

✕ 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:13-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50717

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Samarqand shahar 6-sonli maktabgacha na'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Samarqand shahar maktabgacha ta'lim bo'limi

Bosh loyihachi - "Samarqandfuqaroloyiha" MChJ

Litsenziya AL-001258 son 11.07.2020 yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 48918

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand shahar maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan tasdiqlangfan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprilgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

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

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 197 706,499 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 1 812,866 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 195 893,633 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 2 712,63 kishi-soat.

Bundan tashqari:

- byurtmachining boshqa xarajatlari -3 406,846 ming so'm (ekspertiza ko'rib chiqilmagan).

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

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

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlariga muvofiq mijozga tuzilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Samarqand shahar 6-sonli maktabgacha na'lim tashkiloti binosini joriy ta'mirlash" ekspertiza natijalari va 6.2.-6.4-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda. ushbu xulosa qo'shimcha 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 narxlar va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

ООО "САМ ФУКАРО ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №6 В Г. САМАРКАНДЕ

КНИГА

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

САМАРКАНД - 2022 г

ООО "САМ ФУКАРО ЛОЙИХА"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

~~ТЕКУЩИЙ~~ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №6 В Г. САМАРКАНДЕ

КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ДИРЕКТОР
ООО "САМ ФУКАРО ЛОЙИХА"



ОРТЫКОВ У.Х.

САМАРКАНД - 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №6 В Г. САМАРКАНДЕ

Основанием для расчета стоимости строительства объекта является дефектный акт, утвержденный Заказчиком.

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании

Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

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

Приказа Госкомархитектстроя РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"

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

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период **1-го квартала 2022 г.**

Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-технические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

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

СОСТАВИЛ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №6 В Г. САМАРКАНДЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ.	В Т.Ч.	
			ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	ЗАМЕНА КРОВЛИ
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ			
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	86 072 548	72 752 034	13 320 514
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	52 458 808	22 047 279	30 411 528
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 692 071	5 107 368	584 703
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	144 223 427	99 906 681	44 316 746
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	26 118 863	18 093 100	8 025 763
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	170 342 290	117 999 781	52 342 508
8	НДС - 15%	25 551 343	17 699 967	7 851 376
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	195 893 633	135 699 748	60 193 885
10	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:	3 406 846		
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:	199 300 479		

СОСТАВИЛ:



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №6 В Г. САМАРКАНДЕ
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по проектным данным	
2	3	4		
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ				
1	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ (ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩ 38 СМ)	М3	6,0000	
2	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ И ШПАТЛЕВАНИЕМ	100М2	0,6000	
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ 150	100М3	0,0220	
4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,2100	
5	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100М2	0,2100	
6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,2100	
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ БАССЕЙНА И ОГРАЖДЕНИЯ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	М2	175,0000	
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ БАССЕЙНА И ОГРАЖДЕНИЯ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ И ОБОРУДОВАНИЯ	100М2	1,7500	
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,0200	
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01(Т 50 ММ)	100М2	1,0200	
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ РАЗМ 30Х30 (ПОД НАВЕС)	100М2	1,0200	
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ОТМОСТКА)	100М2	0,5200	
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ (100ММ)	100М2	0,5200	
14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ ИЗ БМ 200 ДЛИНОЙ 230 М	100М3	0,0450	
15	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,9700	
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ПЛОЩАДКИ, ДОРОЖКИ)	100М2	9,7000	
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ (100ММ)	100М2	9,7000	
18	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕСЕДКИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ЗА 2 РАЗА	100М2	2,0200	
19	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	6,9500	

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6	
ЗАМЕНА КРОВЛИ				
КРОВЛЯ				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	11,9000	
2	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	11,9000	
3	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЕТКА (БЕЗ СТОМОСТИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ)	М3	8,9250	
4	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ПРОСТОЙ (БЕЗ СТОИМОСТИ ПРОФНАСТИЛА)	100 М2 КРОВЛИ	11,9000	
БЕСЕДКА				
5	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	2,8500	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №6 В Г. САМАРКАНДЕ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ			СУМ	
Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Система единицы	
			на единицу	итого
3	4	5	6	7
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1140,0571	19328,75	22 807,29
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			22 807,29
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,58499	7800	66948
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,17398	1135	1330
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	38,3025	488	2830
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,694	498	840
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,3212	0	0
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,9585	0	0
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,65441	13400	8780
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,50512	0	0
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,0625	3104	19100
ЛЕБЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,39	0	0
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	23,0181	10700	245100
МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,8	1700	2950
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,0251	0	0
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,917	40	2700
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,063	0	0
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,04444	0	0
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	6,8967	2000	2000
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,2184	10000	22184
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,50835	10000	50835
АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,8721	17100	32000
КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,5563	12000	90676
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,4488	100	124488
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			3 097 200
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,233	27200	60740
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,59	20000	91800
ВОДА	М3	0,144	0	0
ВОДА	М3	192,239349	0	0
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 100	М3	5,202	40000	208080
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,417	40000	16680
ЛЕНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,003066	300000	91980
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001624	700000	113680
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЗЕВАННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,002137	900000	192060
ЧЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0153	100000	15300
КЛИТКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,111	2000	12222
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	104,04	0	0
КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,000651	100000	65100
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,32119	60000	192714
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,013125	1140000	1498125
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,022422	600000	134532
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,019775	600000	118650
КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КТ	2,412	0	0
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,144547	1650000	238485
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,09597	1000000	95970
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,3526	0	0
МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,1261	40000	50440
ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,01743	1650000	287605
ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,00525	600000	31500
ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	22,68	1000	22680
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00214	1090000	233260
ШЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,06	0	0
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000088	1000000	88000
ОГНИКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,1212	0	0
ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 000, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,013773	300000	41319
РОГОЖА	М2	4,1912	0	0
НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,189	20000	37800
ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,7388	0	0

3	4	5	6	7
ДЕСКОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,01518	2328260,55	35 343
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00176	3542608,65	6 235
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0917	3542608,65	324 857
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,02508	3542608,65	88 849
ДЕСКОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА	М3	0,2328	2328260,55	542 019
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА				
КОВРОЛИН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	98,94	397366	39 315 392
ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ФРАКЦИОННО-ГРАВИЙНОГО СОСТАВА	М3	97	33105,45	3 211 229
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,079011	17760000	1 403 235
ШПАТЕЛЬ	КГ	1,0722	5460	5 854
КАБЕЛЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	10,67	6000	64 020
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	5,304	397366	2 107 629
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,326	425947	564 806
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40,3912	60000	2 423 472
ПРОФИЛЬ 60X27	М	107,1	7630	817 173
КАБЕЛЬ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	63	1943	122 378
ПРОФИЛЬ ПОДВЕС	ШТ	25,2	1943	48 951
УРОВНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	15,12	1943	29 371
УРОВНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	15,12	1943	29 371
УРОВНИТЕЛЬ	ШТ	31,5	1943	61 189
ДОСКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,105	25212	78 283
МАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,003182	39100000	124 416
ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			69 287 652
ПРОЦЕНТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			3 464 383
ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			72 752 034
ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	СУМ			99 906 681

Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
			на единицу	общая
3	4	5	6	7

ЗАМЕНА КРОВЛИ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1572,5695	19338,75	30 411 528
ВСЕГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			30 411 528

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	39,88025	950	37 886
МАШИНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	11,424	0	0
МАШИНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	3,451	0	0
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,497	0	0
МАШИНЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5675	916	1 436
МАШИНЫ	МАШ.-Ч	2,94525	1087	3 201
МАШИНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,9395	54548	542 180
ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			584 703

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ПЛИТКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	299,25	1500	448 875
ПЛИТКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	0,00342	1900	6
ПЕСОК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,023026	600000	13 816
ГОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,066937	1000000	669 370
ПРОФИЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,029625	7500000	222 188
ПРОФИЛЬ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	7675,5	130	997 815
ПРОФИЛЬ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	963,9	130	125 307
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	190,4	60	11 424
ПЕСОК С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	12,94125	5000	64 706
ПЛИТКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,027668	0	0
ПРОФИЛЬ ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	1,1685	3373913	3 942 417
ПРОФИЛЬ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00798	10000000	79 800
ПРОФИЛЬ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	299,25	20000	5 985 000
ПРОФИЛЬ АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,026864	3000000	80 592
ПРОФИЛЬ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,005985	7500000	44 888
ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			12 686 204
ПРОЦЕНТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			634 310
ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			13 320 514
ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	СУМ			44 316 701



УТВЕРЖДАЮ

С. Насириев
202__

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



01/09/2024

с/директор ООО "Самаркандский филиал ИЖС" Суринков

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №6 в г. САМАРКАНДЕ

(наименование стройки)

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ			
1	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ (ПЕРЕГОРОДКИ ТОЛЩ 38 СМ)	М3	6,0000
2	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ И ШПАТЛЕВАНИЕМ	100М2	0,6000
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ 150	100М3	0,0220
4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,2100
5	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100М2	0,2100
6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,2100
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ БАССЕЙНА И ОГРАЖДЕНИЯ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	М2	175,0000
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ БАССЕЙНА И ОГРАЖДЕНИЯ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ И ОБОРУДОВАНИЯ	100М2	1,7500
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,0200
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01(Т 50 ММ)	100М2	1,0200
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ РАЗМ 30Х30 (ПОД НАВЕС)	100М2	1,0200
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ОТМОСТКА)	100М2	0,5200
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ (100ММ)	100М2	0,5200
14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ ИЗ БМ 200 ДЛИНОЙ 230 М	100М3	0,0450
15	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,9700
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ПЛОЩАДКИ, ДОРОЖКИ)	100М2	9,7000
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ (100ММ)	100М2	9,7000
18	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕСЕДКИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ЗА 2 РАЗА	100М2	2,0200
19	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	6,9500

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6	
ЗАМЕНА КРОВЛИ				
КРОВЛЯ				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		11,9000
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2		11,9000
3	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЕТКА (БЕЗ СТОМОСТИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ)	М3		8,9250
4	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (БЕЗ СТОМОСТИ ПРОФНАСТИЛА)	100 М2 КРОВЛИ		11,9000
БЕСЕДКА				

5 ОБИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С
КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА

100M2

2,8500

ПОДПИСИ:

Л. С. Орминов





ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОГО САДА №6 В Г. САМАРКАНДЕ

(наименование строики)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Цена
2	3	4
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ		
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	373770
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	397366
ВОДА	М3	950
ПОДА	М3	950
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	425947,2
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	425947,2
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	31500000
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	7500000
КЕМБЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	936099,15
МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	1522500
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГ ЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С РАСЧЕТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	80000
КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	18648000
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	6300000
ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	11400000
СОФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	6000000
СОФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	6000000
СЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	9660
ПОДАТ ЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1652174
ПОДАТ ЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	1652174
ПОДАТ ЛЕВКА "KNAUF"	Т	1652174
ПЛИТКА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	6825000
ПЛИТКА КАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	12400
КАСКАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	10956521,74
МАЛО ТВЕРДОГО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3675
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	19900000
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	19900000
ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	6510
ШЕБЕНЬ ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	20156,85
КОРОМКА	М2	4725
КАЛОРИЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	210000
ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	40950
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	2328260,55
КРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	3542608,65
КРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	3542608,65
КРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	3542608,65
ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАВЕЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	33105,45
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	17760000
БЕТОН	КГ	5460
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	397366
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	425947,2
ДРЕВОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	60000
ПРОФИЛЬ 60X27	М	7630
ПРОФИЛЬ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	1942,5
ПРОФИЛЬ ПОДВЕС	ШТ	1942,5
СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	1942,5
СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	1942,5
УРОВНИТЕЛЬ	ШТ	1942,5
ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	25212
БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	39100000
ЗАМЕНА КРОВЛИ		
РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	2500
ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 8 КГ	КГ	1900
СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	600000
ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	14000000
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	7500000
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	180
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	180
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	660
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	5000

10	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.825 КГ	T	1900000
11	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	3373913
12	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	14000000
13	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	20000
14	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	3000000
15	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	7500000