

**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
ДОШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
НАРПАЙСКОЙ РАЙОНА**

141200. Нарпайского района
Самаркандской области улица М.Джалил
дом № 32
электрон почта: narpaymtb@exat.uz

« 14 » 07 2022 у.

№ 01-07/167

**Narpay tuman maktabgacha
talimi bulimi**

Narpay tuman maktabgacha ta'limi 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 oshirishini 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'limlarida keltirilgan ma'lumotlardan yoki talablardan tashqari o'z ichiga oladi.

№	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:	№
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 portali: www.etender.uzex.uz/
8	Ishtirokchilar tanlovda ishtirok etishlariga ruxsat etiladi	Yuridik shaxslar birlashmalari (konsortsiumlar) tanlovida ishtirok etishga yo'l qo'yilmaydi
9	Litsenziyalangan ish turlari	Xaridorning o'lchamiga va talabiga va o'rnatilishga 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 ochilsh 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	Shartnoma valyutasi	O'zbek so'mi

Bo'lim mudiri

Mutaxassis



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИНА»



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 БУЛИМИГА ҚАРАЛШИ 42-ДМТТ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ 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 с 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:

$$Ц=(Сзп + С ЭМ + С м + З о + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска.

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

I. Затраты на заработанную плату;

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 01.2021 по 12.2021г.

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – 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 соответствии 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 текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

Ц_{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;

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

С_м = **С_{м1}** , **С_{м2}** , **С_{м3}** , **С_{мп}** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **С_{мп}** = **N** x **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.

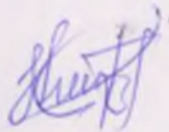
VI. Транспортные расходы

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

ГИП



Ботиров Ш

МАКТАБЫ АЧА ХАЛК ТАЪЛИМ БУ.ИМИ А КАРАШЛИ 42-С ОНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБЫ АЧА ТАЪЛИМ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

ЖОРИЙ ГАЪМИРЛАШ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
			на с.д. изм	общая

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1941,4766	19338,75	37 545 731
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,9222		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			37 545 731

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
ЭЛЕКТРОДИВЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС)	МАШ.-Ч	0,426	163562	69 677
АВТОСКОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,3358	72437	169 198
АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	7080	30 869
ГЕНЕРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,9523	1081	6 434
ГЕНЕРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,742	655	2 451
ГРЕЙДЫ 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 СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,552	76681	42 328
КРАНЫ МАШИНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ 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
КОТЛЫ БУДУЩИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,26	3164	3 955
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,305	1207	368
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,0302	1604	6 464
МАШИНЫ ПОЛИВОМОГЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,686	97872	458 628
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,41	1327	39 027
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 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
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,264	1087	287
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,013639	916	12
РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИ ОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,2768	2972	823
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	8,479	21603	183 172
СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	6,007	26529	159 360
ГРАМБОНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,116	862	962
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (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	0,8535	54548	46 557
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,9725	54548	140 325
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	71069	711
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАКОВОЙ 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
9210	ВОДА	М3	0,549	250	137
9219	ВОДА	М3	39,3131	250	9 828

3	4	5	8	9
БЕТОН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	6,4881	295154	1 914 989
ПОРЯДОК С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ	M2	100	84500	8 450 000
ОСНОВИТЕЛЬНЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ	M2	6	685048	4 110 288
СМОЛЫ НАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	85	204 000
СМОЛЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	350	70 000
СМОЛЫ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	M	3,96	7630	30 215
СМОЛЫ "ЛЕКСАН"	M2	15	135000	2 025 000
СМОЛЫ КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,002064	4473581	9 233
СМОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,01006	14000000	140 840
СМОЛЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,001065	7500000	7 988
СМОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002777	7500000	20 828
СМОЛЫ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	3000	3 600
СМОЛЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРАМИ 60X60 СМ	M2	49,98	120000	5 997 600
СМОЛЫ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00007	891523	62
СМОЛЫ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,000465	891523	415
СМОЛЫ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,7625	361000	275 263
СМОЛЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	2,44	25500	62 220
СМОЛЫ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000052	17760000	924
СМОЛЫ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00039	11400000	4 446
СМОЛЫ ГРУНТОВКА	T	0,0195	11400000	222 300
СМОЛЫ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	31,98	52	1 663
СМОЛЫ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,000174	14453043	2 515
СМОЛЫ ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	65	6087	395 655
СМОЛЫ ОУИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000026	6130435	159
СМОЛЫ КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,2022	880000	177 936
СМОЛЫ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ	M2	2,676	2300	6 155
СМОЛЫ ТГ-350				
СМОЛЫ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0078	1000000	7 800
СМОЛЫ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00248	1000000	2 480
СМОЛЫ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000413	10434783	4 310
СМОЛЫ СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	335,5	9100	3 053 050
СМОЛЫ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,772	3690	2 849
СМОЛЫ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000087	16792391	1 461
СМОЛЫ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,00004	16792391	672
СМОЛЫ ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ I3/45	КГ	1,25	16792	20 990
СМОЛЫ КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000029	350000	10
СМОЛЫ РОГОЖА	M2	30,102	1250	37 628
СМОЛЫ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,625	9420	15 308
СМОЛЫ ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,026	200	5
СМОЛЫ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	M3	0,006969	2217391	15 453
СМОЛЫ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ. ДЛИНОЙ 3-6,5 М				
СМОЛЫ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5	M3	0,000299	3373913	1 009
СМОЛЫ М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА				
СМОЛЫ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	M3	0,000808	3373913	2 726
СМОЛЫ ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА				
СМОЛЫ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	M3	0,744	3373913	2 510 191
СМОЛЫ ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА				
СМОЛЫ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	M3	0,04002	3373913	135 024
СМОЛЫ ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА				
СМОЛЫ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	M3	0,366	3373913	1 234 852
СМОЛЫ ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА				
СМОЛЫ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150	M3	0,006969	3373913	23 513
СМОЛЫ ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА				
СМОЛЫ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5	M3	0,008	2217391	17 739
СМОЛЫ М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА				
СМОЛЫ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД:	M3	0,048	3373913	161 948
СМОЛЫ БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ,				
СМОЛЫ ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА				
СМОЛЫ БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ	M3	40,8	360770	14 719 416
СМОЛЫ ПОКРЫТИЙ)				
СМОЛЫ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	20	31529	630 580
СМОЛЫ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА				
СМОЛЫ ВЕТОШЬ	КГ	0,2775	1500	416
СМОЛЫ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ МТ-8035-4-С	ШТ	2	80870	161 740
СМОЛЫ ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	2,2	45000	99 000
СМОЛЫ БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	12,24	333499	4 082 028
СМОЛЫ СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,0288	840000	24 192
СМОЛЫ СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0098	3700000	36 260
СМОЛЫ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	8	60000	480 000
СМОЛЫ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	6,12	31529	192 957
СМОЛЫ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1923	2766	532
СМОЛЫ ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,002408	330000	795
СМОЛЫ ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	13	6000	78 000
СМОЛЫ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	100	400
СМОЛЫ ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,49995	12300	6 149

3	4	5	8	9
СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00016	9000000	1 440
САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	ШТ	134,4	96	12 902
САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,1152	8500	979
ГЕЛЕРМАКС (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА GELERMAKS. SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ОБЪЕМОМ 0,75 Л	ШТ	5,76	38000	218 880
ПРОВОЛОК СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. СВАЖЕННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ВК, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,008423	6500	55
ОСТАТОК ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,12	0	0
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,0708	0	0
МАССА ВОЗВРАТНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	123,5	12174	1 503 489
МАССА ИНВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	1137,5	4000	4 550 000
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.20 ММ PN 20	М	39,556	3893	153 992
МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 20X1/2"	ШТ	2	6540	13 080
КАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 14 ММ	М2	8,4	84500	709 800
СТОЛ-МОЙКА УМ 353	ШТ	2	4000000	8 000 000
КОЛЬЦА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	88	226	19 888
УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. КОМБИНИРОВАННЫЕ С СРЕПЛЕНИЕМ ВР Д. 20X1/2"	ШТ	2	4202	8 404
МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	10	369	3 690
КОММУНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	22000	44 000
УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	1	710	710
МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			67 516 909
РАСХОДЫ:	СУМ			3 375 845
	СУМ			70 892 755
ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ				
ПРЕСС КОНТРОЛЬ	ШТ	1	289000	289 000
НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МАРКИ АСП75	ШТ	1	766000	766 000
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ 80Л	ШТ	1	1570400	1 570 400
ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:	СУМ			2 625 400
РАСХОДЫ:	СУМ			52 508
	СУМ			2 677 908
ЗАТРАТЫ	СУМ			113 311 024

