



Жайхун проект

РАСЧЕТ СМЕТЫ

ПО ОБЪЕКТУ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МНОГО ПРОФИЛНОГО
ПОЛИКЛИНИКИ ЧИМБАЙСКОГО РМО
В ЧИМБАЙСКОМ РАЙОНЕ.**

**Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в
рекомендуемых текущих ценах;**

г. Нукус - 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью

KARAKALPAK JAIXUN PROEKT

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МНОГО ПРОФИЛНОГО
ПОЛИКЛИНИКИ ЧИМБАЙСКОГО РМО
В ЧИМБАЙСКОМ РАЙОНЕ.

Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в
рекомендуемых текущих ценах;

Локально - ресурсные сметы.

Локально - ресурсные ведомости.

Директор:

ООО «Karakalpak jaixun proekt»

Гл. инженер проекта:



Ж.Аметов

Ж.Тулегенов

г. Нукус - 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета ориентировочной стоимости работ
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МНОГО ПРОФИЛНОГО ПОЛИКЛИНИКИ ЧИМБАЙСКОГО РМО В ЧИМБАЙСКОМ РАЙОНЕ.

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 261, ШНК 4.01.16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработка рабочих-строителей с январь 2021 года по декабрь 2021 года по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

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

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

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

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

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

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

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

Примечание: Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет: 252358,816 тыс. сум.

(Двести пятьдесят два миллиона трехста пятьдесят восемь тысяч восемьсот пятнадцать сум 00 тийин)
(сумма прописью)

в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет: 290212,638 тыс. сум.

(Двести девяносто миллионов двести двенадцать тысяч шестьсот тридцать восемь сум 00 тийин)
(сумма прописью)

Общая стоимость объекта включая затраты заказчика
составляет: 298473,403 тыс. сум

(Двести девяносто восемь миллионов четыреста семьдесят три тысячи четыреста два сум)
(сумма прописью)



ГИП: Тулегенов Ж.
Составил: Сейтимов Т..

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

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МНОГО ПРОФИЛНОГО ПОЛИКЛИНИКИ ЧИМБАЙСКОГО РМО
В ЧИМБАЙСКОМ РАЙОНЕ.**

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года Республике Каракалпакстан.

составила:	2814587,56	сум.
Количество рабочих часов в месяц на 2021 год –	166,25	час
Часовая ставка - Сч = 2814587,56 : 166,25	= 16929,85	сум/час
Трудозатраты по ресурсной смете - Траб	= 987,60	чел/час
Основная заработная плата рабочих-строителей:		
Cзп = 987,60 x 16929,85 : 1000	= 16719,97	тыс. сум
Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:		
16719,97 x 12 : 100	= 2006,40	тыс. сум
Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:	16719,97 + 2006,40 = 18726,362	тыс. сум

№ п/п	Наименование работ	Zatr. труда чел-час	Эксплуатация машин и механизмов тыс.сум/	Строи-ные материалы , изделия и конструкции тыс.сум/	Металло- конструкции тыс.сум/	Кабельно- провод- никовая продукция тыс.сум/	Оборудо- вание тыс.сум/	Перевоз грузов (мусора) тыс.сум/	Итого прямые затраты тыс.сум
		3		4	5	6			
1	Общеремонтные работы	420,495 7973,190	80,751	23626,668					31 680,659
1	Благоустройство	446,074 8458,211	2754,630	86268,917			46956,510		144 428,299
1	Наружные сети	121,033 2294,962	1735,840	25485,450					25 516,282
	Итого	987,603 18726,362	4571,221	135381,035			46956,510		216 626,129
	Заготовительно-складские расходы								
a)	мет/конструкция 0,75%			2707,621		0,000	563,478		3 271,099
b)	строиматериалы 2%								
c)	оборудование 1,2%								
	Транспортные расходы								
a)	строи/материалы 5%			6769,052		0,000	939,130		7 708,182
b)	кабел.провод 1,5 %								
c)	оборудование 2%								
	Итого	987,603 18726,362	4571,221	144857,707		0,000	48459,118	0,000	216 614,409
	Прочие затраты 20,87%			168 155,291	x	0,2087			35 034,009
	Итого								251 708,418
	Затраты на страхование			203 249,300	x	0,0032			650,398
	Итого без НДС								252 358,816
	НДС 15%			252 358,816	x	0,15			37 853,822
	Итого с НДС								290 212,638
	Прочие затраты заказчика								8 260,754
	Всего стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет:								298 473,403



ГИП: Тулегенов Ж.
Составил: Сейтимов Т..

