯ)	М2	102	739,5
4	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	6,12	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	144,432
4.2	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,16	0,9792
4.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	618,12
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМНЫЕ					
5	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	4,23	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	48,1797
6	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4,23	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	167,1273
6.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	38,3661
6.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	5,3721
6.4	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	8,6292
7	E11-1-21-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100М2	4,23	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,6	294,408
7.2	001169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4	16,92
7.3	003022	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ-Ч	10,32	43,6536
7.4	011221	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	0,591	2,49993
7.5	030957	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	Т	0,044	0,18612
7.6	034205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,002	0,00846
7.7	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,149	0,63027
7.8	035526	КАРБОРУНД	КГ	0,7	2,961
7.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,115
7.10	044098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	77	325,71
8	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	4,23	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	179,352
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	2,115
8.3	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,2115
8.4	032036	АНТИСТАТИЧЕСКИЙ КОММЕРЧЕСКИЙ ГОМОГЕННЫЙ ЛИНОЛЕУМ ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ. ШИРИНОЙ 2,0 М	М2	102	431,46
8.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,115

9	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	3,34	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	22,2444
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	4,4422
9.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	6,7134
9.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1002
9.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	23,38
9.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	23,38
9.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	133,6
9.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	53,44
9.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	87,842
9.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	878,42
9.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	337,34
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
10	E62-39-1	РАСЧИСТКА СТАРЫХ ОКРАСОК СТЕН	100М2	20,7	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,98	123,786
11	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ: СТЕН	100М2	19,5	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	218,4
11.2	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,165	3,2175
11.3	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0036	0,0702
12	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	19,5	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	836,56
12.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,2285
12.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,9945
12.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	16,38
12.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	6,045
13	E15-2-16-9	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,2	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	103,008
13.2	012135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,87	2,244
14	E15-1-19-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,2	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	273,6
14.2	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	1,5	1,8
14.3	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,048
14.4	044371	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ 300X450 (ТЕМНАЯ)	М2	100	120
15	E62-39-2	РАСЧИСТКА СТАРЫХ ОКРАСОК ПОТОЛКОВ	100М2	10,35	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,64	79,074
16	E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	10,35	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,62	140,967
16.2	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1924	1,99134
16.3	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,004	0,0414
17	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	10,35	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	557,865
17.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,71415
17.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,56925
17.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	8,694
17.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,2085

Составил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт нежилых зданий Республиканского центра фтизиатрии и пульмонологии имени С. Султанова расположенный по улице Ж. Аймурзаева в городе Нукусе.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

Ремонтные работы

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
1	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	7,25	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	506,5575
2	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	7,25	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	286,4475
2.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	65,7575
2.3	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	2,04	14,79
3	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	7,25	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	868,405
3.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	2,03
3.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	1,3	9,425
3.4	030732	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ 600X600 (ДЛЯ ПОЛА ГЛЯНЦЕВАЯ)	М2	102	739,5
4	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	6,12	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	144,432
4.2	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	0,16	0,9792
4.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	618,12
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМНЫЕ					
5	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	4,23	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	48,1797
6	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	4,23	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	167,1273
6.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	38,3661
6.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	5,3721
6.4	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	2,04	8,6292
7	E11-1-21-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100M2	4,23	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,6	294,408
7.2	001169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4	16,92
7.3	003022	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 250 Л	МАШ-Ч	10,32	43,6536
7.4	011221	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	0,591	2,49993
7.5	030957	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 ОХРА	Т	0,044	0,18612
7.6	034205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,002	0,00846
7.7	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,149	0,63027
7.8	035526	КАРБОРУНД	КГ	0,7	2,961
7.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,115
7.10	044098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	77	325,71
8	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	4,23	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	179,352
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	2,115
8.3	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,2115
8.4	032036	АНТИСТАТИЧЕСКИЙ КОММЕРЧЕСКИЙ ГОМОГЕННЫЙ ЛИНОЛЕУМ ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М	М2	102	431,46
8.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,115

9	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	3,34	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	22,2444
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	4,4422
9.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	6,7134
9.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1002
9.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	23,38
9.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	23,38
9.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	133,6
9.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	53,44
9.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	87,842
9.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	878,42
9.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	337,34
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
10	E62-39-1	РАСЧИСТКА СТАРЫХ ОКРАСОК СТЕН	100М2	20,7	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,98	123,786
11	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ: СТЕН	100М2	19,5	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	218,4
11.2	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,165	3,2175
11.3	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0036	0,0702
12	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	19,5	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	836,55
12.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,2285
12.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,9945
12.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	16,38
12.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	6,045
13	E15-2-16-9	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,2	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	103,008
13.2	012135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,87	2,244
14	E15-1-19-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,2	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	273,6
14.2	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,5	1,8
14.3	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,048
14.4	044371	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ 300X450 (ТЕМНАЯ)	М2	100	120
15	E62-39-2	РАСЧИСТКА СТАРЫХ ОКРАСОК ПОТОЛКОВ	100М2	10,35	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,64	79,074
16	E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	10,35	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,62	140,967
16.2	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1924	1,99134
16.3	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,004	0,0414
17	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	10,35	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	557,865
17.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,71415
17.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,56925
17.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	8,694
17.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	3,2085

Составил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт нежилых зданий Республиканского центра фтизиатрии и пульмонологии имени С. Султанова расположенный по улице Ж. Аймурзаева в городе Нукусе.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02

НА Отопление

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	68 482 705 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 861 138 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	8 494 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	64 613 073 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	223,8843	17 246,13	3 861 138
			ИТОГО				3 861 138
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,291564	950,00	277
2	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	5,37072	875,00	4 699
3	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,266	1 077,00	3 517
			ИТОГО	СУМ			8 494
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-1007-2	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20,3ММ	М	15	19 513,00	292 695
2		113-1009-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32,3,2ММ	М	120	34 262,00	4 111 440
3		113-1010-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40,3,2ММ	М	130	39 246,00	5 101 980
4		2307-11418	ОТВОД СТ. Д-32ММ	ШТ	4	6 870,00	27 480
5		2307-11419	ОТВОД СТ. Д-40ММ	ШТ	6	7 218,00	43 308
6		S6233-4	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-й СЕКЦИИ 178 ВТ	СЕКЦИЯ	780	63 953,00	49 883 340
7		2307-10011	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	112	41 667,00	4 666 704
8	030956	S111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000142	22 000 000,00	3 124
9	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0086346	22 000 000,00	189 961
10	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,9477	12 000,00	11 372
11	031651	S111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000057	10 500 000,00	596
12	032534	S111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ПЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004828	10 307 000,00	4 976
13	034211	S111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0003692	8 860 000,00	3 271
14	034241	S111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,79804	3 350,00	2 673
15	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0568	350,00	20
16	044087	S121-9261	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	КГ	22	7 500,00	165 000

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт нежилых зданий Республиканского центра фтизиатрии и пульмонологии имени С. Султанова расположенный по улице Ж. Аймурзаева в городе Нукусе.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02

НА Отопление

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	68 482 705 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 861 138 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	8 494 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	64 613 073 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	223,8843	17 246,13	3 861 138
			ИТОГО				3 861 138
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,291564	950,00	277
2	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	5,37072	875,00	4 699
3	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,266	1 077,00	3 517
			ИТОГО	СУМ			8 494
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-1007-2	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20.3ММ	М	15	19 513,00	292 695
2		113-1009-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32.3,2ММ	М	120	34 262,00	4 111 440
3		113-1010-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40.3,2ММ	М	130	39 246,00	5 101 980
4		2307-11418	ОТВОД СТ. Д-32ММ	ШТ	4	6 870,00	27 480
5		2307-11419	ОТВОД СТ. Д-40ММ	ШТ	6	7 218,00	43 308
6		С6233-4	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ	СЕКЦИЯ	780	63 953,00	49 883 340
7		2307-10011	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	112	41 667,00	4 666 704
8	030956	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000142	22 000 000,00	3 124
9	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0086346	22 000 000,00	189 961
10	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,9477	12 000,00	11 372
11	031651	С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000057	10 500 000,00	596
12	032534	С111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004828	10 307 000,00	4 976
13	034211	С111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0003692	8 860 000,00	3 271
14	034241	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,79804	3 350,00	2 673
15	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0568	350,00	20
16	044087	С121-9261	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	КГ	22	7 500,00	165 000

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт нежилых зданий Республиканского центра фтизиатрии и пульмонологии имени С. Султанава расположенный по улице Ж. Аймурзаева в городе Нукусе.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02

Отопление

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ					
1	E16-2-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,34	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	11,2098
1.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,391
1.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000058
1.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000044
1.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,09554
2	113-1007-2	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20.3ММ	М	15	
3	E16-2-1-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,2	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	39,564
3.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	1,38
3.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000204
3.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000156
3.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,3372
4	113-1009-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32.3,2ММ	М	120	
5	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,3	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	42,861
5.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	1,495
5.3	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000221
5.4	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000169
5.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,3653
6	113-1010-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40.3,2ММ	М	130	
7	2307-11418	ОТВОД СТ. Д-32ММ	ШТ	4	
8	2307-11419	ОТВОД СТ. Д-40ММ	ШТ	6	
9	С121-9261	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	КГ	22	
10	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,84	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	14,2284
10.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	1,5	4,26
10.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000050	0,000142
10.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000020	0,000057
10.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0568
11	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	1,3884	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	91,07904
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,291564
11.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	0,8	1,11072
11.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0062478

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт нежилых зданий Республиканского центра фтизиатрии и пульмонологии имени С. Султанова расположенный по улице Ж. Аймурзаева в городе Нукусе.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-03


НА Водопровод и канализация

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	37 540 380 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	12 064 137 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	414 240 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	17 472 003 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	7 590 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	699,5272	17 246,13	12 064 137
			ИТОГО				12 064 137
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	33,0832	10 891,00	360 309
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,66	950,00	627
3	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	4 656,00	2 421
4	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,9328	54 548,00	50 882
			ИТОГО	СУМ			414 240
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		0503-1048	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	111,476	3 893,00	433 976
2		2307-10004	КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-20ММ	ШТ	66	20 268,00	1 337 688
3		C123-4КЛИПС20	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	496	200,00	99 200
4		C123-1УГОЛ20	ОТВОД 90ГР. Д-20ММ	ШТ	54	561,00	30 294
5		C123-5ТРОЙ20	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	40	710,00	28 400
6		C123-3МУФТ20	МУФТА Д-20ММ	ШТ	48	369,00	17 712
7		1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	111,476	4 041,00	450 475
8		608-90068	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	2	450 000,00	900 000
9		2407-1201-11	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	30	217 391,00	6 521 730
10		2407-1703	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	30	20 400,00	612 000
11		2407-1833	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	30	80 870,00	2 426 100
12		2407-1401-1	ДУШЕВОЙ ПОДДОН 90Х90 СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	2	645 000,00	1 290 000
13		2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	ШТ	2	119 130,00	238 260
14		C124-1ОТВОД50	ОТВОД 90ГР. ИЗ П/П Д-50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	32	3 250,00	104 000
15		C124-1ОТВОД110	ОТВОД 90ГР. ИЗ П/П Д-110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	12	6 720,00	80 640
16		C124-6КЛИП110	КЛИПСЫ Д-110ММ	ШТ	74	6 912,00	511 488
17		C124-6КЛИП50	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	40	3 320,00	132 800