ЦЕНАХ

СУМ

3	4	5	Сметная стоимость	
			в текущем (протоном)	
			на ед. и м.	общая
6	7			
ЧЕЛ-Ч	240,9737	19338,75	4 660 130	
СУМ			4 660 130	
МАШ-Ч	0,032913	72437	2 384	
МАШ-Ч	0,00088	71069	63	
МАШ-Ч	0,09383	105272	9 878	
МАШ-Ч	8,2679	1081	8 978	
МАШ-Ч	3,7623	655	2 464	
МАШ-Ч	0,62	58638	36 356	
МАШ-Ч	2,0434	3164	6 465	
МАШ-Ч	0,411332	916	377	
МАШ-Ч	0,5988	236	141	
МАШ-Ч	0,764092	4656	3 458	
МАШ-Ч	2,8792	82161	236 558	
МАШ-Ч	0,008004	37409	299	
МАШ-Ч	0,811803	54548	44 282	
МАШ-Ч	0,069	2291	158	
СУМ			351 921	
М3	2,0502	333499	683 740	
М3	12,3729	387336	4 792 470	
М3	0,751406	950	714	
М3	0,00368	405664	1 493	
Т	0,001397	4106667	5 821	
Т	0,028842	4473581	129 027	
Т	0,005689	4473581	25 450	
М	2,3184	49096	137 008	
Т	0,018643	7500000	139 823	
Т	0,01633	891523	14 559	
Т	0,009481	6882904	65 257	
Т	0,15128	4347826	657 739	
Т	0,00812	10431783	84 790	
Т	0,000472	11863969	5 600	
Т	0,000974	11976000	11 665	
М2	5,0255	250	1 256	
М3	0,136416	2217391	302 488	
М3	0,253154	3373913	854 120	
М3	0,040293	3373913	135 945	
М3	0,297651	3373913	1 004 249	
М3	0,435087	3373913	1 467 946	
ШТ	0,5796	16508	9 568	
КГ	0,2967	6600	1 958	
Т	0,023054	660000	13 832	

	МЗ	0,00044	75000	33
	КГ	0,0499	1500	75
	М2	11,5768	4500	52 096
СТАТОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,407184	257388	104 804
ПО ПРОЕКТУ	Т	0,02035	12800000	260 480
ЖЕЛЕЗОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШП	0,11396	2500	285
ТОЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,5043	25212	88 350
ЖЕЛЕЗ	ШТ	1	320000	320 000
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ КАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,116	8672054	1 005 958
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ КАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ,	Т	0,124	8672054	1 075 335
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ КАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ,	Т	0,193	8293653	1 600 675
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ КАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ,	Т	0,023	6507947	149 683
МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			15 204 229
РАСХОДЫ:	СУМ			760 211
	СУМ			15 964 441
ЗАТРАТЫ	СУМ			20 976 491

ЖОРЖИЯ ТАБИМИРАШ
(наименование строителя)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ЖОРЖИ ТАБИМИРАШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на ед. измерения	по проекту
1	2	3	4
КАШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2		3,0500
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ: ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100M2		3,0500
УСТРОЙСТВО ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН	100M2		3,0500
КАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100M		1,0800
ОБЛИЦОВКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОВЕРХНИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ ПОВЕРХНЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕТАЛЛИЗОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 M2		3,2500
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		3,0500
ОБЛИЦОВКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ОТКОСНОЙ ПЛАНКОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ВОДОУЛЛОВАЖИВАЮЩЕГО ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2		8,4000
ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	M2		8,4000
ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2(ЦОКОЛЬ)	100M2		0,4000
УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	100M3		0,0101
ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ. ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2		0,0900
РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2		1,0000
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(ОБРЕШЕТКА)	M3		0,8000
ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОНОМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2		1,0000
СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2		0,0600
ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100		0,0300
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,0600
КОЗЫРЕК 5шт	T		0,2900
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КОЗЫРЬКА			
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 ТРУБОПРОВОДА		0,4400
КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		2,0000
ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ		1,0000
АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ ВР 20X1/2"	ШТ		2,0000
МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 20 ММ	ШТ		10,0000

, ВЫГРЕБ НА 30М3

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				7	8
3		4	5		
1	РАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,049		
2	РАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,071		
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,012		
4	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3	1000М3	0,011		
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100 (КЛ. В7,5)	100М3	0,0201		
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0998		
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,0998		
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0998		
9	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,0812		
10	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,0377		
11	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,116		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,124		
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,193		
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,023		
15	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1		
16	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,096		
17	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,003		
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,31		
19	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0023		

. ВЫГРЕБ НА 30М3			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ПРАВАЯ ИЛИ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. I РУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,049
2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ. ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫСОКОГО ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ. РАЗРАБОТКА МЕЛКОФРАКЦИОННЫМ СПОСОБОМ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0,071
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНА С ПЕРЕМЕШИВАЕМ ГРУНТОМ ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОШНОСТЬЮ 100 КВт. II РУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,012
4	РАБОТА НА ОТВАЛЕ. ГРУНТА ГРУНТОВ 2-4	1000М3	0,011
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДЛОЖКИ ИЗ БЕТОНА М-200 КЛ. В/С	100М3	0,0201
6	УСТРОЙСТВО СТЕЖИ АСФАЛТНО-БЕТОННОЙ ЗАЩИТЫ 20 ММ	100М2	0,0998
7	УСТРОЙСТВО СТЕЖИ АСФАЛТНО-БЕТОННОЙ ЗАЩИТЫ 20 ММ НА МАСТИКЕ	100М2	0,0998
8	УСТРОЙСТВО СТЕЖИ АСФАЛТНО-БЕТОННОЙ ЗАЩИТЫ 20 ММ	100М2	0,0998
9	УСТРОЙСТВО СТЕЖИ АСФАЛТНО-БЕТОННОЙ ЗАЩИТЫ 20 ММ	100М2	0,0998
10	УСТРОЙСТВО СТЕЖИ АСФАЛТНО-БЕТОННОЙ ЗАЩИТЫ 20 ММ	100М3	0,0377
11	УСТРОЙСТВО СТЕЖИ АСФАЛТНО-БЕТОННОЙ ЗАЩИТЫ 20 ММ	Т	0,116
12	УСТРОЙСТВО СТЕЖИ АСФАЛТНО-БЕТОННОЙ ЗАЩИТЫ 20 ММ	Т	0,124
13	УСТРОЙСТВО СТЕЖИ АСФАЛТНО-БЕТОННОЙ ЗАЩИТЫ 20 ММ	Т	0,193
14	УСТРОЙСТВО СТЕЖИ АСФАЛТНО-БЕТОННОЙ ЗАЩИТЫ 20 ММ	Т	0,023
15	ЗЕМ. ПОДЛОЖКА	III	1
16	ЗАСЫПКА ПЕРИМЕТРА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНА ПЕСКОМ В ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,096
17	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДЛОЖКИ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,003
18	УСТРОЙСТВО СТЕЖИ АСФАЛТНО-БЕТОННОЙ ЗАЩИТЫ 20 ММ	100М2	0,31
19	УКЛАДКА АСФАЛТНО-БЕТОННОЙ ЗАЩИТЫ 20 ММ	М	0,0023

1. *С. Рагаев*
2. *М. Рагаев*
3. *В. Рагаев*



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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



Yig'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'lim bo'limi

Bosh loyihachi - "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'lim bo'limi tasdiqiyagan "Nuqsonlar qaydnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materlallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yli 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amaiga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yli 12 maydagi "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 aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amaiga oshirildi.

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

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga 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 tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, Mach/soat resurs ko'rsatkichiari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 221 527,459 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati, Ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish 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 materiallarni belgilangan tartibda qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Mijozga sharhiar va takliflar:

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

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

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

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 tasdiqlash uchun tavsilya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 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 birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlarni bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich