### ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП ЧОРЛОК В МАССИВЕ ЧОРЛОК КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

#### КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

## ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП ЧОРЛОК В МАССИВЕ ЧОРЛОК КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

#### КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Директор ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

Шакаров А.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП ЧОРЛОК В МАССИВЕ ЧОРЛОК КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Основанием для расчета стоимости текущего ремонта объекта является дефектный акт

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и

Приказа Госкомархитектстроя РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении
"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных

списков строек"

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период 3*-го квартала 2021* г. Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-технические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики Самаркандской области

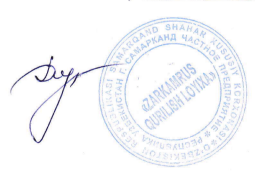
СОСТАВИЛ

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

# ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП ЧОРЛОК В МАССИВЕ ЧОРЛОК КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО),СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	1 789 080
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	34 260 400
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	14 414 488
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	900 035
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	51 364 003
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	8 978 019
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	60 342 022
8	НДС - 15%	9 051 303
9	итого стоимость строительства с ндс	69 393 325

ГИП



## ФОГ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП ЧОРЛОК В МАССИВЕ ЧОРЛОК КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (наименование стройки) Форма N 5

#### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п.:	паименование расот и затрат	Единица измерения	Количество
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧУЮ	3	4
2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100M3	0,0478
3	МОИТАЖ МЕТА ПИНИЕСКОГО КОМТЕЙ ОТ В ВЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100M3	0,0180
_	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОНТЕЙНЕРА ВЕСОМ 2,8 Т	ШТ.	2,8000
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,6820
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.60Х40Х3ММ	M	
6	МОНТАЖ ФЕРМ		158,0000
7	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,6820
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.80Х60Х3,5ММ	T	0,0678
9	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	M	12,0000
0	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.80Х60Х3,5ММ	T	0,0678
_	MOLTANG HOLONON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	M	12,0000
1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,2376
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.25Х40Х2ММ	M	
3	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ		108,0000
4		100M2	0,5188
	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА КРАШЕННОГО ТОЛЩ,0,4ММ	100M2	0,5520
15	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ		
6	лотки водосточные	100M	0,1200
7	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ПМ	12,0000
		100М ТРУБ	0,0900
8	ВОРОНКА	ШТ	3,0000
9	КОЛЕНО		
0.0	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА ПАНЕЛЯМИ "ТУНУКАПОН"	ШТ	9,0000
1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛВЛЯ С МОТРОЙСТВОМ СТАТОВНИКА	100M2	0,1330
1	BES OTHOCK OF HOTOSIKA	100M2	0,3000
2	УУТЕПЛЕНЕИЕ ПОТОЛКА МИНВАТОЙ ТОЛЩ 10СМ. В ДВА СЛОЯ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 2, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 2 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ 2	100M2	0,3000
3	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b> РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ПЛАСТИКА		
		100M2	0,1000
4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	0,1000
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,1000
6	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИПАТ		
7	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ НАКЛАДНЫЕ	100M2	0,1000
8	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED-24W	100ШТ	0,0400
9	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ЭЛ. ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ	100ШТ	0,0200
)	ОПЕТИЛИ ОТИКА ЭЛІ, ЭПЕРІ ИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
,	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ	ШТ	1,0000
	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПО СУЩ КОНСТРУКЦИЯМ	100M	0,8000
	ПРОВОД АПВ6		
3	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	M	80,0000
1	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	100ШТ	0,0200
		100ШТ	0,0200
-	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ (ХВС)	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,2000
	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	HACOC	1,0000
-	НАСОС С ПРЕСС-КОНТРОЛЕМ	ШТ	1,0000
	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ ЕМК.300Л	10БАКОВ	
	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ		0,1000
-	ИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ	10КОМПЛ.	0,1000
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	ШТ	1,0000
(	ПАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		
(	УРАСКА МАСПИНА КОРБЕТАНОСТЕИ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,8700
-	ЭКРАСКА МАСЛЯНАЯ КОНТЕЙНЕРА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,8700
	БЛАГОУСТРОЙСТВО	1001112	0,0700
	АЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100	
	ЮДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100M3	0,0792
I	СТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	100M3	0,2400
7	CTPORCTEO HELITOMEN A SAULT CONTROL I PARINHEIX	M3	5,1100
7	СТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100M3	0,0788
3	СТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,0511
1	РИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧИТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 (ИСКЛЮЧИТЬ 10СМСМ)	1000M2	-0,0511
ľ			
I	ЮНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	On I	0,0340
I	ЮНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	
I N T	ЮНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.40X40X2MM	М	14,4000
I N T	ОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.40Х40Х2ММ ЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ		14,4000 0,1767
I N T H	ОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.40Х40Х2ММ ЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.20Х20Х2ММ	М	0,1767
T M T T T	ОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.40Х40Х2ММ ЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.20Х20Х2ММ РУТОК Д-14ММ	M T M	0,1767 66,0000
T H	ОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.40Х40Х2ММ ЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.20Х20Х2ММ РУТОК Д-14ММ ІАР НАД СТОЙКАМИ	M T M	0,1767 66,0000 135,0000
I M T H H T III	ОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.40Х40Х2ММ ЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.20Х20Х2ММ РУТОК Д-14ММ	M T M M	0,1767 66,0000 135,0000 12,0000
T T T T	ОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.40Х40Х2ММ ЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.20Х20Х2ММ РУТОК Д-14ММ ІАР НАД СТОЙКАМИ ОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	M T M	0,1767 66,0000 135,0000
I M T H H H H H H H H H H H H H H H H H H	ОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.40Х40Х2ММ ЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.20Х20Х2ММ РУТОК Д-14ММ ІАР НАД СТОЙКАМИ	M T M M	0,1767 66,0000 135,0000 12,0000

58	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ВЫГРЕБА ИЗ БМ-200		
50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОНИЦУ КОЛОТРУКИУЙ В ВЗЗ	100M3	0,0045
	КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,0320
	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ		
	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100M2	0,2250
62	ПОСАДКА МОЖЖЕВЕЛЬНИКОВ	100M2	0,2250
		10ШТ	0.3000

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

АБДУРАХМАНОВ М.

Странии

#### ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП ЧОРЛОК В МАССИВЕ ЧОРЛОК КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

#### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

$N_{\underline{0}}$	Наименопанна ресульств	D	IC		СУМ
п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество	Сметная	стоимость
1	2	3	единиц	на единицу	общая
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	774,5677	18609,72	14.414
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ	774,5077	18009,72	14 414 4
2	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т				14 414 4
3		МАШЧ	0,673267	72437	48 7
	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШЧ	0,051528		
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		0,031528	18369	5
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	4,1426	1081	4 4
6	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ,-Ч	0,581256	655	3
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,54648	1412	7
18	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2,9551	950	2 8
19	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	MAIIIY MAIIIY	0,319375	4226	1 3
20	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ЛО 5 79 (0 59) КН (Т)	МАШЧ	1,1764	1400	16
21	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ЛО 31 39 (3.2) КН (Т)	МАШЧ	0,031288 0,789854	1225	
22	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	1,966	4390	3 4
23	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	12,3109	85124	167 3
24	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	3 ( ) 777 - 22	1,76	1327	163
25	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А			16668	29 3
		МАШЧ	0,65553	10399	68
27	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,1696	14484	2 4:
28	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,353	916	32
29	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,721308	4452	3 21
30	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,158452	916	14
31	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	4,7523	862	4 09
2	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	40,6621	4656	189 32
3	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С	МАШЧ	0,6	851	51
	РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШЧ	0,01104	1841	
<del>) 1</del>	электростанции передвижные 2 квт				2
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т	МАШЧ	0,363321	22567	8 19
0	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т	МАШЧ	4,7047	54548	256 63
1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ЛО 8 Т	МАШЧ	1,6557	54548	90 31
8	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ЛАВЛЕНИЯ ЛЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРУНОСТЬ	MAIII9	0,44735	71069	31 79
	консти укции мощностью г квт	МАШЧ	2,4426	3985	9 73
9 .	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	3,8661	1077	116
0 1	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,856	1176	4 164
1	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	2,668	5100	13 60
-	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ		3100	900 03:
, 1	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ.0,4MM				200 03.
3 /	A HKEPHLIE DETA DIA KANDEN ADALAH MANANDAN ADA	M2	57,96	53914	3 124 855
ŀ	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В				5 12 1 000
-	КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022	12800000	28 160
E	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ				
Е	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	12,7156	360770	4 587 407
E	ВОДА	M3	0,45675	387336	176 916
P	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	12,5177	250	3 129
В	ВОДА	M3	0,014	295154	4 132
К	СОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	M3	3,03	250	758
В	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	6	1800	10 800
Π	ЮКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	335,616	160	53 699
Ш	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	T	0,36	12000	4 320
В	ИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,00009	850000	77
Б	ОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00003	22500000	675
П	ВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ		0,006679	14000000	93 506
7,	5X120 MM	T	0,000456	7500000	3 420
П	ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007985	7500000	<b>50 000</b>
Д	ЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	3000	59 888 1 200
И	ЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000032	891	1 200
M	ЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,007118	891523	6 346
TIL	ИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM	M2	0,32193	35000	11 268
IV.	РАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ РАСКА	Т	0,000208	17760000	3 694
	РАСКА РУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	КГ	0,04	15600	624
100		T	0,011092	5000 med 5000	047

64	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,009846	14453043,48	142 30
65	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,2	2850	57
66	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000116	6130435	71
67	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,005	4850000	24 25
68	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,387338	4500	1 74.
69	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	10,2	35000	357 000
70	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,006643	5000000	33 21:
71	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00036	1900000	684
72 73	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,02883	1900000	54 77
74	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	7,84	3200	25 088
75	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000027	11863968,7	320
76	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,005624	10434782,61	58 685
77	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,004099 13,9684	5500000 3690	22 545
78	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,00174	3800000	51 543 6 612
79	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	T	0,00032	22500000	7 200
80	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,003067	11660000	35 761
81	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	T	0,01792	11660000	208 947
82	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,020523	11660000	239 298
83	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	11660000	4 547
84	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000336	11660000	3 918
85	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,123	3373913	414 991
86	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00021	350000	74
87	РОГОЖА	M2	8,5378	1250	10 672
88	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,134	200	27
	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,04704	2217391	104 306
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,002024	3373913	6 829
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,102769	3373913	346 734
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,148286	3373913	500 304
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ І СОРТА	М3	0,012264	3373913	41 378
94	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	17,98	7800	140 244
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,00084	12500000	10 500
97	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ БМ 150)	М3	5,2122	360770	1 880 405
98	МОЖЖЕВЕЛЬНИК	ШТ	3	45000	135 000
	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	0,45	95000	42 750
Name of the last o	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	42	20000	840 000
	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	3200	160
	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ, 10СМ	M2	61,8	4500	278 100
	СВЕТИЛЬНИКИ LED-24W	ШТ	2	37500	75 000
	RAHPOIJIAM AHANT	10M2	0,6071	9000	5 464
	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	ШТ	0,050082	5000	250
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫИ	M3	2,044	42000	85 848
-	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	M3	6,5408	31529	206 225
	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	KT T	2,0493 0,00087	2766	5 668
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		8000000 4650	6 960
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,07	5000	326
	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,016	42000	200 672
	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	9500	19 000
	ГРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	9	20000	180 000
115	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ	T	0,00824	12800000	105 472
116	ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЦИНОЙ 25 ММ	M2	4,8829	25212	123 108
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	14000000	17 780
_	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	КОМПЛ	2	163000	326 000
	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН	КОМПЛ	2	63000	126 000
-	/МЫВАЛЬНИКИ	ШТ	1	425000	425 000
_	СРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,042917	7800000	334 753
_	Гунукапон с полимерным покрытием с фасон. частей толщ. 0,4 мм	M2	13,3	84500	1 123 850
	TEHTA K226	100M	0,04	65000	2 600
	ОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,208	3670,2	763
	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	5000	1.050
	ПУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ САНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С.	T	0,00007	15000000	1 050
	ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2.	10M	0,032542	65000	2 115

132 3/	АМОК ДВЕРНОЙ	ШТ	1	-	
133 B	ОРОНКА		4	75000	300 000
134 TI	РУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.60Х40Х3ММ	ШТ	3	25000	75 000
135 Ш	ІАР НАД СТОЙКАМИ	M	158	48310	7 632 980
136 П	РУТОК Д-14ММ	ШТ	12	25000	300 000
	РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.20Х20Х2ММ	M	135	4500	607 500
	РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.40Х40Х2ММ	M	66	12667	836 022
	ИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ	M	14,4	27453	395 323
	ОЛЕНО	ШТ	1	18500	18 500
-	ОТКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	9	12000	108 000
	РУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.25Х40Х2ММ	ПМ	12	20000	240 000
143 TP	УУБЫ СТАЛЬНЫЕ 111 ИМОУТ ОЛЬНЫЕ СЕЧ.25 X40 X2MM  РУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.80 X60 X3,5 MM	M	108	21916	2 366 928
144 AF	DMATVDA HIII MOLIOHHTHI IX MUHUDDO	M	24	79 159	1 899 816
12	РМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ ММ	Т	0,032	8293653	265 397
145 ПР	РОВОД АПВ6	М	80	1650	132 000
	Итого по материальным ресурсам	СУМ	00	1050	32 633 352
TP.	АНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ		120.0	
TP.	АНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬ	07.11			1 625 068
	Всего по материальным ресурсам	СУМ			1 980
	ОБОРУЛОВАНИЕ	CSIVI			34 260 400
1 CY	ЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ	ШТ			
2 БА	К ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ ЕМК.300Л		1	254000	254 000
3 HA	СОС С ПРЕСС-КОНТРОЛЕМ	ШТ	1	650000	650 000
	Итого по оборудованию	ШТ	1	850000	850 000
TPA	АНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 754 000
	Всего по оборудованию	СУМ			35 080
	ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			1 789 080
	2021 O III MINIBIE JATI AIBI	СУМ	1.30		51 364 003

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

#### **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

	1		Мы, нижег	подписавщиеся, комисси	я в составе:
_	0.	Drucos	M. Cie	peadoxe	U. Myeragoel
	C	Muxmonoka		camarod	
_		No.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:

#### ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП ЧОРЛОК В МАССИВЕ ЧОРЛОК КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

Ν п.п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧУЮ	100M3	0,0478
2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100M3	0,0180
3	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОНТЕЙНЕРА ВЕСОМ 2,8 Т	ШТ.	2,8000
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,6820
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.60Х40Х3ММ	M	158,0000
6	МОНТАЖ ФЕРМ	T	0,6820
7	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,0678
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.80Х60Х3,5ММ	M	12,0000
9	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,0678
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.80Х60Х3,5ММ	M	12,0000
11_	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,2376
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.25Х40Х2ММ	M	108,0000
13	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ	100M2	0,5188
14	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА КРАШЕННОГО ТОЛІЦ.0,4ММ	100M2	0,5520
15	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100M	0,1200
16	ЛОТКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПМ	12,0000
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М ТРУБ	0,0900
18	BOPOHKA	ШТ	3,0000
	КОЛЕНО	ШТ	9,0000
20	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА ПАНЕЛЯМИ "ТУНУКАПОН"	100M2	0,1330
21	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3000
22	УУТЕПЛЕНЕИЕ ПОТОЛКА МИНВАТОЙ ТОЛЩ 10СМ. В ДВА СЛОЯ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 2, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 2 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ 2	100M2	0,3000
10	внутренняя отделка		
23	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ПЛАСТИКА	100M2	0,1000
	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	0,1000
25	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,1000
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,1000
.7	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ НАКЛАДНЫЕ	100ШТ	0,0400
	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED-24W	100ШТ	0,0200
	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ЭЛ. ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ	ШТ	1,0000
	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПО СУЩ КОНСТРУКЦИЯМ	100M	0,8000
	ПРОВОД АПВ6	M	80,0000
3	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	100ШТ	0,0200
4	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	100ШТ	0,0200
5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ГРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ (ХВС)	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,2000
6	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	HACOC	1,0000
		THE	1,0000
_	НАСОС С ПРЕСС-КОНТРОЛЕМ	1111	
7	НАСОС С ПРЕСС-КОНТРОЛЕМ УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ ЕМК.300Л	ШТ 10БАКОВ	
7 :		10БАКОВ	0,1000
7 : 8 : 9 :	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ ЕМК.300Л	10БАКОВ 10КОМПЛ.	0,1000 0,1000
7 : 8 : 9	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ ЕМК.300Л УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ	10БАКОВ	0,1000
7 8 9 0	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ ЕМК.300Л УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	10БАКОВ 10КОМПЛ. ШТ	0,1000 0,1000 1,0000
7 8 9 0 0 0	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ ЕМК.300Л УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА DГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	10БАКОВ 10КОМПЛ. ШТ 100М2	0,1000 0,1000 1,0000
7 8 9 0 0 0	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ ЕМК.300Л УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА DГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 DKPACKA МАСЛЯНАЯ КОНТЕЙНЕРА ЗА 2 РАЗА	10БАКОВ 10КОМПЛ. ШТ	0,1000 0,1000 1,0000
7 1 8 9 0 0 0 1 0 1 0 0 0	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ ЕМК.300Л УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА DГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	10БАКОВ 10КОМПЛ. ШТ 100М2	0,1000 0,1000 1,0000

			_
45	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	5,1100
46	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100M3	0,0788
47	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,0511
48	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛІЦИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧИТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 (ИСКЛЮЧИТЬ 10СМСМ)	1000M2	-0,0511
49	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,0340
50	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.40Х40Х2ММ	M	14,4000
51	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ	T	0,1767
52	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.20Х20Х2ММ	M	66,0000
53	ПРУТОК Д-14ММ	M	135,0000
54	ШАР НАД СТОЙКАМИ	ШТ	12,0000
55	МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ	T	0,1787
	ВЫГРЕБ 2 ШТ		
56	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0940
57	УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩ ВЫГРЕБА ИЗ БМ-150	100M3	0,0280
58	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ВЫГРЕБА ИЗ БМ-200	100M3	0,0045
59	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0320
	ОЗЕЛЕНЕНИЕ		
50	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ	100M2	0,2250
51	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100M2	0,2250
62	ПОСАДКА МОЖЖЕВЕЛЬНИКОВ	10ШТ	0,3000

подписи: 1 b. Orcelol Son 2. M. Capladore Status 3 U. Mycmagore May 4 С. Пухтокова 5. Н. Макостов



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

#### Самарканд вилояти

703003, Samarqand shahri, Koʻksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:01-07-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 49409

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Qo`shrabot tumani Chorloq qishlog`idagi Chorloq mahalla tubbiyot punktini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Qo`shrabot tumani tibbiyot birlashmasi.
Bosh loyihachi - "ZARKAMRUS QURILISH LOYIHA" X.K.
Litsenziya AL-000935 son 20-06-2020 yil.
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.
Bosh pudratchi - Tender asosida
Qurilish turi Joriy ta`mirlash.
Murojaat raqami: № 47304

#### 1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qo`shrabot tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

#### 3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga oʻtish toʻgʻrisida" 12.05.2004 yil 226-sonli qaroriga "Oʻzbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga oʻzgartirishlar kiritish toʻgʻrisida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan resurs usulida amalga oshiriladi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 3-chorak 2021 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) Oʻzbekiston Respublikasining Samarqand viloyati boʻyicha Davlat statistika qoʻmitasi ma'lumotlariga koʻra qurilish sohasida 2021-yil yanvaridan 2021-yil sentabrgacha boʻlgan davrda oʻrtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sugʻurta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 18 609,72 soʻmni tashkil etadi.

- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natijalari.
- 6.1. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:
  - inson/soat mehnat xarajatlari, Mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
  - qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
  - materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
  - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 71 388,251 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 1 994,926 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 69 393,325 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 774,57 kishi-soat.

- 6.2.Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.
- 6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:
  - ob'ektni asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlash.
- 6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlariga muvofiq mijozga tuzilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.
- 6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

#### 7. Xulosalar.

- 7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Qo`shrabot tumani Chorloq qishlog`idagi Chorloq mahalla tubbiyot punktini joriy ta`mirlash.", Ekspert koʻrib chiqish natijalari va 6.2.6.5-bandlar boʻyicha mulohazalarni hisobga olgan holda. ushbu xulosa qoʻshimcha koʻrib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.
- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi oʻrtasidagi oʻzaro hisob-kitoblar uchun asos boʻla olmaydi. Nazorat oʻlchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari boʻyicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich