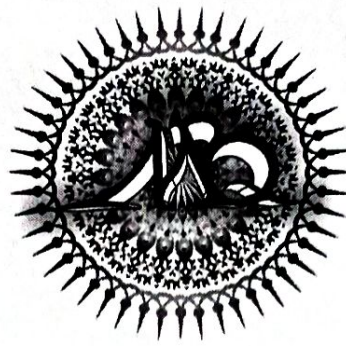


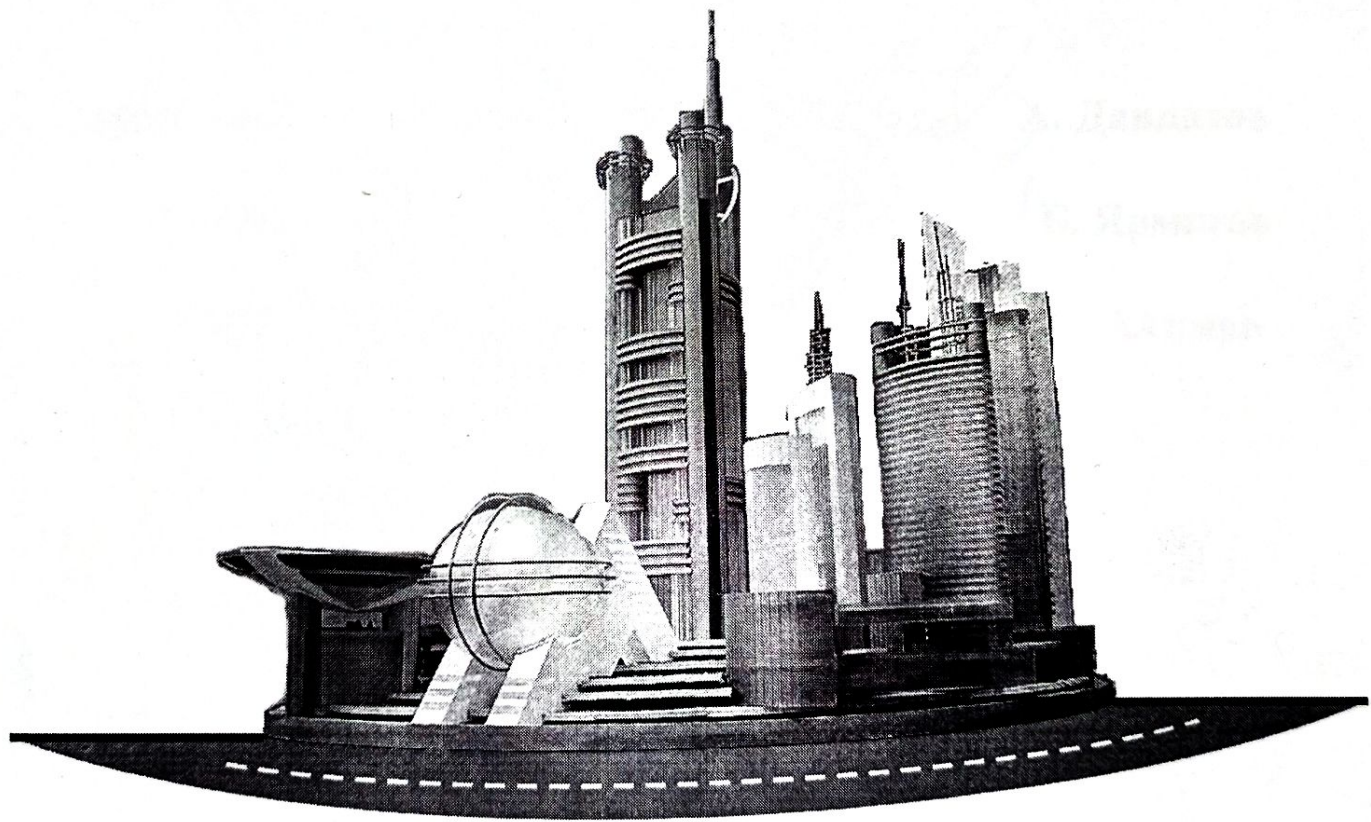
**«MAROKAND BUNYODKOR
KURILISH» MAS`ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI**



**ОБЩЕСТВО
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МАРОКАНД БУНЁДКОР
КУРИЛИШ»**

Заказчик:*Самарканд вилояти Пахтаки тумани ХТБ*

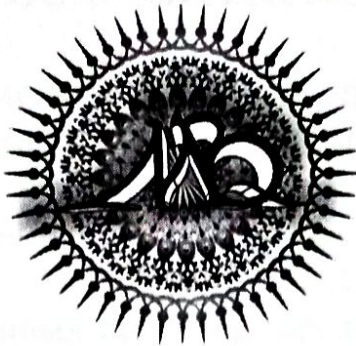
***Пахтаки тумани ХТБга караили 34-мактаб биноси атрофини
девор билан ураш ва ободонлаширии.***



Сметная документация

Самарканд 2022 г

**«MAROKAND
BUNYODKOR KURILISH»
MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI**



**ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МАРОКАНД БУНЁДКОР
КУРИЛИШ»**

Заказчик: Самарканд вилояти Пахтаки тумани ХТБ

**Пахтаки тумани ХТБга караши 34-мактаб биноси
атрофини девор билан ураш ва ободонлаштириш.**

Директор

Гл. инж.

