

ООО «САМКИШЛОКЛОЙИХА»

ЎЗБ

HOZIRGI NARXLARDA MAHALLIY RESURS SUMMAGA

Samarqand viloyati Nurobod tashkilotidagi 80 o'rinli 25-sonli maktabning
amaliy hujjatlari

Obyektning qiymati to'g'ri qilingan va to'g'ri qilingan bo'yicha joriy narxlarida
va resurslar uchun tashkilotda mavjud bo'lgan xarajatlarga kiritilgan holda
hisoblanadi.

Materiallar, ishchi-urkunchilar va materiallarning joriy narxlarini 2022-yil 1-
chorra uchun...

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Сметная документация школы №25 на 80 ученических
мест в Нурабадском Самаркандской области».

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

buyurtmalar va ishchi
komissiya va... materiallar
jihatlar va... buyurtmalar bilan kelishuvdan holda amaliy
oshiriladi.

Ushbu amaliy hujjatlar mahalliy resurslar uchun tugilgan va qurilgan uchun asos
emas.

SHINX 401.16-04 (3-4) ga binoan, buyurtmalar tomonidan hisoblangan
obyektning qurilish (tamirlash) qiymati to'g'ri qilingan. Ko'rsatilgan foydalanimlar
uchun to'g'ri qilingan qiymatni qabul qilish to'g'ri qilingan tomonidan
qabul qilinadi.

LBP

OMANOV G.A.

Директор

ГАП



Оманов Г.А.

Тохиоров З.Р.

Самарканд-2022г.

IZOH

HOZIRGI NARXLARDA MAHALLIY RESURS SUMMAGA

Samarqand viloyati Nurobod tumanidagi 80 o‘rinli 25-sonli maktabning smeta hujjatlari

Obyektning qiymati taqdim etilgan nuqsonli dalolatnoma bo'yicha joriy narxlarda va resurslar uchun tariflarda hisoblangan xarajatlardan kelib chiqqan holda hisoblanadi.

Materiallar, asbob-uskunalar va mebellarning joriy narxlari 2022-yil 1-chorak uchun "Moddiy-texnika resurslari kataloglari"dan olingan. O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida qo'llaniladigan narxlar fond birjalarida hamda buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (qurilish mashinalari va mexanizmlari, moddiy resurslar va jihozlarning narxlarini kelishish bayonnomasi Samarqand viloyati hokimi o'rinbosari Shukurov A.G. va ishchi komissiya vakillari tomonidan kelishilgan). "Katalog"da bo'lmagan materiallar, jihozlar va mebellarning narxi buyurtmachi bilan kelishilgan holda amalga oshiriladi.

Ushbu smeta hujjatlari mablag'larni ajratish uchun tuzilgan va qurilish uchun asos emas.

SHNK 4.01.16-04 (3-4) ga binoan, loyiha tashkiloti tomonidan hisoblangan obyektни qurish (ta'mirlash) qiymati tavsiya etiladi. Ko'rsatilgan foydalanmalar uchun tavsiya etilgan qiymatni qabul qilish to'g'risidagi qaror mijoz tomonidan qabul qilinadi.

LBP



OMANOV G.A.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Сметная документация школы №25 на 80 ученических мест в Нурабадском Самаркандской области

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	В ТОМ ЧИСЛЕ
			Учебный блок на 80 уч.мест
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0	
2	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ	0	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	143 578 979	143 578 979
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЙ	37 883 820	37 883 820
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	4 004 192	4 004 192
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	185 466 991	185 466 991
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	33 588 072	33 588 072
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	700 976	700 976
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	219 756 040	219 756 040
11	НДС -15%	32 963 406	32 963 406
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	252 719 446	252 719 446

ГИП:

ОМАНОВ Г.А.



Сметная документация школы №25 на 80 ученических мест в Нурабадском Самаркандской области

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на.ед.изм.	общая
3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1958,9591	19338,75	37 883 820
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			37 883 820
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,2496	2759	689
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,203148	72437	14 715
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,7272	67284	48 929
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,736208	105272	77 502
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	12,6253	1081	13 648
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,8111	950	3 621
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18,3978	127627	2 348 060
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,0384	3164	3 286
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	5,4681	982	5 370
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,556776	916	510
ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,3628	862	7 209
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	2,3695	117684	278 856
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,1796	54548	446 180
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	6,2394	121105	755 619
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4 004 192
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	76,7448	333499	25 594 314
ВОДА	М3	78,9801	350	27 643
ГРАВИЙ	М3	11,6352	18698	217 555
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,042751	472000	20 178
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,095258	7500000	714 435
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01881	891523	16 770
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00005	3800000	190
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	24,0265	4500	108 119
ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	60,7464	4500	273 359
ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,051367	1900000	97 597
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,021067	10434783	219 830
АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,027872	259890	7 244
КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,00416	729300	3 034
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,08785	2217391	194 798
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	15,4101	3373913	51 992 337
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	4,8008	3373913	16 197 482
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,9884	3373913	6 708 689
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,165528	2217391	367 040
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,1657	2217391	367 422
СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,007072	259890	1 838
ЩЕБЕНЬ	М3	0,002848	75000	214
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,215616	330000	71 153
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	33,7075	12000	404 490

3	4	5	6	7
РАСТВОР ГЛИНИСТЫЙ	МЗ	42,168	15000	632 520
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,365	8293653	3 027 183
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,151	10434783	1 575 652
КИРПИЧ ГЛИНЯННЫЙ	ШТ	69752	400	27 900 800
ИТОГО				136 741 885
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				6 837 094
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			143 578 979
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			185 466 991

3	4	5	6	7
РАСТВОР ГЛИНИСТЫЙ	МЗ	42,168	15000	632 520
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,365	8293653	3 027 183
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,151	10434783	1 575 652
КИРПИЧ ГЛИНЯННЫЙ	ШТ	69752	400	27 900 800
ИТОГО				136 741 885
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				6 837 094
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			143 578 979
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			185 466 991

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ п.п.	Шифр номера сметных работ и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
			4	5,0000	6,0000
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	Е100-57-2	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,7790	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154,0000	119,9660
2	Е100-41-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,3640	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2000	35,3808
3	Е100-41-2	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100МЗ	1,1270	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2000	109,3444
4	Е100-13-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (В КАРЬЕРЕ НЕДОСТАЮЩИЙ ГРУНТ)	1000МЗ	0,0712	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,0800	1,0737
4.2	238	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,3400	0,7362
4.3	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	33,2800	2,3695
4.4	49113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,0400	0,0028
5	Е100-3000 ШШЕК.04.06-14 Р.Д.Т.7.0-0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49(ПРИВВОЗ ГРУНТА)	Т	121,0400	
5.1	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,0515	6,2394
ФУНДАМЕНТЫ					
6	Е100-2-3 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	9,0900	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5000	22,7250
6.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,0800	0,7272
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,4600	4,1814
6.4	1856	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9200	8,3628
6.5	9219	ВОДА	МЗ	0,1500	1,3635
6.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,2800	11,6352
7	Е100-1-20 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	100МЗ	0,7524	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,4800	253,9200
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2700	0,2031
7.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,7800	12,6253
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,6900	16,3196
7.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,7400	0,5568
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6500	0,4891
7.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102,0000	76,7448
7.8	9219	ВОДА	МЗ	0,2830	0,2129
7.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0180	0,0135
7.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,0250	0,0188
7.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0280	0,0211
7.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,2200	0,1655
7.13	30619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8000	33,7075
8	С124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3650	
9	С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1510	
10	Е100-1-2 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,5192	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,9000	20,1969
10.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,0000	0,5192
10.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,0000	1,0384
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5300	0,2752
10.5	31936	ИЗОЛ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	М2	117,0000	60,7464
СТЕНЫ					
11	Е100-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ИЗ ГЛИНЯННОГО КИРПИЧА)	МЗ	175,7000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4000	948,7800
11.2	9219	ВОДА	МЗ	0,4400	77,3080
11.3	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0879
11.4	74828	РАСТВОР ГЛИНЯНИСТЫЙ	МЗ	0,2400	42,1680
12	С	КИРПИЧ ГЛИНЯННЫЙ	ШТ	69752,0000	
13	Е1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (УСТ-ВО ДЕРЕВЯННОЙ ПЕРЕМЫЧКИ)	МЗ	2,9900	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5000	67,2750
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2300	0,6877
13.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,3300	0,9867
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3600	1,0764
13.5	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0026	0,0077
13.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0030	0,0090
13.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	1,4500	4,3355
13.8	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0093
13.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,9300	2,7807
13.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,1200	0,3588
13.11	36077	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,0100	0,0299
13.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0030	0,0090
ПЕРЕКРЫТИЕ КРОВЛИ					
14	Е1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (БАЛКИ)	МЗ	13,5800	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5000	305,5500
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2300	3,1234
14.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,3300	4,4814
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3600	4,8888
14.5	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0026	0,0350
14.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0030	0,0407
14.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	1,4500	19,6910
14.8	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,0421
14.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,9300	12,6294
14.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,1200	1,6296

14.11	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ Ш СОРТА	М3	0,0100	0,1358		
14.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0030	0,0409		
15	Е1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,4160			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5000	3,3360		
15.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6000	0,2496		
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0500	0,0208		
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1200	0,0499		
15.5	9219	ВОДА	М3	0,2300	0,0957		
15.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0001	0,0001		
15.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,0670	0,0279		
15.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,0100	0,0042		
15.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,0170	0,0071		
16	Е1001-83-4	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	2,8576			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,8500	71,0114		
16.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,7200	2,9575		
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4900	1,4002		
16.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0112	0,0320		
16.5	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ Ш СОРТА	М3	1,6800	4,8008		
16.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0580	0,1657		

ДОКУМЕНТАЦИЯ

Трудовые ресурсы №25 на 80 учас...

Иркутской обл...

РАСЧЕТЫ РЕСУРСОВ

КАДРОВАЯ ВЕДОМОСТЬ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI
«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»
MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI
QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. Mukumiy ko'chasi, 94 uy., Tel.(91)534-38-80 Лицензия № КЛЭ-000089 от 16.07.2020г.

«TASDIQLAYMAN»
«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»
МЧЖ direktori
И.М.Халикулов
«02» июня 2022 год

EKSPERT XULOSA № 02/06-2022

По рабочей смете:

Сметная документация школы № 25 на 80 ученических мест в Нурабадском районе Самаркандской области

Заказчик: *Нуробод туман ХТБ*

Источник финансирования: *Собственные средства*

Генпроектировщик: *ООО «Самкишлоклойиха»*

Лицензия: *№ АЛ-000908 бессрочная*

Генподрядчик: *хоз. способом*

1. Основание для составления сметы:

1.1. Дефектный акт по объекту:

Сметная документация школы № 25 на 80 ученических мест в Нурабадском районе Самаркандской области

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,7790	
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3640	
3	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	1,1270	
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (В КАРЬЕРЕ НЕДОСТАЮЩИЙ ГРУНТ)	1000М3	0,0712	
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49(ПРИВОЗ ГРУНТА)	Т	121,0400	

ФУНДАМЕНТЫ			
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВЙИНОГО	МЗ	9,0900
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	100МЗ	0,7524
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3650
9	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1510
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,5192
СТЕНЫ			
11	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ИЗ ГЛИНЯННОГО КИРПИЧА)	МЗ	175,7000
12	КИРПИЧ ГЛИНЯННЫЙ	ШТ	69752,0000
13	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (УСТ-ВО ДЕРЕВЯННОЙ ПЕРЕМЫЧКИ)	МЗ	2,9900
ПЕРЕКРЫТИЕ.КРОВЛЯ			
14	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (БАЛКИ)	МЗ	13,5800
15	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ	0,4160
16	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	2,8576

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1. Сметная часть

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно представленным объемам работ заказчика.

Стоимость затрат труда (за 1чел/час) принята согласно данным Самоблстатуправления.

3. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

3.1. При рассмотрении сметной документации, выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке,

3.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах (после проведения экспертизы) составляет:

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.

Основная з/плата рабочих-строителей, без учета начислений на социальное страхование – 37 883 820 сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 4 004 192 сум.

Строительные материалы, изделия и конструкции – 143 578 979 сум.

Итого прямые затраты – 185 466 991 сум.

Прочие затраты подрядчика 18,11% – 33 588 072 сум.

Затраты на страхование строительства объектов – 700 976 сум.

Итого стоимость в текущих ценах без НДС – 219 756 040 сум.

НДС 15% - 32 963 406 сум

Всего стоимость в текущих ценах с НДС – 252 719 446 сум.

Стоимость строительства объекта, рассчитанная проектной организацией, согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4), является рекомендуемой и не может служить



основанием для заключения договоров подряда. Решение о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

4. Результаты экспертного рассмотрения:

- 4.1. В процессе проведения экспертизы в смету внесены коррективы согласно Локальному заключению и получены ответы.
- 4.2. Все замечания приняты, исправления внесены в смету.
- 4.3. По замечаниям и предложениям экспертизы внесены исправления и дополнения
- 4.4. Авторам проекта передать Заказчику откорректированную смету по замечаниям экспертизы.
- 4.5. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

5. ВЫВОДЫ:

5.1. Рабочая смета:

Сметная документация школы № 25 на 80 ученических мест в Нурабадском районе Самаркандской области

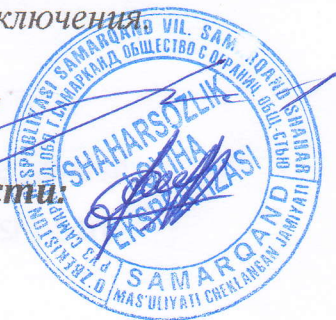
может быть рекомендована к дальнейшему рассмотрению и утверждению в установленном порядке, с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по п.п.4.1-4.5. настоящего заключения

Ведущий эксперт по АР части:

Халикулов М.П.

Главный специалист по КС части:

Ахмаджанов С.



1682





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 8960-175f-106f-ce7a-f421-3112-6654
Хужжат яратилинган сана: 2020-07-16
Ариза рақами: 20819264

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHANARSOZLIK LOYIHA
EKSPERTIZASI"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306423085

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHANARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI" га
қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000089

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306423085

Юридик шахснинг почта манзили: DAXBET KO'CHASI 1-B UY

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган. Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1682





«30» маб 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Сметная документация школы №25 на 80 ученических мест в Нурабадском Самаркандской области

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

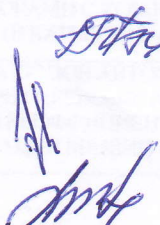
1		
2		
3		

При осмотре объекта: школы №25 на 80 ученических мест в Нурабадском Самаркандской области выявили следующие объемы работ:

на _____, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
1	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,7790
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3640
3	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100М3	1,1270
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (В КАРЬЕРЕ НЕДОСТАЮЩИЙ ГРУНТ)	1000М3	0,0712
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49(ПРИВОЗ ГРУНТА)	Т	121,0400
	ФУНДАМЕНТЫ		
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	9,0900
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	100М3	0,7524
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3650
9	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1510
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,5192
	СТЕНЫ		
11	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ИЗ ГЛИНЯННОГО КИРПИЧА)	М3	175,7000
12	КИРПИЧ ГЛИНЯННЫЙ	шт	69752,0000
13	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (УСТ-ВО ДЕРЕВЯННОЙ ПЕРЕМЫЧКИ)	М3	2,9900
	ПЕРЕКРЫТИЕ КРОВЛЯ		
14	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (БАЛКИ)	М3	13,5800
15	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,4160
16	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	2,8576

Подписи:


 Б. Юлошев
 Б. Арабов
 Э. Яковлев