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 05-2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МНОГ ПРОФИЛНОГО ПОЛИКЛИНИКИ ЧИМБАЙСКОГО РМО В ЧИМБАЙСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2026.05.1

ОБЩЕРЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА					
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ФАСАДА ОТ СТАРОЙ ОТДЕЛКИ	100М2	9,9587	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	207,14096
2	E29-1-220-1	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100М2	0,1757	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	5,135711
2.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,51	0,089607
2.3	023469	ВОДА	М3	1	0,1757
3	E15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДА И ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	10,1344	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	99,215776
3.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	1,114784
3.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,800618
3.4	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,070941
РАЗДЕЛ: ОБШИВКА КАРНИЗА					
4	E10-1-82-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 30Х30 ММ	М3	0,0441	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	0,663264
4.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,14	0,006174
4.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,009261
4.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0007	0,000031
4.5	057940	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	1,05	0,046305
5	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,1532	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	17,2733
5.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,000613
5.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,001838
6	ПРОФ0,4	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ (ТОНИКОБОНД)	М2	16,852	
РАЗДЕЛ: РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ					
ДВЕРЫ					
7	E46-3-7-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	0,75	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	9,225
7.2	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	5,08	3,81
8	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,018	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	1,87704
8.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000074
8.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000288
8.4	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,00144
9	C121-21-9ДВ	СТОИМОСТЬ МДФ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ 21-9 11-ШТ	М2	1,8	
10	E9-4-10-3	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	100М2	0,159	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	51,31407
10.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,65	0,89994
11	ВИТРАЖ	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	15,9	
РАЗДЕЛ: САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ					
12	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЛОННЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	21,65
12.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,2
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22
12.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4
12.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0007

13	2407-1201-11	УМЫВАЛЬНИК ГОСТ 8631-75, ГОСТ 23695-79=РСТО-1	шт	10
14	C130-1637	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	шт	10
15	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7
16	2407-1833	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА С ГИБКОЙ ШЛАНГОЙ	шт	10

Составил:

СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:

ТУЛЕГЕНОВ Ж.

6 124
329 409
588 690
2 082 720
7 476 000
5 363 584
61 314 272
890 280
30 603

14 904

46 989

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 05-2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МНОГ ПРОФИЛНОГО ПОЛИКЛИНИКИ ЧИМБАЙСКОГО РМО В ЧИМБАЙСКОМ РАЙОНЕ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2026.05.2

БЛАГОУСТРОЙСТВО

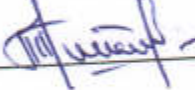
ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ					
1	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/СМ ²]] ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩИНОЙ 10СМ.)	1000М2	0,54425	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	17,96025
1.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,36	0,19593
1.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	1,278988
1.4	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	5,76905
1.5	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	13,007575
1.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	1,41505
1.7	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	8,16375
1.8	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	102,86325
1.9	023469	ВОДА	М3	30	16,3275
2	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	1000М2	-0,54425	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,55	-6,8303375
2.2	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	4,3	-2,340275
2.3	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,1	-2,231425
2.4	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	63	-34,28775
3	E27-6-9-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,54425	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,43	6,765028
3.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,038098
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,048983
4	C111-9070	ДОРОЖНАЯ СЕТКА СТАЛЬНАЯ ИЗ ВР-1 150/150/4/4	М2	544,25	
5	E27-6-17-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ	1000М2	0,54425	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	267	145,31475
5.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,4	9,46995
5.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	11,76	6,40038
5.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,321108
5.5	009219	ВОДА	М3	178	96,8765
5.6	030135	БИТУМ	Т	0,09	0,048983
5.7	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,2	5,55135
5.8	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	162	88,1685
5.9	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	21,77
РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ ДЛЯ ПЕШЕХОДА					
6	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/СМ ²]] ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩИНОЙ 10СМ.)	1000М2	0,074	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	2,442
6.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,36	0,02664
6.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,1739
6.4	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	0,7844
6.5	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	1,7666