ГИП

А. Давлатов

Б. Ярматов

Ж. Алимов



Сметная документация

ЭКЗ _____

APX № _____

Самарканд 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Пахтаки тумани ХТБга карашили 34-мактаб биноси атрофини девор билан ураш ва ободонлаштириши.

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О переходе договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (5.4.3).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

Ц= * Сзп+Сэм+См), 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;

11. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на Коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле :

Созп=Траб х Змс х Ксс, где:

Траб- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Змс- среднечасовая заработка рабочих-строителей принята согласно (К=1.25).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Ф) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168,3 часа в месяц
11 Стоимость затрат на эксплуатация машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 18,11%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2022 г II-квартал..

ГИП

Алимов Ж





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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy 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: 21-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66479

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Paxtachi tumani XTBga qarashli 34-maktab binosi atrofini devor bilan o'rash.»

Buyurtmachi - Paxtachi tumani XTB.

Bosh loyihachi - "MAROQAND BUNYODKOR QURILISH" MChJ

Litsenziya AL-001767-son 29.04.2021 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 63883

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Paxtachi tumani XTB mudiri A.Nosirov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha -AS.

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyihada quyidagilar bajarilgan:

Loyiha 1,9 m balandlikdagi devor qurilishi.

Poydevorlar monolitik temir-betondir.

200 mm qalinlikdagi shlakli blokli devor.

4,0 m dan keyin 400x400 kesimli pilasterlar tayyorlanadi.

Yopish profilli varaq.

3.2. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydag'i "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 qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalilanayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarining ulgurji narxlar, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarcand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783,0 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 573861,463 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 86407,255 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 487454,208 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 4380,17 kishi-soat.

Buyurtmachining boshqa xarajatlari (12500,000 ming so'm) ekspertiza tomonidan kurib chiqilmaydi.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyerha va ish hajmlarining ekspert ko'rígiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyerha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarcand viloyati Paxtachi tumani XTBga qarashli 34-maktab binosi atrofini devor bilan o'rash.." ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston 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 o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlarini va bajarilgan ishlar hajmlari

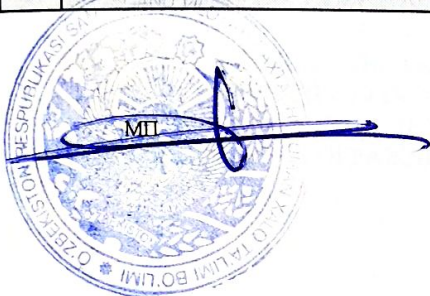
bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ

Пахтаки тумани ХТБга карашли 34-мактаб биноси атрофини девор билан ураш ва ободонлаштириш

№ПН	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛИНА 540 М	БЛАГОУСТРОЙСТВО
1	2	3	3	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0	0	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	260 905 926	136 011 452	124 894 474
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	86 653 081	72 406 639	14 246 443
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	11 321 040	7 784	11 313 256
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	0	0	0
6	ИТОГО: п. 1-5	358 880 048	208 425 875	150 454 172
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	64 993 177	37 745 926	27 247 251
8	ИТОГО: п.6-7	423 873 224	246 171 801	177 701 423
9	НДС - 15%	63 580 984	36 925 770	26 655 213
10	ИТОГО: п. 8-9	487 454 208	283 097 571	204 356 637
11	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ И ЭКСПЕРТИЗА	12 500 000		
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ: п. 10-11	499 954 208		



**Пахтачи тумани ХТБга карашли 34-мактаб биноси атрофини девор билан ураш ва
ободонлаштириши**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛИНА 540 М

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛИНА 540 М				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	2,5900	
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ГПС ТОЛЩ. 10СМ	M3	27,0000	
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОН КЛАСС В7,5	100M3	1,5100	
4	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	209,5000	
5	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	21,0600	
6	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100M2	21,0600	
7	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	2,4300	
8	УСТРОЙСТВО ВЕРХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100M2	3,4000	

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Н п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 10 СМ				
1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	100M3	2,7340	
2	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10СМ	1000M2	2,7340	
3		1000M2	-2,7340	

Пахтаки тумани ХТБга карашли 34-мактаб биноси атрофини девор билан ураш ва ободонлаштириш

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.
ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛИНА 540 М

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость		
				в базисном уровне		
				на сд. изм.	общая	7
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3660,0434	19783	72406638,58
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		72406639
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,194	950	7784,30
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		7784
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
4	5377	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	357	47713	17033541,00
5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	154,02	333499	51365515,98
6	9219	ВОДА	М3	64,8798	550	35683,89
7	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	39,8034	295154	11748132,72
8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	32,4	19051	617252,40
9	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	192,74	198000	3816250,00
10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03447	7500000	258525,00
11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,40014	920000	368128,80
12	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,018954	5200000	98560,80
13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,3322	3782609	1256582,71
14	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0243	3373913	81986,09
15	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	23,045	295194	6802745,73
16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	67,648	25212	1705541,38
ИТОГО				СУМ		129 534 716
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%				СУМ		6 476 736
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		136 011 452
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				СУМ		208 425 875

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость		
				в базисном уровне		
				на сд. изм.	общая	7
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	720,1356	19783	14246442,57
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		14246443
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,2377	163562	693126,69
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	13,0138	72437	942680,63
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	19,4387	655	12732,35
6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	19,3567	162556	3146547,73
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	17,0875	3164	54064,85
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	63,4561	97872	6210575,42
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,6478	54548	253528,19
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		11313256
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
10	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	278,868	387336	108015615,65
11	9219	ВОДА	М3	505,79	550	278184,50
12	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	339,016	19051	6458593,82
13	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	17,2242	45400	781978,68
14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,24606	3782609	930748,77
15	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,65616	3782609	2481996,72
ИТОГО				СУМ		118 947 118
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%				СУМ		5 947 356
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		124 894 474
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				СУМ		150 454 172

Пахтаки тумани ХТБга карашли 34-мактаб биноси атрофини девор билан ураш ва ободонлаштириш

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛИНА 540 М

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛИНА 540 М					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	2,5900	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:	ЧЕЛ.-Ч	154	398,86
2	E0801-002-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ГПС ТОЛЩ. 10СМ	М3	27,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,3	62,1
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	7,83
2.3	12303	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	1,2	32,4
3	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОН КЛАСС В7,5	100М3	1,5100	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	337,48	509,595
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	34,1411
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
3.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	154,02
3.4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,42733
3.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,02718
3.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,3322
3.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	67,648
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
4	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	209,5000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	928,085
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	92,18
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
4.3	9219	ВОДА	М3	0,26	54,47
4.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	192,74
4.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	23,045
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
5	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	21,0600	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	70,88	1492,733
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	58,5468
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
5.3	9219	ВОДА	М3	0,35	7,371
5.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	39,8034
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
6	E1504-013-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	21,0600	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	93,2958
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,4212
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
6.3	9219	ВОДА	М3	0,124	2,61144
6.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,019	0,40014
6.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,018954
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
7	E1001-010-01	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,4300	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	54,675
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,8748
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
7.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00729
7.4	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0243
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				
8	E0904-002-01	УСТРОЙСТВО ВЕРХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100М2	3,4000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	35,5	120,7
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	9,962
	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	8,194
	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				
8.4	5377	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	105	357
	ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 10 СМ	100М3	2,7340	
1. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,4	39,3696
1. 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	39,0962
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1. 3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	4,2377
1. 4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	13,014
1. 5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	19,357
1. 6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,48794
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
1. 7	9219	ВОДА	М3	7	19,138
1. 8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	124	339,016
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
2	E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	2,7340	
2. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	302	825,668
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2. 2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	51,153
2. 3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	17,0875
2. 4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	60,9682
2. 5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	8,7488
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
2. 6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	204	557,736
2. 7	9219	ВОДА	М3	178	486,652
2. 8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	33,3548
2. 9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,51946
2.10	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,65616
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
3	E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=10	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10СМ	1000М2	2,7340	
3. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	53	144,902
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3. 2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	31,7144
3. 3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	4,101
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3. 4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	278,868
3. 5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	16,1306
3. 6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	0,2734
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					



2022-йил

Пахтаки тумани ХТБга карашли 34-мактаб биноси ятрофини девор билан ураш ва ободонлаштириш
НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизлар күйидаги далолатномага имзо чекувчилар

ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛИНА 540 М

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на сд. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ГЛУХОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛИНА 540 М				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	2,5900	
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ ГПС ТОЛЩ. 10СМ	М3	27,0000	
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОН КЛАСС В7,5	100М3	1,5100	
4	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	209,5000	
5	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМПЮ СТЕН	100М2	21,0600	
6	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	21,0600	
7	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,4300	
8	УСТРОЙСТВО ВЕРХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100М2	3,4000	

БЛАГОУСТРОЙСТВО

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на сд. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩ. 10 СМ	100М3	2,7340	
2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	2,7340	
3	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10СМ	1000М2	-2,7340	

Комиссия аъзолари:

Д. Мурунов
 А. Журасев
 С. Рахмонов

Чарх
 Жарык
 Г

