

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SAMARQAND VILOYATI
NARPAY TUMANI
MAKTABGACHA TA'LIM
BO'LIMI
141200. Samarqand viloyati
Narpay tumani, Tinchlik MFY Musa Jalil
ko'chasi 32-uy elektron manzil:
narpaymtb@exat.uz



НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ДОШКОЛЪНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
НАРПАЙСКОЙ РАЙОНА
141200. Нарпайского района
Самаркандской области улица М.Джалил
дом № 32
электрон почта: narpaymtb@exat.uz

«14» 07 2022 y.

№ 01-07/167

**Narpay tuman maktabgacha
talimi bulimi**

Narpay tuman maktabgacha ta'lifi bo'limi tasarrufidagi 42-maktabgacha ta'lim tashkiloti tanlov komissiyasi sizga shuni malum qiladiki mtt tomonidan amalga oshiriladigan barcha davlat xaridlari, O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2018- yil 26- mayda № 3016- sonli raqam bilan ro'yxatga olingan Xarid qilish tartibi tamoillarini tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risidagi Nizom bilan tasdiqlangan. Tanlov o'tkazish to'g'risidagi xujjatlar to'plami namunasi asosida to'ldirilib tasdiqlanillshini, ushbu xujjatlar namunasi asosida ishlarni tashkil etishni hamda namunada keltirilgan xujjatlar namunasi asosida davlat xaridlarini amalga oshlrishlishini malum qilamiz.

Bo'lim mudiri:

J.Boboqulov



Narpay tuman maktabgacha ta'lim bo'limi

TEXNIKA VAZIFASI

Narpay tuman maktabgacha ta'limiga qarashli 42-mtt binosini joriy ta'mirlash

KONKURSLARNING MA'LUMOT JADVALI

Ushbu bo'lim tanlov mavzusiga oid aniq qoidalarni va tanlov hujjatlarining boshqa bo'limlarda keltirilgan ma'lumotlardan yoki talablardan tashqari o'z ichiga oladi.

Nº	Bo'lim nomi	Bo'limlar uchun tushuntirishlar
1	Mijoz:	Narpay tuman maktabgacha ta'lim bo'limi
2	TANLOV MAVZUSI:	42-MTT binosini joriy tamirlash MTB
3	Tanlov raqami:	Nº
5	Mijozning manzili va aloqalari:	Narpay tuman MTB
6	Aloqa uchun shaxs:	X.Mirzaev MTB hosh xisobchisi
7	Tanlov e'lonlari e'lon qilindi:	Maxsus ma'lumot portalı: www.etender.uzex.uz/
8	Ishtirokchilar tanlovda ishtirok etishlariga ruxsat etiladi	Yuridik shaxslar birlashmalari (konsortiumlar) tanlovida ishtirok etishga yo'l qo'yilmaydi
9	Litsenziyalangan ish turlari	Xaridorning o'lchamiga va talabiga va o'rnatilishlga muvofiq talab qilinadigan tovarlar
10	Ishtirokchilarning tender hujjatlariga aniqlik kiritish uchun ariza topshirish muddati	Tanlov taklifini topshirish muddatidan 2 kun oldin
11	Tender taklifining amal qilish muddati:	tanlov takliflari tugagan kundan boshiab kamida 10 kun
12	Tender takliflarini qabul qilish	Takliflar saytda e'lon qilingan paytdan boshlab qabul qilinadi
13	Tanlov va tanlov takliflarini ochish amalga oshiriladi	Yozma shaklda
14	Tender takliflarini baholash davri	Tender taklifini baholash muddati tanlov takliflarini qabul qilish tugagan kundan boshlab 3 kundan ortiq emas.
15	Shartnomani bajarish uchun xavfsizlik miqdori	Tanlov natijalari bo'yicha aniqlangan ish narxining 3%
16	Mijozning chegara narxi:	182 422 206
17	Tanlov tili:	O'zbek
18	Moliyalashtirish manbai	Byudjet resurslari
19	Shartnomalar valyutasi	O'zbek so'mi

Bo'lim mudiri

Mutaxasis

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРПАЙ ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА ҚАРАЛШИ 42-ДМТТ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАРПАЙ ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БҮЛИМИГА ҚАРАЛШИ 42-ДМТТ БИНОСИНИ
ЖОРӢ ТАЪМИРЛАШ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

Директор

Шорахимов Ш.

ГИП

Ботиров Ш.



2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту: НАРПАЙ ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА ҚАРАЛШИ 42-ДМТТ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_{зп} + C_{ЭМ} + C_{м} + Z_0 + C_{транспорт} + P_{прочие} + P_{заказчика} + C_{страхование}) \times K_p, \text{ где:}$$

C_{зп} – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{ЭМ} – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_м – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{транспорт} – затраты на транспортные расходы;

P_{прочие} – прочие затраты подрядчика;

P_{заказчика} – прочие затраты заказчика;

Z₀ – затраты на оборудование;

C_{страхование} – затраты на страхование строительства объектов;

K_p – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (1кв. 2022г) данный каталог носит рекомендательный характер.

I. Затраты на заработанную плату;

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумме) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

T_{раб} – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет, среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 01.2021 по 12.2021г.

K_{сс} – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Z_{мс} – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 166.25 часов в месяц на 2021год.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Стоимость на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущих ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-чasa соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{эм}} = \mathcal{E}M \times Ц_{\text{пр}},$$

где:

$\mathcal{E}M$ – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

$Ц_{\text{пр}}$ – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле;

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

$C_m = C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций $C_{mp} = N \times Ц_{ср}$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

$Ц_{ср}$ – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18.11%.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

VII. Прочие затраты производительного характера.

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП:

Ботиров Ш.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ЛАЙ ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИГА ҚАРАЛШИ 42-ДМТТ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ	ВЫГРЕБ НА 30М3
2	3	4	5
ЗАТРЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	2 677 908	2 677 908	
ЗАТРЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ПРЫКИИ	86 857 196	70 892 755	15 964 441
ЗАТРЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ ПЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	42 205 861	37 545 731	4 660 130
ЗАТРЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 546 551	2 194 630	351 921
О ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	134 287 515	113 311 024	20 976 491
ЗАТРЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	23 834 500	20 035 657	3 798 843
ЗАТРЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	505 990	426 709	79 281
О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	158 628 005	133 773 390	24 854 615
- 15%	23 794 201	20 066 009	3 728 192
О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	182 422 206	153 839 399	28 582 807

ГИП



Ботиров Ш

АЧА ХАЙК ТАЙЛЫМ БУЛДИМ А КАРАШИЛ 42-СОНИЛ ДАВЛАТ МАКТАБЫ АЧА ТАЙЛЫМ
(найменование строения)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(подразделение сметы)

ЖОРДИ ТАЙМИРЛАШ

(найменование работ и затрат, назначение объекта)

Номер позиции в смете	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	СУМ	
				в текущем (прогнозном)	
				на смету	объем
2	3	4	5	6	7

РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №					
ТРД. ЮНЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1941,4766	19338,75	37 545 731	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	36,9222			
ВО ВСЕХ ТРД. ЮНЫХ РЕСУРСАХ:	СУМ			37 545 731	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
АВТОГРУЗОВЫЕ СРЕДСТВА ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,426	163562	69 677	
АВТОГРУЗОВЫЕ СРЕДСТВА	МАШ-Ч	2,3358	72437	169 198	
АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	7080	30 869	
БИРДАТОРЫ ГЛУХИЕ	МАШ-Ч	5,9523	1081	6 434	
БИРДАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,742	655	2 451	
БРЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,879	950	15 085	
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,108	82994	8 963	
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,772	85750	66 199	
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	0,818	96857	79 229	
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,552	76681	42 328	
КРАНЫ ГЛУХИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРАНЫ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	2,16	66528	143 700	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,419873	127627	53 587	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	127627	1 276	
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	0,231896	126283	29 285	
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	0,6438	147918	95 230	
ЛЯБЕЛКИ БЫСТРУЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,28	3184	3 955	
ЛЯБЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,305	1207	368	
ЛЯБЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	4,0302	1604	6 464	
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	4,686	97872	458 628	
МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,41	1327	39 027	
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ПОМПАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 319-500 А	МАШ-Ч	0,0203	11102	225	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,5342	18892	47 876	
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,336	916	308	
БЕНЗОПИСЫ	МАШ-Ч	0,264	1087	287	
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕРНЯЯ	МАШ-Ч	0,013639	916	12	
РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,2768	2972	823	
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3 Ч	МАШ-Ч	8,479	21603	183 172	
СТАНОК КАМНЕРЕЗЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	6,007	26529	159 360	
ТРАМПОКИ ПИГМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,116	862	962	
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДЫМОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,020402	4656	95	
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	23,1216	851	19 676	
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВт	МАШ-Ч	3,742	29654	110 968	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,8538	54548	46 587	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,5725	54548	140 325	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	71069	711	
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,6348	1077	684	
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	82,2378	1176	96 712	
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8696	10891	63 926	
ИТОГО по строительным машинам:	СУМ			2 194 630	
в т.ч. заработная плата машинистов:	СУМ				
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
6317 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,0252	360770	369 861	
62 9210 ВОДА	М3	0,549	250	137	
62 9219 ВОДА	М3	39,3131	250	9 828	

105390

3	4	5	8	9
ПЛАСТИКЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:6	M3	6,4881	295154	1 914 989
ПЛАСТИК С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 14 ММ	M2	100	84500	8 450 000
ПЛАСТИК АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ	M2	6	685048	4 110 288
ПЛАСТИК САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	85	204 000
ПЛАСТИК АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	350	70 000
ПЛАСТИК ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 20*6	M	3,96	7630	30 215
ПЛАСТИК "ЛЕКСАН"	M2	15	135000	2 025 000
ПЛАСТИК КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,002064	4473581	9 233
ПЛАСТИК СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,01006	14000000	140 840
ПЛОДЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,001065	7500000	7 988
ПЛОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002777	7500000	20 828
ПЛОДЫ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 ШТ	1,2	3000	3 600
ПЛОДЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРАМИ 60Х60 СМ	M2	49,98	120000	5 997 600
ПЛОДЫ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00007	891523	62
ПЛОДЫ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,000465	891523	415
ПЛОДЫ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Г	0,7625	361000	275 263
ПЛОДЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 40 ММ	M2	2,44	25500	62 220
ПЛОДЫ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000052	17760000	924
ПЛЕНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00039	11400000	4 446
ПЛЕНТОВКА	T	0,0195	11400000	222 300
ПЛОДЫ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	31,98	52	1 663
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000174	14453043	2 515
РЕНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	65	6087	395 655
ОДИФА КОМПИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000026	6130435	159
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,2022	880000	177 936
ПЛОДЫ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	2,676	2300	6 155
ПЛОДОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0078	1000000	7 800
ПЛОДОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00248	1000000	2 480
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000413	10434783	4 310
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	335,5	9100	3 053 050
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,772	3690	2 849
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000087	16792391	1 461
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,000004	16792391	672
ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	16792	20 990
КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000029	350000	10
РОГОЖА	M2	30,102	1250	37 628
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,625	9420	15 308
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,026	200	5
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	M3	0,006969	2217391	15 453
диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м				
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	M3	0,000299	3373913	1 009
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	M3	0,000808	3373913	2 726
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	M3	0,744	3373913	2 510 191
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	M3	0,04002	3373913	135 024
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	0,366	3373913	1 234 852
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M3	0,006969	3373913	23 513
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	M3	0,008	2217391	17 739
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	M3	0,048	3373913	161 948
БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	40,8	360770	14 719 416
ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	20	31529	630 580
ВЕТОШЬ	КГ	0,2775	1500	416
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ МТ-8035-4-С	ШТ	2	80870	161 740
ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	2,2	45000	99 000
БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	12,24	333499	4 082 028
СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,0288	840000	24 192
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0098	3700000	36 260
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	8	60000	480 000
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	6,12	31529	192 957
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1923	2766	532
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,002408	330000	795
ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	13	6000	78 000
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	100	400
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ	M2	0,49995	12300	6 149