6.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	2,6	0,1924
6.7	023056	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	1,11
6.8	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	13,986
6.9	023469	ВОДА	М3	30	2,22
7	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	1000M2	-0,074	
7.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,55	-0,9287
7.2	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ-Ч	4,3	-0,3182
7.3	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ-Ч	4,1	-0,3034
7.4	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	63	-4,662
8	E27-6-17-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩИНОЙ 12СМ/	1000M2	0,074	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	267	19,758
8.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,4	1,2876
8.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	11,76	0,87024
8.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,59	0,04366
8.5	009219	ВОДА	М3	178	13,172
8.6	030135	БИТУМ	Т	0,09	0,00665
8.7	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	10,2	0,7548
8.8	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	162	11,988
8.9	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	40	2,96
9	E27-6-17-2 K=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 /ИСКЛЮЧИТЬ 4СМ./ ЗА 4 РАЗА	1000M2	-0,074	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,68	-1,53032
9.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,12	-0,00888
9.3	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	2,6	-0,1924
9.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	40,8	-3,0192
РАЗДЕЛ: УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ТИПА ТОРШЕР (30 ШТ)					
10	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0972	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	27,216
11	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0048	
11.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,042576
11.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,042576
12	E11-1-13-3 K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,108	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	6,1344
12.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,13392
12.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,39744
12.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,19872
12.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,64368
13	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ОПОРЫ ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,0384	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	22,973184
13.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	0,74	0,028416
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,08	0,041472
13.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,001152
13.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	102	3,9168
13.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	65,1	2,49984
14	E41-1-8-7	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БИТУМА В 2 СЛОЯ	100M2	0,384	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	21,9264
14.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,00768
15	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ТОРШЕРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	1,0283	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	93,5753
15.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	28,07259
15.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1,0283
15.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	2,67358

462-2026-5718		ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0					
0,1924	15,5	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42		Т	0,0215	0,022108
1,11	15,6	046077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,5	0,51415
13,986	16	C113-136	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 50Х3 ММ		М	15	
2,22	17	C113-142	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ Д-76Х3,5 ММ		М	30	
	18	C113-156	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ Д89Х4,5 ММ		М	84	
	19	2405-1128	КОЛЬЦА ЗАКЛАДНЫЕ		1000ШТ	0,03	
	20	2307-50028	ШАР		ШТ	30	
	21	C124-9221	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,0213	
-0,9287	22	E9-3-12-12	УСТВНОВКА М/К ТОРШЕРА		Т	1,0283	
-0,3182	22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	6,59	6,776497
-0,3034	22.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ-Ч	0,09	0,092547
-4,662	22.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42		Т	0,0004	0,000411
	23	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2	0,333	
19,758	23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	71,06	23,66298
1,2876	23.2	031068	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0245	0,008192
0,87024	24	Ц8-3-594-9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ		100ШТ	0,3	
0,04366	24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	177	53,1
13,172	25	346120-1-К	СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ ФОНАРЬ 180 ВАТТ /BRIDGELUX 5730 LED 324PCS 6000K-6500K, ПАНЕЛЬ СОЛНЕЧНЫЙ БАТАРЕЯ; 10В 28ВТ ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ, ТИП БАТАРЕИ; LIFEPO4 6,4V 30AH, ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ: 6-8 ЧАСОВ, ВРЕМЯ РАЗРЯДА: 20-24 ЧАСОВ, СВЕТОДИОД: 160 LM/BT/		ШТ	30	

Составил:  СЕТИМОВ Т.

Проверил:  ТУЛЕГЕНОВ Ж.

27.216

0,042576

0,042576

6,1344

0,13392

0,39744

0,19872

0,64368

22,973184

0,028416

0,041472

0,001152

3,9168

2,49984

21,9264

0,00768

93,5753

28,07259

1,0283

2,67358

23 92

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 05-2022

75 440

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МНОГ ПРОФИЛНОГО ПОЛИКЛИНИКИ ЧИМБАЙСКОГО РМО В ЧИМБАЙСКОМ

25 485 450

25 485 450

29 516 252

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2026.05.3

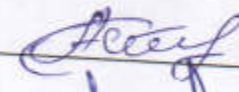
НАРУЖНЫЕ СЕТИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-9-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,05799	
1.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	3,079269
2	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,0173	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,6642
3	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,02887	
3.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,256077
3.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,256077
4	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0082	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,79704
5	E11-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	11,84	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	27,462
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	3,582
5.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,9552
5.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	2,6268
5.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	5,2536
5.6	009219	ВОДА	М3	0,15	1,791
5.7	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	14,328
РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИЯ					
6	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,02	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	3,88
6.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	0,5708
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,0104
6.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	0,24
6.5	009219	ВОДА	М3	18	0,36
7	PPTP100	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 100 ММ ТОЛЩ-6,3ММ	М	20	
8	E22-1-21-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,0857	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	247	21,1679
8.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	39,79	3,410003
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,1	0,09427
8.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	20	1,714
8.5	009219	ВОДА	М3	48	4,1136
9	PPTP150	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 150 ММ ТОЛЩ-6,2ММ	М	85,7	
10	E22-1-21-6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,0335	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	286	9,581
10.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	51,5	1,72525
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,7	0,05695

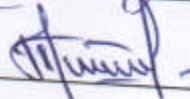
10.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ: ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	30	1.005
10.5	009219	ВОДА	М3	74	2,475
11	PPTP200	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 200 ММ ТОЛЩ-6,2	М	33,5	
12	E11-1-13-3 K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1734	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	9,84912
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,05202
12.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,215016
12.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,638112
12.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,319056
12.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	1,033464
13	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,365	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	32,339
13.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	7,4314
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	2,83605
13.4	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,8249
14	6083-494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-10-1	ШТ	7	
15	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	
16	403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	6	
17	403-506	ПЛИТА ДНИЩА КЦД-10	ШТ	7	
18	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	5	
19	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	7	
20	E41-1-8-7	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100M2	0,2328	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	13,29288
20.2	030139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	Т	0,02	0,004656

Составил:



СЕЙТИМОВ Т.

Проверил:



ТУЛЕГЕНОВ Ж.



Дефектный акт

Мы нижеподписавшихся члены комиссий

Зам. нач. Чимбайской РМО Сейтназаров б-
з.п. инженер Чимбайской РМО Есимбеков, О.
инженер Чимбайской РМО Соколова, Ю.

произведен осмотр здания много профильного поликлиники чимбайского РМО в чимбайском районе. По результатам осмотра была выявлена что здание необходимо произвести реконструкция по нижеследующим видам работ;

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
ОБЩЕРЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			
наружный отделка			
1	ОЧИСТКА ФАСАДА ОТ СТАРОЙ ОТДЕЛКИ	100M2	9,9587
2	ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100M2	0,1757
3	ОКРАСКА ФАСАДА И ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	10,1344
обшивка карниза			
4	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 30Х30 ММ	M3	0,0441
5	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100M2	0,1532
ремонтные работы			
двери			
8	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	0,75
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,016
11	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	100M2	0,159
санитарно - технические приборы			
13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	1
16	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1
на благоустройство			
бетонные дорожки для автомобилей			
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/	1000M2	0,54425
2	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	1000M2	-0,54425
3	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000M2	0,54425
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ	1000M2	0,54425
бетонные дорожки для пешехода			
6	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/	1000M2	0,074
7	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	1000M2	-0,074
8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩИНОЙ 12СМ/	1000M2	0,074
9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 26-06-017-1 /ИСКЛЮЧИТЬ 4СМ/ ЗА 4 РАЗА	1000M2	-0,074
установка металлических опор типа торшера (30 шт)			
10	копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м группа грунтов 2	100M3	0,0972
11	засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 [80] квт [л.с.], 2 группа грунтов	1000M3	0,0048
12	устстройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом за 2 раза	100M2	0,108
13	устстройство монолитных фундаментов бетонных под опоры из бетона М-150	100M3	0,0384
14	боковая гидроизоляция стен фундаментов из битума в 2 слоя	100M2	0,384
15	изготовление мк торшера из стальных труб	T	1,0283
22	установка мк торшера	T	1,0283
23	масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100M2	0,333
24	установка светильников со светодиодными лампами	100ШТ	0,3
на наружные сети			
земляные работы			
1	разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, в отвал, группа грунтов: 2	1000M3	0,05799
2	доработка вручную	100M3	0,0173
3	засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 [80] квт [л.с.], 2 группа грунтов	1000M3	0,02687
4	засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100M3	0,0082
5	устстройство подстилающих слоев песчаных	M3	11,94
наружные канализация			
6	укладка трубопроводов из полизтиленовых труб диаметром 100 мм	KM	0,02

8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,0857
10	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,0335
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1734
13	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,365
20	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,2328

B. Сейтимбайев
 О. Есимбайев.
 Д. Салашев.

Представитель
ООО "Каракалпак жайхун проект"

Т. Сейтимов





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

Қоқалпоғистон 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:09-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46253

Objeqt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumani tuman tibbiyot birlashmasi binosini joriy ta'mirlash ob'ektining boshlang'ish qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Chimboy tumani tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "KARAKALPAK JAYXUN PROEKT" MChJ.

Litsenziya AL-000712-son, 08.05.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - budget mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 45171

1. Loyihalash uchun asos

- 2022yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 07-iyundagi №21 sonli buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumani tuman tibbiyot birlashmasi 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 290 212,638 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarjatlarisiz): 203 899,698 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 48 459,118 ming so'm.

QQS: 37 853,822 ming so'm.

Bunnan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 8 260,764 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

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 maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Chimboy tumani tuman tibbiyot birlashmasi binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati » ob'ekti boshlang'ich qiymat hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH