

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ООО «GORJILSTROYPROEKT»

СМЕТА

*По объекту: Текущий ремонт инфекционной больницы в городе
Нукусе.*

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

*Директор
ООО «GORJILSTROYPROEKT»:*

 ОРАЗБАЕВ А.

Гл. инженер проекта:

 ИБРАЙМОВ М.

НУКУС-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Текущий ремонт инфекционной больницы в городе Нукусе.

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 Госкомархитектуром 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: 586 737,231 тыс. сум**

Пятьсот восемьдесят шесть миллионов семьсот тридцать семь тысяч двести тридцать один сум 00 тийин
(сумма прописью)

**ориентировочная стоимость текущего ремонта
в текущих ценах с НДС: 674 747,816 тыс. сум**

Шестьсот семьдесят четыре миллиона семьсот сорок семь тысяч восемьсот шестнадцать сум 00 тийин
(сумма прописью)

**ориентировочная стоимость текущего ремонта
в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 695 317,882 тыс. сум**

Шестьсот девяносто пять миллионов триста семнадцать тысяч восемьсот восемьдесят два сум
(сумма прописью)

ГИП:

Ибраймов М.

Составил:

Джылкаманов С.



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

Текущий ремонт инфекционной больницы 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

$Sч = 2\,579\,220,33 : 167,50 = 15\,398,33$ сум/час;

Заработная плата по ресурсной смете:

Траб = 3 323,161 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$Sзп = 3\,323,161 \times 15\,398,33 : 1000 = 51\,171,14$ тыс.сум;

Отчисления на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

$51\,171,14 \times 0,12 = 6\,140,536$ тыс.сум;

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

$51\,171,14 + 6\,140,54 = 57\,311,672$ тыс.сум.

№	№	Наименование	Затраты труда	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы, изделия и конструкции	Металло-конструкции	Кабельно-проводниковая продукция	Оборудование	Перевоз грузов (мусора)	Итого прямых затрат	
			/чел.час/								/тыс. сум/
п/п	к/п	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Ремонтные работы	3 323,161 57 311,672	3 552,349	235 019,464		3 583,722	197 201,978		496 669,185	
		ИТОГО	3 323,161 57 311,672	3 552,349	235 019,464	0,000	3 583,722	197 201,978	0,000	496 669,185	
		Заготовительно-складские расходы			2%	4 700,389	0,000	71,674	1%	2 366,424	7 138,487
		Транспортные услуги			5%	11 750,973	0,000	53,756	2%	3 944,040	15 748,769
		ИТОГО	3 323,161 57 311,672	3 552,349	251 470,827	0,000	3 709,152	203 512,441	0,000	519 556,441	
		Прочие затраты подрядчика 20,87%								$519\,556,441 - 203\,512,441 = 316\,044,000 \times 0,2087$	65 958,383
										ВСЕГО	585 514,824
		Затраты на страхование строительства 0,32%								$585\,514,824 - 203\,512,441 = 382\,002,383 \times 0,0032$	1 222,408
										ИТОГО	586 737,231
										НДС 15%	88 010,585
										ИТОГО ориентировочной стоимости текущего ремонта в текущих ценах с НДС	674 747,816
										Прочие затраты заказчика	ПИР 19 949,066
										экспертиза	621,000
										ИТОГО ориентировочной стоимости текущего ремонта в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	695 317,882

ГИП:

Ибраймов М.

Составил:

Джылкаманов С.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт инфекционной больницы в городе Нукусе

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

НА Ремонтные работы

ОСНОВНЫЕ ЗАТРАТЫ	496 669 185 сум
ВНЕШНИЕ	
ОЖИДАННАЯ ПЛАТА	57 311 672 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 552 349 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	238 603 186 сум
ПРОЧИЕ	0 сум
ОБРАЗОВАНИЕ	197 201 978 сум

ОСНОВАНИЕ

№№	РЕСУРС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3323,1613	17 246,13	57 311 672
			ИТОГО				57 311 672
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00007	С213-302	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,21024	163 562,00	34 387
2	00010	С203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	-0,06928	72 437,00	-7 192
3	00018	С205-180	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20 648	10 861,00	224 877
4	00028	С207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,3724	105 272,00	144 473
5	00040		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,13616	1 081,00	1 228
6	00044	С213-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	44,29712	655,00	28 975
7	00050	С270-48	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,912	650,00	6 566
8	00067	С212-206	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 6 Т	МАШ-Ч	3,6792	85 750,00	315 491
9	00080	С212-407	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	11,5632	96 857,00	1 119 977
10	00082		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,65	3 164,00	11 549
11	00108	С212-1801	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	14,5416	97 872,00	1 423 215
12	00088		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	7,08	54 548,00	58 812
13	00088	С240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,512	54 548,00	137 025
14	00070	С203-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,624	1 178,00	31 310
15	00074		РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,33288	62 659,00	20 859
16	00088		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,7308	650,00	564
			ИТОГО	СУМ			3 552 349
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		30-42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВ УХЛАВИЩНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 250В	ШТ	3	14 522,00	43 566
2		3405-1374	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М	ШТ	21	1 600,00	33 600
3		3405-1373-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У108	ШТ	4	3 500,00	14 000
4		1301-17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 3Х10	1000М	0,025	7 374 783,00	184 376
5		0503-1048	ГОФРА ТРУБА Д-30ММ	М	20	3 200,00	64 000
6		2603-1049	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	720,06	3 380,00	2 433 803

7		0503-1050	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	187,6	9 204,00
8		2307-10005	КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-25ММ	ШТ	4	24 630,00
9		2307-10006	КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-32ММ	ШТ	4	34 260,00
10		508-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	120	240,00
11		508-153	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	200	380,00
12		C123-2УГОЛ25	КОЛЕНА 90ГР. Д-25ММ	ШТ	16	891,00
13		C123-3УГОЛ32	КОЛЕНА 90ГР. Д-32ММ	ШТ	16	1 436,00
14		C126-2МУФТ25	МУФТА Д-25ММ	ШТ	28	561,00
15		C126-3МУФТ32	МУФТА Д-32ММ	ШТ	48	990,00
16		C130-1ОТВОД5	ОТВОД 90ГР. ИЗ П/П Д-50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	16	4 500,00
17		C130-2ОТВОД11	ОТВОД 90ГР. ИЗ П/П Д-110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	16	7 300,00
18		C124-6КЛИП110	КЛИПСЫ Д-110ММ	ШТ	120	6 912,00
19		C124-6КЛИП50	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	40	3 320,00
20		C621-2ТА	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ ТА-16	ШТ	8	1 828,00
21		C624-1ТОР	ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ИНТЕГРАЛ 1	ШТ	54	1 625 000,00
22		1501-18	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х16	1000М	0,24	6 872 174,00
23		0503-1052	ТРУБЫ П/Э ДИАМЕТР 50ММ	М	235	7 380,00
24	011003	C140-11003	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	14,1	46 261,00
25	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	4,0504	399 326,00
26	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	7,48	359 242,00
27	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	6,12	334 921,00
28	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,2372	800 000,00
29	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	8,76	77 000,00
30	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	73,584	66 000,00
31	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	20,16	800,00
32	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	4,01792	4 347 826,00
33	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0008262	21 649 000,00
34	030389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00048	16 400 000,00
35	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,1416	10 000,00
36	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,001846	17 000 000,00
37	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	4,5	12 000,00
38	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	103,09	500,00
39	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,25	8 500,00
40	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВРЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0490945	800 000,00
41	030732	C111-287	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ 600Х600 (ДЛЯ ПОЛА ГЛЯНЦЕВАЯ)	М2	306	52 174,00
42	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,459	9 600 000,00
43	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,0264	1 200 000,00
44	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,369	1 125 000,00
45	031928	C1610-1070	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,42672	4 371,00
46	032108	C111-1575	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,07592	4 347 826,00
47	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	22,16	10 000,00
48	033468		СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА ЛСЭ-300 "ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ"	М	239,7	5 800,00
49	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,88	22 000,00
50	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08424	3 490 526,00
51	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,024	3 490 526,00
52	036180	C112-180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,14016	3 490 526,00
53	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,17	450,00

54	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	94,94	3 200,00	303 808
55	044629	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	6,424	15 000,00	96 360
56	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	24,48	576 212,00	14 105 670
57	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	75,888	699 111,00	53 054 136
58	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	23,36	35 000,00	817 600
59	045404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,2166	100 000,00	21 660
60	046186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	79,84	5 420,00	432 733
61	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	239,52	16 834,00	4 032 080
62	051332	C123-232	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /РАЗ 2100X1200ММ 1ШТ, УТЕПЛЕННЫЕ, С ЗАМКОВ/	М2	2,52	1 043 478,00	2 629 565
63	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	4,36832	96 000,00	419 359
64	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	103,09	1 500,00	154 635
65	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,378	52 174,00	19 722
66	088910	C1115-910	КИРПИЧ ЖОКЕННЫЙ	ШТ	1880	626,00	1 176 880
67	092793	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,15	1 719 130,00	257 870
68	092795	C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000М	0,88	2 480 000,00	2 182 400
69	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	1,3477	22 000,00	29 649
70	098508	C1512-43	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А, 250В, ДВОЙНЫЕ	ШТ	18	13 652,00	245 736
71	099946	C1545-147	СВЕТОДИОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ ПАНЕЛИ LUCEM PANEL 48 W, ЦВЕТ, ТЕМП. 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3600-3840ЛМ, РАЗМЕР 60X60 ММ	ШТ	27	238 000,00	6 426 000
			ИТОГО	СУМ			238 603 188
			ВСЕГО	СУМ			238 603 188

ОБОРУДОВАНИЕ

1	C281-66	ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ KJDD 140	ШТ	1	197 121 900,00	197 121 900
2	100-114	ЩИТ ПЛАСТМАССОВЫЙ ШРВ-П-2	КОМПЛ	1	26 600,00	26 600
3	1503-2005	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29, 50А С 2П /ЕК	ШТ	1	39 304,00	39 304
4	1503-2004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29, 25А С 1П /ЕК	ШТ	1	14 174,00	14 174
		ИТОГО	СУМ			197 201 978
		ВСЕГО	СУМ			197 201 978
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			197 201 978
		ВСЕГО	СУМ			496 669 185

Составил: 

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт инфекционной больницы в городе Нукусе

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

Ремонтные работы

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОП-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
1	E62-39-2	СНЯТИЕ СТАРЫХ ОКРАСОК ПОТОЛКА	100M2	3	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,84	22,92
2	E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	3	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,62	40,88
2.2	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1924	0,6772
2.3	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,004	0,012
3	E15-4-3-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	3	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	161,7
3.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,48
3.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,099	0,297
3.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,165
3.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,52
3.6	044059	БЕТОНЬ	КГ	0,31	0,93
4	E46-2-9-3	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	4	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	91,28
5	E16-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	4	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	243,36
5.2	012136	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	7,48
5.3	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,00048
5.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,024
5.5	033206	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	22,16
6	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ: СТЕН	100M2	4	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	44,8
6.2	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,165	0,66
6.3	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,0036	0,0144
7	E15-4-3-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	171,6
7.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,6
7.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,053	0,212
7.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,204
7.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,36
7.6	044059	БЕТОНЬ	КГ	0,31	1,24
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
8	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 8CM	M3	24	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,6	43,2
8.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	11,52

8.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,024
8.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)			
9	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М3	1,02	24,48
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	3	
9.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	39,51	118,53
9.3	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МАШ-Ч	9,07	27,21
10	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	М3	2,04	6,12
			100М2	3	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	119,78	359,34
10.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МАШ-Ч	0,28	0,84
10.4	030732	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ГЛАЗУРОВАННАЯ 600X600 (ДЛЯ ПОЛА ГЛЯНЦЕВАЯ)	М3	1,3	3,9
11	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	М2	102	306
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,94	
11.2	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	ЧЕЛ-Ч	23,6	22,184
11.3	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М3	0,18	0,1504
			М	101	94,94
РАЗДЕЛ: ДВЕРИ					
12	E9-4-14-4 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	М2	2,52	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	3,3	8,316
12.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,2	0,504
12.4	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	МАШ-Ч	0,29	0,7308
12.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	8	20,16
			ШТ	0,15	0,378
13	C123-232	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (РАЗ: 2100X1200ММ 1ШТ, УТЕПЛЕННЫЕ, С ЗАМКОМ)	М2	2,52	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
14	Ц8-3-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ			
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,27	
14.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	88,3	23,841
14.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	МАШ-Ч	25,6	6,912
14.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	Т	0,00308	0,0008262
14.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ ПОМОЛАНДЕ МАРКИ РСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШТ	4,08	1,1018
			КГ	0,31	0,0837
15	C1545-147	СВЕТОДИОДНЫЕ НАРУЖНЫЕ ПАНЕЛИ LUCEM PANEL 48 W, ЦВЕТ. ТЕМП. 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3600-3840ЛМ, РАЗМЕР 60X60 ММ	ШТ	27	
16	Ц8-3-591-5	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
16.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,984
17	92-42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 250В	Т	0,00315	0,000095
			ШТ	3	
18	Ц8-3-591-8	УСТАНОВКА РОЗЕТОК			
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,18	
19	C1512-43	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, 16А, 250В, ДВОЙНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	43,2	7,776
			ШТ	18	
20	2405-1374	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КУВ-1М			
21	2405-1373-1	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У19В	ШТ	21	
22	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	ШТ	4	
			100М	2,5	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
22.2	030475	ДЮБЕЛИ	ЧЕЛ-Ч	37	92,5
22.3	030479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,8	4,5
22.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	1,3	3,25
23	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	Т	0,01	0,025
			1000М	0,15	
24	C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2			
			1000М	0,1	

25	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,25	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	3,1
28	1501-17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2: 3X10	1000М	0,025	
27	Ц8-2-408-6	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, #ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	0,2	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	3,82
27.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,94	0,588
27.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	2,44
27.4	054674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	2,44
28	0503-1048	ГОФРА ТРУБА Д-30ММ	М	20	
29	С281-66	ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ KJDD 140	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
30	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,4	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	209,496
30.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	6,12	11,368
30.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000826
30.4	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0966
31	0503-1049	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	130,06	
32	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	243,6
32.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	9,28
32.3	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,00102
32.4	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,12
33	0503-1050	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	187,6	
34	2307-10006	КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-25ММ	ШТ	4	
35	2307-10006	КРАН ШАРОВОЙ П/П Д-32ММ	ШТ	4	
36	608-152	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	120	
37	508-163	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	200	
38	С123-2УГОЛ25	КОЛЕНА 90ГР. Д-25ММ	ШТ	16	
39	С123-3УГОЛ32	КОЛЕНА 90ГР. Д-32ММ	ШТ	16	
40	С126-2МУФТ25	МУФТА Д-25ММ	ШТ	28	
41	С126-3МУФТ32	МУФТА Д-32ММ	ШТ	48	
42	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,8	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	58,016
42.2	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	79,84
43	E16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	2,4	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	157,776
43.2	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	239,52
44	С130-1ОТВОД50	ОТВОД 90ГР. ИЗ П/П Д-50ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	16	
45	С130-2ОТВОД110	ОТВОД 90ГР. ИЗ П/П Д-110ММ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ	16	
46	С124-6КЛИП110	КЛИПСЫ Д-110ММ	ШТ	120	
47	С124-6КЛИП60	КЛИПСЫ Д-50ММ	ШТ	40	
РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ					
48	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,584	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	71,832
49	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]) ОДНОСЛОЙНЫХ [ТОЛЩИНОЙ 10СМ.]	1000М2	0,584	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	19,272
49.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,36	0,21024

49.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
49.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч МАШ-Ч	3,98 2,35	2,32432 1,3724
49.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т			
49.6	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,6	6,1904
49.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	23,9	13,9576
49.8	003154	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	2,6	1,5184
49.9	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	0,57	0,33288
49.10	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	МЗ	15	8,76
50	E27-4-5-4 K=5	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ИСКЛЮЧИТЬ 5СМ./ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	1000М2		-0,584
50.1	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
50.2	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	4,15	-2,4236
50.3	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,3	-2,5112
50.4	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	МЗ	4,1	-2,3944
51	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (ГОЛЦ. 12СМ./	1000М2		0,584
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
51.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	302	176,368
51.3	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	18,71	10,92664
51.4	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	6,25	3,65
51.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	22,3	13,0232
51.6	030135	БИТУМ	МАШ-Ч	3,2	1,8688
51.7	031928	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	Т	11,44	6,68096
51.8	032108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИПО-1"	М2	7,58	4,42672
51.9	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	Т	0,13	0,07592
51.10	036180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 28, 32, 40 ММ I СОРТА	МЗ	0,19	0,11096
51.11	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ			
51.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	10М2	11	6,424
51.13	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	204	119,136
51.14	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	40	23,36
52	E27-6-2-18 K=8	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ИСКЛЮЧИТЬ 8СМ./ ЗА 8 РАЗ	1000М2	12,2	7,1248
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
52.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	42,4	-24,7616
52.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,28	-5,41952
52.4	030135	БИТУМ	МАШ-Ч	1,2	-0,7008
52.5	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	Т МЗ	4,56 0,08	-2,66304 -0,04672
52.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)			
52.7	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	МЗ М2	81,8 4,72	-47,6544 -2,75648
РАЗДЕЛ: НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
53	Ц8-3-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ		1
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
53.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77
53.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
53.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛУЖКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ГОЛЬФАСИМОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 6 ТИ ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	100ШТ КГ	0,04 0,016	0,04 0,016
54	100-114	ЩИТ ПЛАСТМАССОВЫЙ ШРВ.П-2			
55	Ц8-3-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НА ТОК, А, ДО 100	КОМПЛ ШТ		1
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
56	1503-2005	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29, 50А С 2П ИЕК	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
57	Ц8-3-526-1	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		1
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56

58	1503-2004	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29, 25А С 1ПЕК	ШТ	1	
59	C621-2ТА	НАКОНЕЧНИК АЛЮМИНИЕВЫЙ ТА-16	ШТ	8	
60	E1-2-58-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0432	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	6,6528
61	E33-7-1-2 ШНК.ДОП.11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100МЗ	0,0432	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	178	7,6896
61.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	1,13616
61.3	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	4,4064
62	E33-7-4-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР	1ТН	1,026	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,2	26,8812
63	C624-1ТОР	ГОРШЕР УПИЧНЫЙ ИНТЕГРАЛ 1	ШТ	54	
64	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,4	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	32,88
65	1501-18	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2: 2X16	1000М	0,24	
66	Ц8-2-409-7	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 60	100М	2,35	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,4	50,29
66.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,6	8,46
66.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	28,67
66.4	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	28,67
67	0503-1052	ТРУБЫ П/Э ДИАМЕТР 50ММ	М	235	
68	Ц8-2-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	7,8	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	52,572
68.2	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	1,248
69	C157-282	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЛУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000М	0,78	
70	Ц8-2-409-6	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 26	100М	5,9	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	112,69
70.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,94	17,346
70.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	71,98
70.4	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	71,98
71	0503-1048	ТРУБЫ П/Э ДИАМЕТР 25ММ	М	590	
72	Ц8-2-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	2,35	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	15,5805
73	C140-11003	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	МЗ	14,1	
74	Ц8-2-143-5 ШНК.ДОП.7	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	2,35	
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,31	5,4285
74.2	033468	СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА ЛСЭ-300 "ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ"	М	102	239,7
75	Ц8-2-143-1	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ #ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ/	100М	2,35	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,51	15,2995
76	C1115-910	КИРПИЧ ЖОКЕННЫЙ	ШТ	1880	
77	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	2,12	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	326,48
78	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТОВ ВРУЧНУЮ	100МЗ	1,979	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	192,3588

Составил:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт инфекционной больницы в городе Нухусе.

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
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	СНЯТИЕ СТАРЫХ ОКРАСОК ПОТОЛКА		
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ. ПОТОЛКОВ	100М2	3
3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	3
4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	4
5	ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	4
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ. СТЕН	100М2	4
7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	4
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 9СМ		
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М3	2*
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	3
11	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,94
ДВЕРИ			
12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	М2	2,52
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
13	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ		
14	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,27
15	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,03
16	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,18
17	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М,	100М	2,5
18	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, #ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	0,25
19	ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ КJDD 140	ШТ	0,2
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,4
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ	100М	2
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,8
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	2,4
БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ			
24	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		
25	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УЛАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 (1000) МПА (КГС/СМ2)) ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩИНОЙ 13СМ/	1000М2	0,584
26	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К	1000М2	-0,584
27	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОИ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /ТОЛЩ 12СМ/	1000М2	0,584
28	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 /ИСКЛЮЧИТЬ 8СМ/ ЗА 8 РАЗ	1000М2	-0,584
НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ			

29	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
30	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НА ТОК А, ДО 100	ШТ	1
31	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НА ТОК А, ДО 25	ШТ	1
32	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0432
33	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100М3	0,0432
34	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР	1ТН	1,026
35	КАБЕЛИ ДО 35 кВ В ГОТОВЫХ ТРАНЩЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,4
36	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	2,35
37	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ СПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 8	100М	7,8
38	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	5,9
39	УСТРОЙСТВО ЛОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	2,35
40	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОДНОГО КАБЕЛЯ	150М	2,35
41	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ ИЛИ ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ	100М	2,35
42	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	2,12
43	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТОВ ВРУЧНУЮ	100М3	1,879

Представитель ООО «GORJILSTROYPROEKT»



Ибрайсов М.



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

Қорақалпоғистон Республикаси

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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 09-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 35988

Obyekt nomi «Nukus shahridagi Respublika bolalar yuqumli kasalliklar shifoxonasi binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Respublika bolalar yuqimli kasalliklar shifoxonasi.

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: № 34960

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 01 apreldagi №29 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Nukus shahridagi Respublika bolalar yuqumli kasalliklar shifoxonasi binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

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

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 674 780,741 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 32,925 ming so'mga kamaytirilib, 674 747,816 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz):	383 224,79 ming so'm.
Asbob-uskunalar:	203 512,441 ming so'm.
QQS:	88 010,585 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	20 570,066 ming so'm.

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

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 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 "Nukus shahridagi Respublika bolalar yuqumli kasalliklar shifoxonasi 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