2021.2)	3				105390
	3	4	5	8	9
ПРОИТЕЛЬНЫЕ САМОРЕЗЫ 4,2Х16 ММ		Т	0,00016	9000000	1 440
САМОРЕЗЫ 35 ММ		ШТ	134,4	96	12 902
САМОРЕЗЫ АКНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА FLEX. SOLDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧЕК ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		КГ	0,1152	8500	979
ЗАДНИЕ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ПОДВОДНЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА - НМС, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		ШТ	5,76	38000	218 880
ПРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		Т	0,12	0	0
ПРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		Т	0,0708	0	0
ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА		КГ	123,5	12174	1 503 489
ИНВЕРСИАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА		КГ	1137,5	4000	4 550 000
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛ ХВС Д 20 ММ РН 20		М	39,556	3893	153 992
ФИЛАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 20Х1/2"		ШТ	2	6540	13 080
ФИЛАНКА ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 2,4 ММ		М2	8,4	84500	709 800
СТОЛ-МОЙКА УМ 353		ШТ	2	4000000	8 000 000
ОПОРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ		ШТ	88	226	19 888
УСТЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. КОМБИНИРОВАННЫЕ С СРЕДЛЕНИЕМ ВР Д. 20Х1/2"		ШТ	2	4202	8 404
ОПЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ		ШТ	10	369	3 690
ОПЫ ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ		ШТ	2	22000	44 000
ОПЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ		ШТ	1	710	710
ПРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			67 516 909
ПРОИТЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ:		СУМ			3 375 845
		СУМ			70 892 755
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ					
ПРЕСС КОНТРОЛЬ		ШТ		289000	289 000
НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МАРКИ АСТЛ75		ШТ		766000	766 000
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ 80Л		ШТ		1570400	1 570 400
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:		СУМ			2 625 400
ПРОИТЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ:		СУМ			52 508
		СУМ			2 677 908
ЗАТРАТЫ		СУМ			113 311 024

	M3	0,00044	75000	33
	КГ	0,0499	1500	75
	M2	11,5768	4500	52 096
СТАЛЬНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,407184	257388	104 804
ПО ПРОЕКТУ	T	0,02035	1280000	260 480
СТАЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,11396	2500	285
СТАЛЬНОЙ 25 ММ	M2	3,5043	25212	88 350
СТАЛЬНЫЙ	ШТ	1	320000	320 000
СТАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ	T	0,116	8672054	1 005 958
СТАРЧАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ				
СТАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ	T	0,124	8672054	1 075 335
СТАРЧАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII,				
СТАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ	T	0,193	8293653	7 600 675
СТАРЧАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII,				
СТАЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			15 204 229
СТАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			760 211
СТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			15 964 441
	СУМ			20 976 491

105390

Форма № 5

Республиканский центральный архивный фонд Казахстана
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
(национальный архив страны)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

, ЖОРЫН ТАЛМИРЛАШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на ед. измерения	по проектным данным
		4	5
		6	
ШТУКАТУРКА С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	3,0500	
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ: ПО	100M2	3,0500	
ПРИЧИНОМЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ	100M2	3,0500	
ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	3,0500	
ОБРАЗЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100M	1,0800	
СТАВОКСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100 M2	3,2500	
ДЕКОРАТИВНАЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ			
ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ			
ПОКРЫТИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАХОДОМ 200 КГ			
ПОЛИРОВАННЫМ СПОСОБОМ			
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М	100M2	3,0500	
ПРОЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОГЕЛОЧНЫХ РАБОТ	M2	8,4000	
СТАВОКСКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ОТКОСНОЙ ИЛАНКОЙ ИЗ			
ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ВОДООТЛИВА			
ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ			
УСТАНОВКА КАПОНА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ГОЛЩ. 0,4 ММ	M2	8,4000	
ГЛАДКАЯ ОБЛИСОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ	100M2	0,4000	
ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ,			
ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2(ЦОКОЛЬ)			
УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	100M3	0,0101	
ОБЛИСОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	100M2	0,0900	
ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ. ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2			
РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	1,0000	
ПОДШИВКИ КИ			
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(ОБРЕШЕТКА)	M3	0,8000	
ОБЛИСОВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОНОН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	1,0000	
СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,0600	
ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В			
ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100	0,0300	
КОРОБОК			
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,	100M2	0,0600	
МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В			
КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2			
КОЗЫРЕК 5ШТ			
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА	T	0,2900	
УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛЕКСАН	100M2	0,1500	
ОТМОСТКА			
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОЕ ТОЛЩ. 100 ММ	100M2	1,2000	
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	1,2000	
ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД			
ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ			
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ			
ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 M	0,4400	
ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ТРУБОПР		
АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 20X1/2"	ОВОДА		
МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ		
	ШТ	2,0000	
	ШТ	1,0000	
	ШТ	2,0000	
	ШТ	10,0000	

ПОДСЧЕТ РЕЙНДА 2021.2)	2					105390
3	4	5	6			
ПРОФИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. КОМБИНИРОВАННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР Д. ДЛЮСТРЫ		ШТ	2,0000			
ПРОФИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ С НЕПРОМОТОРНОЕ ДОВАНИЕ РАСПРОШИКА ЧОСК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ		ШТ	88,0000			
		10КОМПЛ.	0,2000			
ПРОФИЛЕНОВЫЕ УМ 353 С СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЮСТРЫ ВОЛОНГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) ВЛЮЧЕНИЕМ ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 50 ДО 100 Л		ШТ	2,0000			
		10ШТ	0,2000			
		ШТ	1,0000			
ПРОФИЛЕНОВЫЕ АГРЕГАТЫ 80Л РАСТАВОДКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДЛЮСТРЫ		ШТ	1,0000			
НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МАРКИ АСГП75 С КОНТРОЛЬ БАЛЛОУСТРОЙСТВО		ШТ	1,0000			
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ П ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩАНОСТЬ СМ	1000М2		0,2000			
УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ УХАДИВАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2		0 2000			

, ВЫГРЕБ НА 30М3

	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
3		4	5	7	8
3.1	ЗАРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАИН" ИЛИ "СВЕРТАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,049		
3.2	ЗАРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В ТОЛСОВАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,071		
3.3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,012		
3.4	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3	1000М3	0,011		
3.5	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100 (КЛ. В7,5)	100М3	0,0201		
3.6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0998		
3.7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,0998		
3.8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0998		
3.9	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,0812		
3.10	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,0377		
3.11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,116		
3.12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,124		
3.13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,193		
3.14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,023		
3.15	ЛОК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1		
3.16	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,096		
3.17	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,003		
3.18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,31		
3.19	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0023		

"УТВЕРЖДАЮ"
Народный Акт
Мы - мы хотим
"ЛДПР" 10.10.2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

1) определение состава работ по объекту: НАРПАЙ ТУМАН МАКТАБГАЧА ГА'ДИМ БҮЛМЕСІ А
КАРАЛЫ 42-ДМ ГТ БИНОСИННИ ЖОРЖИ ТАЪМИРЛАШ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ			
	Наименование работ	Единица измерения	Коэффициент
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ЗЕРАГИИ" ИЛИ "ОБРАТИЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М ³ . ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М ³	0,049
2	ДОРАБОТКА ВРУЧИМОУ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫБРОСОЙ ГРУНТА В КОЛЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М ³	0,071
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОЛЛОВАНОВ ЦВОД С ВЕРХНЕВЕДЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (168) КВТ (ЛСД), 2 ГРУППЫ ГРУНТОВ	1000М ³	0,012
4	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М ³	0,011
5	УСТРОЙСТВО МЕРНОЙ ПОДСЛОЖКИ ИЗ БЕТОНА М-200 ИЗЛ. 27,5	100М ³	0,0201
6	УСТРОЙСТВО СЛОЖКИ ИЗ БЕТОНА М-200 ИЗЛ. 20 ИЗМ.	100М ²	0,0998
7	УСТРОЙСТВО ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДСЛОЖКИ МАССАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНОМ АСФАЛЬТОМ	100М ²	0,0998
8	УСТРОЙСТВО ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДСЛОЖКИ	100М ²	0,0998
9	УСТРОЙСТВО ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДСЛОЖКИ СВОРЖЕНИЙ	100М ³	0,0112
10	УСТРОЙСТВО ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДСЛОЖКИ ДО 200 ММ ИЗ БЕТОНА М-200	100М ³	0,0377
11	УСТРОЙСТВО ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДСЛОЖКИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРДИНОВ СЛОЖНОСТЬЮ 1	Т	0,116
12	УСТРОЙСТВО ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДСЛОЖКИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРДИНОВ СЛОЖНОСТЬЮ 2	Т	0,124
13	УСТРОЙСТВО ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДСЛОЖКИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРДИНОВ СЛОЖНОСТЬЮ 3	Т	0,193
14	УСТРОЙСТВО ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДСЛОЖКИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРДИНОВ СЛОЖНОСТЬЮ 4	Т	0,023
15	ДОЛЖНОСТЬ РАБОТЫ	МН	1
16	ЗАСЫПКА ОТВАЛА ГРУНТОВОЙ ПОДСЛОЖКИ ИЗЛ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М ³	0,096
17	УСТРОЙСТВО НАЧАЛЬНОГО СЛОЯ ЗАКРЫТОЙ БЕТОНОВОЙ ПОДСЛОЖКИ М-200	100М ³	0,003
18	УСТРОЙСТВО ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДСЛОЖКИ ДО 200 ММ СЛОЖНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100М ²	0,31
19	УКЛАДКА АСФАЛЬТОПОДСЛОЖКИ С ПОДСЛОЖКОЙ АСФАЛЬТОМ И БИТУМОЙ	КМ	0,0023

1. *Установка подсыпки*
 2. *Установка подсыпки*
 3. *Установка подсыпки*



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tei:(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:20-07-2022 yli



Ylg'ma ekspert xulosasi № 52115

Obyekt nomi «NARPAY TUMAN MAKTABGACHA XALQ TA'LIM BULIMIGA QARASHLI 42-SONLI DAVLAT
MAKTABGACHA TA'LIM TASHKILOTI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH»

Buyurtmachi - Narpay tuman maktabgacha xalq ta'lismi bo'limi

Bosh loyiha - "Samtibloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000880 son 17.06.2020 yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy buyudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurllish turl Joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 51083

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Narpay tuman maktabgacha xalq ta'lismi bo'limi tasdiqiagan "Nuqsonlar qaydnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishiar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yli 11 iyundagi "Investitsiya loyihamalarini amaiga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yli 12 maydagagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurllish qiymatini aniqash qoidalariiga muvofiq resurs usulida amaiga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxiarda "O'zbekiston Respublikasi qurllish ishlab chiqarishida foydalaniadijan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqianadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning uigurjisotish narxi, birjalardagi narxlar buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) Samarqand vilayati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotiariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning sharhiari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishiar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, Mach/soat resurs ko'rsatkichiari aniqiandi;
 - qurilish materialiari va mahsulotlariga bo'igan ehtiyoj aniqiandi;
 - materialarni tashish xarajatlari aniqiandi;
 - pudratchining boshqa xarajatlari aniqiandi.
- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 221 527,459 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati, lsh hajmi va xarajatlarini aniqiashtirish hisobiga 39 105,253 ming so'mga kamaytirildi.

Ekspertizaning sharhiari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 182 422,206 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 2 182,45 kishi-soat.

6.2. Sökme jarayonida mijozga materialarni belgilangan tartibda qaytarish uchun mabiag'larni hisobga oilsh kerak.

6.3. Mijozga sharhiar va takliflar:

- ob'ektni asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhiariga muvofiq mijozga tuzilgan smeta hujjatlarini topshirishiari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yll.

7. Xulosalar.

7.1. "NARPAY TUMAN XALQ TA'LIM BO'LIMIGA QARASHLI 10-MAKTAB FILIALINI JORIY TA'MIRLASH" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., va 6.4. bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqish uchun tavslva etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sod, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgailkda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqianadi. Shartnoma narxi va bajarilgan lshiar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgailkda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich