

Мин. ўқуш. б. 40



"ТАСДИКЛАЙМАН"  
УРГУТ ТУМАН ХТБ мудирини  
Э.Пўлатов

Ургут туман ХТБ

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
Текущий ремонт здания Ургут ХТБ

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ**

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Ургут ХТБ.
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	94-сон умумтаълим мактаби филиали учун (Участка майдони 2959.2 м2 булган) сендвич панелидан қушимча уқув биноси қуриш. (ShHEDUKning ekspertiza xulosasiga asosan)
3	Номер конкурса:	№ 4
5	Адрес и контакты Заказчика:	Ургут туман Бешкапа МФЙ.
6	Контактное лицо:	Мудир Э.Пўлатов (98) 150 07 40
7	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: etender.uzex.uz
8	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
9	Лицензируемые виды работ	Требуется товаров по размеру и требованию заказчика и установка
10	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
11	Срок действия конкурсного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
12	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться	В письменном виде
14	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
15	Размер обеспечения исполнения договора	3% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
16	Предельная цена заказчика:	<b>691 293 631</b>
17	Язык конкурса:	Ўзбек
18	Источник финансирования	Бюджетные средства
19	Валюта договора	Узбекский сум



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI 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.eksportiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 14-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 50877**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Urgut tumani "Beshkapa" MFY hududida 94-sonli filialining sendvich-panelidan qo`shimcha bino qurish. »

**Buyurtmachi** - Urgut tuman xalq ta`limi bo`limi

**Bosh loyihachi** - "Status Pro" MChJ

**Litsenziya** AL-001714 son 26.03.2021 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy buyudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Qurilish

**Murojaat raqami:** № 46860

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Urgut tuman qurilish bo`liming 17.06.2022 yil 57887-sonli ruhsatnomasi.

1.2. Samarqand viloyati QBBning ART bo`li boshligi L.Hamidov tasdiq lagan 22.06.2022 yil 45076-sonli ART.

1.3. "Urgut tuman ETK" AJning 22.06.2022 yil 181-sonli texnik tavsiyasi.

1.4. "Urguttumangaz" gaz ta`minoti bo`liming 21.06.2022 yil 61-02-387/1374-sonli TSh.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati

2.2. Albom 1 - Bosh reja.

2.3. Albom 2 - Arxitektura va qurilish bo`limi.

2.4. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.**

Iqlim mintaqasi IV

Tashqi harorat t-13 daraja.

Me'yoriy shamol yuki - 0,38 kPa

Me'yoriy qor yuki - 0,5 kPa

Seysmiklik - 8 ball.

**3.2. Bosh reja:**

Qurilish uchun ajratilgan uchastka chegaralari: shimoldan - tuproq yo'l; sharqdan - tuproq yo'l; g'arbidan - maktab hududi; janubdan - maktab hududi.

Ajratilgan maydonda sendvich panellardan bir qavatli o'quv bloki qurish rejalashtirilgan.

**Bosh reja bo'yicha texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:**

Uchastka maydoni - 2959,2 m<sup>2</sup>.

Qurilish maydoni - 308,16 m<sup>2</sup>.

Qoplash maydoni - 98,0 m<sup>2</sup>.

**3.3. Arxitekturaviy -qurilish yechimlari:**

O'quv bloki binosi bir qavatli to'rtburchaklar shaklida, o'qlari 21,0x14,0 m, sendvich-panellardan qurilgan. Binoning poldan shiftgacha balandligi 3,0 m.

Binoda o'qituvchilar xonasi, koridor, ish xonasi va sinf xonalari joylashgan.

**Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:**

Qurilish maydoni - 308,16 m<sup>2</sup>.

Umumiy maydoni - 294,0 m<sup>2</sup>.

Qurilish hajmi - 1155,6 m<sup>3</sup>.

**3.4. Tuzilmalarning xususiyatlari:**

Poydevorlar monolitik temir-betondir.

Devor sendvich paneldan.

LSTK dan tayyorlangan metall karkas.

Firmalar temirdan.

Sandwich panellardan tom yopish

**3.5. Strukturaviy yechim.**

Binoning o'lchami 14x21 m

Metall ramkada qilingan.

**3.6. Qurilishni tashkil etish (POS).**

Qurilishni tashkil etish loyihasi yakunlandi.

- Qurilish rejasini ishlab chiqdi.

- Qurilishda xavfsizlik choralari ko'rsatilgan.

Asosiy konstruksiyalarni ishlab chiqarish usullari ishlab chiqilgan.

Montaj ishlari.

Qurilish muddati - 4 oy.

**3.5. Smeta qismi:**

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

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 1kv. 2022 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 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.**

5.1. Urgut tuman Bosh arxitektori bilan kelishigan.

**6. Ekspertiza natijalari.**

foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs

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 747 229,765 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 55 936,134 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 691 293,631 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 2 443,5 kishi-soat.

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 ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga 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. Loyiha 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. "Samarqand viloyati Urgut tumani "Beshkapa" MFY hududida 94-sonli filialining sendvich-panelidan qo'shimcha bino qurish " ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 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 xarajatlar 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

### Ishtirokchi ekspertlar:

Vladikina Anna Vasilevna

Abdukarimov Baxodur Istamovich

MIRZAYEV AKMAL ILXOMOVICH

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Строительство дополнительного здания из сэндвич панелей филиала школы №94 в МФЙ "Бешкапа"  
Ургутского района Самаркандской области

	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ИТОГО
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	47 254 276
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	25 295 388
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	436 403 766
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>508 953 430</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-18,11%	92 171 466
7	<b>ИТОГО</b>	<b>601 124 896</b>
8	НДС-15%	90 168 734
9	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>691 293 631</b>

ГИП



Строительство дополнительного здания из сэндвич панелей филиала школы №94 в МФЙ "Бешкапа" Ургутского района Самаркандской области  
(наименование стройки)

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000M2	0,4250	
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100M3	0,5040	
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0810	
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,1040	
<b>ФУНДАМЕНТ</b>				
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	5,6000	
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 5 М3	100M3	0,1680	
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,4480	
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,8120	
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,1960	
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,5480	
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0680	
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,8760	
13	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,2270	
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЛСТК</b>				
14	МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО- И	T	5,4100	
15	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛСТК	T	5,4100	
<b>СТЕНЫ</b>				
16	МОНТАЖ ОГРАЖДЯЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	2,4360	
17	СТОИМОСТЬ МНОГОСЛОЙНОГО СТЕНОВОЙ СЕНДВИЧ ПАНЕЛИ	M2	243,6000	
18	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ И СИЛИКОНОВЫМ ГЕРМЕТИКОМ	M3РАСТВ ОРА	0,8700	
<b>КРОВЛЯ</b>				
19	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ	100M2	3,8750	
20	СТОИМОСТЬ МНОГОСЛОЙНОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СЕНДВИЧ ПАНЕЛИ	M2	387,5000	
21	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ И СИЛИКОНОВЫМ ГЕРМЕТИКОМ	M3РАСТВ ОРА	1,5700	
<b>ПРОЕМЫ</b>				
22	УСТАНОВКА БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ	100M2	0,0720	
23	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,3600	
24	УСТАНОВКА БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1512	
<b>ПОЛЫ</b>				
25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	28,7000	
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	14,3500	
27	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,6200	
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,6200	
29	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	100M2	2,8700	
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100M2	2,8700	
31	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	2,6160	
<b>ОТМОСТКА</b>				
32	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,0798	
33	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,1720	
34	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,1720	

1	3	4	5	6
35	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2		0,0798
36	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩ.10СМ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	1000M2		-0,0798
37	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И	M2		207,0000
38	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2		3,8376
39	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩ.4ММ	100M2		-3,8376
40	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2		3,8376
41	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2		2,6160
42	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩ.6ММ	100M2		-2,6160
43	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2		2,6160

Строительство дополнительного здания из сендвич панелей филиала школы №94 в МФЙ "Бешкапа" Ургутского района Самаркандской области  
(наименование стройки)

## СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				на е.изм.	общая
1	3	4	5	6,00	7,00
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2443,5021	19 338,75	47 254 276,24
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>					47 254 276,24
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,142842	163 562,00	23 363,52
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,9111	72 437,00	428 182,35
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,18753	105 272,00	19 741,66
5	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	1,9476	5 572,00	10 852,03
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	12,2455	1 081,00	13 237,39
7	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,567378	655,00	371,63
8	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	1,3884	1 252,00	1 738,28
9	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,0958	950,00	11 491,01
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,974358	162 556,00	158 387,74
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,876	58 638,00	51 366,89
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	28,6935	76 681,00	2 200 246,27
13	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	16,1269	66 528,00	1 072 890,40
14	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	9,1048	159 222,00	1 449 684,47
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,3588	127 627,00	1 194 435,57
16	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	1,5148	160 588,00	243 258,70
17	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	6,492	147 918,00	960 283,66
18	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	5,951	168 522,00	1 002 874,42
19	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-63 Т	МАШ.-Ч	53,6414	255 895,00	13 726 566,05
20	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,2508	3 164,00	7 121,53
21	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,8522	97 872,00	181 278,52
22	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,082	1 327,00	1 435,81
23	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	91,84	1 327,00	121 871,68
24	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,35	432,00	4 471,20
25	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	34,9566	14 193,00	496 139,02
26	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	35,0892	11 102,00	389 560,30
27	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАСАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	4,14	20 062,00	83 056,68
28	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,6639	18 892,00	88 110,40
29	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09744	916,00	89,26
30	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,44688	916,00	409,34
31	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	46,5112	862,00	40 092,65
32	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	55,4445	4 656,00	258 149,59
33	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,5415	851,00	13 225,82
34	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,704	2 487,00	4 237,85
35	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	0,567378	29 654,00	16 825,03
36	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,1368	8 886,00	10 101,60
37	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,678108	54 548,00	36 989,44
38	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	16,3037	54 548,00	889 334,23
39	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,10556	74 293,00	7 842,37
40	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	50,2918	1 077,00	54 164,27
41	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,7052	9 537,00	16 262,49
42	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,8018	1 176,00	5 646,92
<b>ИТОГО ВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ:</b>					25 295 388,03
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
43	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	17,136	333 499,00	5 714 838,86
44	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	89,383	387 336,00	34 621 253,69
45	ВОДА	М3	0,10248	550,00	56,36
46	ВОДА	М3	31,64	550,00	17 402,00
47	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,9062	832 000,00	2 417 958,40
48	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	2,1945	18 737,00	41 118,35
49	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	15,12	525 000,00	7 938 000,00
50	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	37,3392	7 630,00	284 898,10
51	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,054498	14 000 000,00	762 972,00
52	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008856	7 500 000,00	66 420,00
53	ДЮБЕЛЬ	ШТ	310,5	100,00	31 050,00
54	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,014896	450 000,00	6 703,20
55	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,50274	41 475,00	20 851,14
56	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ	Л	31,72	21 913,00	695 080,30
57	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,348667	5 200 000,00	1 813 968,40



1	2	3	4	5	6,00	7,00
58	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		T	0,01209	11 400 000,00	137 826,00
59	ГРУНТОВКА		T	0,121397	11 400 000,00	1 383 925,80
60	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ		ШТ	301,2696	300,00	90 380,88
61	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		T	0,005139	8 000 000,00	41 112,00
62	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ		T	0,033576	1 475 000,00	49 524,60
63	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ПАРЦИОКЛАЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		M2	0,604884	2 230,00	1 348,89
64	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПОРЯДКА		T	0,213744	4 347 826,00	929 321,72
65	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МБВЛ-65 "ДИЛО-1"		T	0,010374	4 347 826,00	45 104,35
66	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОЛТАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		T	0,017699	10 434 783,00	184 685,22
67	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ		T	0,022176	11 863 969,00	263 095,38
68	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ ИРЖИСТЫЕ		T	0,07613	11 600 000,00	883 108,00
69	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ СЖАТЫЙ		M3	26,383	3 690,00	97 353,27
70	ПОРОШОК МОЖИЖИ		КГ	0,732	100,00	73,20
71	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э40		T	0,08815	14 900 000,00	1 313 435,00
72	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		T	0,004262	14 900 000,00	63 503,80
73	ШПАКЛЕВКА "ВИТЕНКОДЛЕР"		КГ	144,9	1 475,00	213 727,50
74	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ		M	310,5	443,00	137 551,50
75	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ		M	345,69	443,00	153 140,67
76	ЛЕНТА УДОЛЖИТЕЛЬНАЯ		M	213,21	443,00	94 452,03
77	ШЕРУБ ТН25		ШТ	7038	100,00	703 800,00
78	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ		M3	8,487	337 680,00	2 865 890,16
79	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50		M	414	7 630,00	3 158 820,00
80	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40		M	138,69	7 630,00	1 058 204,70
81	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		T	0,003949	350 000,00	1 382,15
82	РОГОЖА		M2	57,6576	450,00	25 945,92
83	КАРБОРУНД		КГ	5,74	1 200,00	6 888,00
84	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	2,0146	7 800,00	15 713,88
85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		M3	0,231725	3 834 783,00	888 615,09
86	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА		M3	0,069902	3 834 783,00	268 059,00
87	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		M3	0,27944	3 834 783,00	1 071 591,76
88	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА		M3	0,3157	3 834 783,00	1 210 640,99
89	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКОХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА		M3	0,019152	3 834 783,00	73 443,76
90	ВЕСТОН ДРОЖЖИ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)		M3	8,1396	360 770,00	2 936 523,49
91	ПРОВОЛОКА ЗАКАЛЬНАЯ		КГ	5,684	4 750,00	26 999,00
92	ВЕСТОН		КГ	0,67152	3 200,00	2 148,86
93	ДЕТАЛИ ЭКСПАНЗ. И НАСТАВНЫЕ		T	0,227	4 750 000,00	1 078 250,00
94	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ		M2	478,17	11 100,00	5 307 687,00
95	ТАКЕЛ МЕШОЧНАЯ		ЮМ2	0,8778	6 000,00	5 266,80
96	ШЛИНДРИ		ШТ	0,2705	6 000,00	1 623,00
97	КОРГ ОБРЕЗНОЙ		ШТ	0,406	6 000,00	2 436,00
98	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		M3	3,192	60 000,00	191 520,00
99	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		M3	1,995	75 000,00	149 625,00
100	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		M3	1,7955	75 000,00	134 662,50
101	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		M3	19,95	75 000,00	1 496 250,00
102	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		M3	36,736	31 529,00	1 158 249,34
103	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	14,5336	2 000,00	29 067,20
104	ОДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		T	0,068462	7 000 000,00	479 234,00
105	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: НАЦЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ		T	0,665028	7 000 000,00	4 655 196,00
106	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		M2	23,9288	25 212,00	603 292,91
107	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"		M2	36	676 172,00	24 342 192,00
108	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ТИПА "АКФА"		M2	7,2	484 785,00	3 490 452,00
109	ШРУБЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	1,0823	30 000,00	32 469,00
110	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ПЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	33,0091	38 000,00	1 254 345,80
111	АКЦИОНА ДЕРЕВЯННЫЕ		ШТ	15,696	50,00	784,80
112	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ		M2	266,832	1 250,00	333 540,00
113	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO		M2	272,064	73 000,00	19 860 672,00
114	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		ЮМ	0,448272	65 000,00	29 137,68
115	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ		T	0,068	10 434 783,00	709 565,24
116	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ		T	0,548	8 293 653,00	4 544 921,84
117	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ		T	0,196	8 132 944,00	1 594 057,02
118	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ		T	0,792	10 362 411,00	8 207 029,51
119	СТЕННОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛСКТ		T	5,41	7 000 000,00	37 870 000,00
120	СТЕННОСТЬ МНОГОСЛОЙНОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СЕНДВИЧ ПАНЕЛИ		M2	387,5	357 000,00	138 337 500,00
121	СТЕННОСТЬ МНОГОСЛОЙНОЙ СТЕНОВОЙ СЕНДВИЧ ПАНЕЛИ		M2	243,6	348 500,00	84 894 600,00
122	Итого		СУМ			415 622 634,10
123	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			20 781 131,70
124	Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ		СУМ			436 403 765,80