18		C124-2ТРОЙ50	ТРОЙНИК ИЗ П/П Д-50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	8	2 750,00	22 000
19		C124-2ТРОЙ110	ТРОЙНИК ИЗ П/П Д-110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	6	8 250,00	49 500
20		C124-2ТРОЙ1105	ТРОЙНИК ИЗ П/П Д-110Х50Х110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	8	7 940,00	63 520
21		C124-5РЕВИЗ110	РЕВИЗИЯ ИЗ П/П Д-110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	4	9 980,00	39 920
22		C124-5РЕВИЗ350	РЕВИЗИЯ ИЗ П/П Д-50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	15	5 900,00	88 500
23		C1234-11050	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ П/П Д-110Х50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	4	6 940,00	27 760
24	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	6 900 000,00	15 180
25	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	13,2	150,00	1 980
26	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,002108	17 000 000,00	35 836
27	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0012	22 000 000,00	26 400
28	031611		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	6	1 800,00	10 800
29	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	10 500 000,00	6 300
30	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	14 900 000,00	5 811
31	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4,1	18 000,00	73 800
32	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,248	100 000,00	24 800
33	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	16 000 000,00	20 320
34	055525	C130-1639	СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ	ШТ	2	20 400,00	40 800
35	063808	C130-9660	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА Д. 50ММ	М	59,88	5 420,00	324 550
36	063809	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА Д. 110ММ	М	79,84	16 834,00	1 344 027
37	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002106	16 827 000,00	35 438
			ИТОГО	СУМ			17 472 003
			ВСЕГО	СУМ			17 472 003
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		100-183	НАСОС ДЛЯ ВОДОПРОВОДА, N=0,75КВТ	КОМПЛ	1	750 000,00	750 000
2		1514-4006	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л.	ШТ	6	1 140 000,00	6 840 000
			ИТОГО	СУМ			7 590 000
			ВСЕГО	СУМ			7 590 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			7 590 000
			ВСЕГО	СУМ			37 540 380

Составил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт жилых зданий Республиканского центра фтизиатрии и пульмонологии имени С. Султанава расположенный по улице Ж. Аймурзаева в городе Нукусе.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03

Водопровод и канализация

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,24	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	235,8976
1.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	16,5416
1.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,001054
1.4	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,124
2	0503-1048	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	111,476	
3	2307-10004	КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-20ММ	ШТ	34	
4	C123-4КЛИПС20	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	248	
5	C123-1УГОЛ20	ОТВОД 90ГР. Д-20ММ	ШТ	30	
6	C123-5ТРОЙ20	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	20	
7	C123-3МУФТ20	МУФТА Д-20ММ	ШТ	24	
8	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
8.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
8.3	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ). ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
8.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
8.5	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
9	100-183	НАСОС ДЛЯ ВОДОПРОВОДА, N=0,75КВТ	КОМПЛ	1	
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ					
10	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,24	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	235,8976
10.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	16,5416
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2728
10.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,001054
10.5	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,124
11	1530-9001	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	111,476	
12	2307-10004	КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-20ММ	ШТ	32	
13	C123-4КЛИПС20	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	248	
14	C123-1УГОЛ20	ОТВОД 90ГР. Д-20ММ	ШТ	24	
15	C123-5ТРОЙ20	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	20	
16	C123-3МУФТ20	МУФТА Д-20ММ	ШТ	24	
17	E17-1-8-1	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	10КОМПЛ	0,6	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	52,416
18	1514-4006	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л.	ШТ	6	
РАЗДЕЛ: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
19	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,2	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	6,194

19.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,06
19.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,2
19.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000030	0,000006
20	608-90068	УНИТАЗЫ С БАЧКОМ	КОМПЛЕКТ	2	
21	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	3	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	64,95
21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,6
21.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,66
21.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	12
21.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМΙΑ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0012
21.6	031611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	6
21.7	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0006
21.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0021
22	2407-1201-11	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	30	
23	2407-1703	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	30	
24	2407-1833	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	30	
25	E17-1-1-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ	10КОМПЛ	0,2	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	2,178
26	2407-1401-1	ДУШЕВОЙ ПОДДОН 90Х90 СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ	ШТ	2	
27	C130-1639	СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ	ШТ	2	
28	2407-1816	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ					
29	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,6	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	38,544
29.2	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,9
29.3	063808	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА Д. 50ММ	М	99,8	59,88
30	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,8	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	49,28
30.2	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	3,2
30.3	063809	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА Д. 110ММ	М	99,8	79,84
31	C124-10ТВОД50	ОТВОД 90ГР. ИЗ П/П Д-50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	32	
32	C124-10ТВОД110	ОТВОД 90ГР. ИЗ П/П Д-110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	12	
33	C124-6КЛИП110	КЛИПСЫ Д-110ММ	ШТ	74	
34	C124-6КЛИП50	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	40	
35	C124-2ТРОЙ50	ТРОЙНИК ИЗ П/П Д-50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	8	
36	C124-2ТРОЙ110	ТРОЙНИК ИЗ П/П Д-110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	6	
37	C124-2ТРОЙ11050	ТРОЙНИК ИЗ П/П Д-110Х50Х110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	8	
38	C124-5РЕВИЗ110	РЕВИЗИЯ ИЗ П/П Д-110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	4	
39	C124-5РЕВИЗ50	РЕВИЗИЯ ИЗ П/П Д-50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	15	
40	C1234-11050	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ П/П Д-110Х50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	4	

Составил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт нежилых зданий Республиканского центра фтизиатрий и пульмонологии имени С. Султанова расположенный по улице Ж. Аймурзаева в городе Нукусе.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-04


НА Электроосвещение

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	36 675 406 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	16 405 830 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	28 861 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	19 468 857 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	771 858 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,276	17 246,13	16 405 830
			ИТОГО				16 405 830
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	28,672	950,00	27 238
2	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,38	1 176,00	1 623
			ИТОГО	СУМ			28 861
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 250В	ШТ	80	11 043,00	883 440
2		2405-1374	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	240	1 600,00	384 000
3		2405-1373-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ	102	3 500,00	357 000
4	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0034272	21 849 000,00	74 881
5	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,8096	10 000,00	48 096
6	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	32,4	12 000,00	388 800
7	030479		ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	23,4	16 400,00	383 760
8	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,18252	800 000,00	146 016
9	092793	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,6	1 719 130,00	1 031 478
10	092795	C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	1,2	2 480 000,00	2 976 000
11	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,4432	22 000,00	9 750
12	098507	C1512-42	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А, 250В	ШТ	40	11 739,00	469 560
13	098508	C1512-43	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А, 250В, ДВОЙНЫЕ	ШТ	120	13 652,00	1 638 240

14	099844	C1545-145	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	76	76 261,00	5 795 836
15	099846	C1545-147	СВЕТОДИОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ ПАНЕЛИ LUCEM PANEL 48 W, ЦВЕТ. ТЕМП. 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3600-3840ЛМ, РАЗМЕР 60X60 ММ	ШТ	16	238 000,00	3 808 000
16	099848	C1545-149	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НПП 03-60	ШТ	20	31 300,00	626 000
17	099987	C1545-288	ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ E27, 24Вт	ШТ	20	22 400,00	448 000
			ИТОГО	СУМ			19 468 857
			ВСЕГО	СУМ			19 468 857
ОБОРУДОВАНИЕ							
1	100-117		ЩИТ ПЛАСТМАССОВЫЙ ЩРВ-П-8	КОМПЛ	6	43 043,00	258 258
2	1503-2004		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29, 25А С 1П ИЕК	ШТ	48	10 700,00	513 600
			ИТОГО	СУМ			771 858
			ВСЕГО	СУМ			771 858
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			771 858
			ВСЕГО	СУМ			36 675 406

Составил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт нежилых зданий Республиканского центра фтизиатрии и пульмонологии имени С. Султанова расположенный по улице Ж. Аймурзаева в городе Нукусе.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-04

Электроосвещение

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
1	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	6	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	16,62
1.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1,38
1.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,24
1.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,096
2	100-117	ЩИТ ПЛАСТМАССОВЫЙ ЩРВ-П-8	КОМПЛ	6	
3	Ц8-3-526-1	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	48	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	74,88
4	1503-2004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29, 25А С 1П ИЕК	ШТ	48	
5	Ц8-3-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	1,12	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	98,896
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	28,672
5.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0034272
5.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	4,5696
5.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,3472
6	С1545-147	СВЕТОДИОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ ПАНЕЛИ LUCEM PANEL 48 W, ЦВЕТ. ТЕМП. 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3600-3840ЛМ, РАЗМЕР 60X60 ММ	ШТ	16	
7	С1545-145	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	76	
8	С1545-149	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НПП 03-60	ШТ	20	
9	С1545-288	ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ E27, 24Вт	ШТ	20	
10	Ц8-3-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,8	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	25,76
10.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00252
11	92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 250В	ШТ	80	
12	Ц8-3-591-8	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	1,6	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	69,12
13	С1512-42	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А, 250В	ШТ	40	
14	С1512-43	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А, 250В, ДВОЙНЫЕ	ШТ	120	
15	2405-1374	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	240	
16	2405-1373-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ	102	
17	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	18	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	666
17.2	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	32,4
17.3	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	23,4
17.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,18
18	С157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,6	

19	C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 MM2	1000M	1,2
----	----------	--	-------	-----

Составил: 

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Значение
1	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
2	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
3	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
4	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
5	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
6	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
7	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
8	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
9	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
10	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
11	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
12	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
13	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
14	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
15	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
16	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
17	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
18	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
19	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
20	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
21	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
22	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
23	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
24	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
25	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
26	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
27	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
28	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
29	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
30	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
31	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
32	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
33	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
34	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
35	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
36	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
37	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
38	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
39	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
40	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
41	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
42	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
43	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
44	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
45	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
46	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
47	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
48	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
49	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
50	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
51	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
52	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
53	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
54	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
55	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
56	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
57	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
58	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
59	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
60	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
61	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
62	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
63	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
64	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
65	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
66	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
67	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
68	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
69	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
70	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
71	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
72	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
73	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
74	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
75	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
76	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
77	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
78	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
79	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
80	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
81	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
82	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
83	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
84	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
85	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
86	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
87	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
88	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
89	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
90	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
91	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
92	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
93	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
94	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
95	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
96	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
97	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
98	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
99	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2
100	Провод АПУНП 2х4	м	1000	1,2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт нежилых зданий Республиканского центра фтизиатрий и пульмонологии имени С. Султанова расположенный по улице Ж. Аймурзаева в городе Нукусе.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-05


НА Теневой навес

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	39 464 954 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	5 091 388 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	287 109 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	34 086 457 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	295,219136	17 246,13	5 091 388
			ИТОГО				5 091 388
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0775	163 562,00	12 676
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,2145	72 437,00	15 538
3	000403	C211-1100	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,581976	1 081,00	629
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,0631	950,00	1 960
5	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,354	95 788,00	33 909
6	000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,1885	127 627,00	24 058
7	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,0325	97 872,00	3 181
8	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5004	1 327,00	1 991
9	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	37,2372	4 656,00	173 376
10	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3359	54 548,00	18 323
11	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,364	1 077,00	1 469
			ИТОГО	СУМ			287 109
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		113-25860-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80.80.3ММ	М	42	79 052,00	3 320 184
2		113-25923-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.40.3ММ	М	30	58 206,00	1 746 180
3		113-25919-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60.40.3ММ	М	88	47 674,00	4 195 312
4		113-25812-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 30.30.2ММ	М	145	20 032,00	2 904 640
5		113-25910-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.25.2ММ	М	84	21 916,00	1 840 944
6		113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ	М	110	12 667,00	1 393 370
7		608-30190	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ. 0,5ММ	М2	71,5	71 300,00	5 097 950
8		C851-77	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ	М	22	17 112,00	376 464

9		СТУНИКАБОНД	ОКРАШЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТ ТИПА «TUNIKABOND» ФАСАДНЫЕ	M2	79,35	65 000,00	5 157 750
10	003726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,01	7 330 440,00	73 304
11	009203	C140-9203	БРУСЧАТКА ТОЛЩ 50ММ	M2	51	47 646,00	2 429 946
12	012397		СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100	M3	2,55	266 595,00	679 817
13	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,1116	4 347 826,00	485 217
14	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,004029	15 400 000,00	62 047
15	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	419,25	154,00	64 565
16	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	52,65	186,00	9 793
17	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,017097	22 000 000,00	376 134
18	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,8765	12 000,00	22 518
19	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	3,5464	3 350,00	11 880
20	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,029326	14 900 000,00	436 957
21	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,3534	3 490 526,00	1 233 552
22	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0456	3 490 526,00	159 168
23	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0038	3 490 526,00	13 264
24	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	0,9792	606 747,00	594 127
25	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,836	576 212,00	1 057 925
26	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	5	35 000,00	175 000
27	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,3312	77 000,00	25 502
28	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,1656	76 000,00	12 586
29	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,5364	75 000,00	40 230
30	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,682	5 000,00	3 410
31	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0011438	5 900 000,00	6 748
32	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,43136	55 871,00	79 972
			ИТОГО	СУМ			34 086 457
			ВСЕГО	СУМ			34 086 457
			ВСЕГО	СУМ			39 464 954

Составил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт нежилых зданий Республиканского центра фтизиатрии и пульмонологии имени С. Султанова расположенный по улице Ж. Аймурзаева в городе Нукусе.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-05

Теневой навес

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ТЕНЕВОЙ НАВЕС /5,0X10,0М.1ШТ./					
1	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0096	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	2,688
2	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 10 СМ. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,09	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	5,112
2.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,1116
2.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,3312
2.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,1656
2.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,5364
3	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ИЗ БМ-150	100М3	0,0096	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	5,743296
3.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	29,16	0,279936
3.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000288
3.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,9792
3.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,62496
4	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-100	100М3	0,018	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	6,07464
4.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,30204
4.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000324
4.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,836
4.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,8064
5	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВА М/К НАВЕСА	Т	1,09	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	99,19
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,327
5.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,199
5.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	29,757
5.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1,09
5.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	2,834
5.7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215	0,023435
5.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,545
6	113-25860-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80.80.3ММ	М	42	
7	С124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,01	
8	113-25923-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.40.3ММ	М	30	
9	113-25919-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 60.40.3ММ	М	88	
10	113-25812-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 30.30.2ММ	М	145	
11	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,498	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	35,38788
11.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0122508
11.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,3446
12	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВА М/К ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,274	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	24,934

12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0822
12.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,3014
12.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	7,4802
12.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,274
12.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,7124
12.7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,005891
12.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,137
13	113-25910-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.25.2ММ	М	84	
14	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ	М	110	
15	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,197	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	13,99882
15.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0048462
15.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,5319
16	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,65	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	25,0445
16.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,5665
16.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,1885
16.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,26
16.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	419,25
16.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	52,65
17	608-30190	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ. 0,5ММ	М2	71,5	
18	С851-77	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ	М	22	
19	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОТОЛКА	МЗ	0,38	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	8,55
19.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0874
19.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00114
19.4	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,3534
19.5	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0456
19.6	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0038
19.7	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0011438
20	E10-1-22-6	ПОДШИВКА ПОТОПКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,69	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	17,181
20.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0759
20.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,002277
21	СТУНИКАБОНД	ОКРАШЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТ ТИПА «TUNIKABOND» ФАСАДНЫЕ	М2	79,35	
22	E27-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,05	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	0,72
22.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,0775
22.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,29	0,2145
22.4	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	0,354
22.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,65	0,0325
22.6	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	100	5
23	E27-13-8-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОЙ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100М2	0,5	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	101,19	50,595
23.2	012397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100	МЗ	5,1	2,55
24	С140-9203	БРУСЧАТКА ТОЛЩ. 50ММ	М2	51	

Составил: 



«УТВЕРЖДАЮ»

Р.Ф.Х. П.
Директор
2022г.**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ****Текущий ремонт зданий Республиканского центра фтизиатрий и пульмонологии имени С. Султанова
расположенный по улице Ж. Аймурзаева в городе Нукусе.**

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о
результате работ:

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	7,25
2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	7,25
3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	7,25
4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	6,12
ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМНЫЕ			
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	4,23
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	4,23
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	100М2	4,23
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	4,23
9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	3,34
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
10	РАСЧИСТКА СТАРЫХ ОКРАСОК СТЕН	100М2	20,7
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ: СТЕН	100М2	19,5
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	19,5
13	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,2
14	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,2
15	РАСЧИСТКА СТАРЫХ ОКРАСОК ПОТОЛКОВ	100М2	10,35
16	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	10,35
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	10,35
ОТОПЛЕНИЕ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,34
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,2
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,3
4	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,84
5	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	1,3884
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,351
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,24
2	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ			
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,24
4	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	10КОМПЛ	0,6
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ			
5	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,2

