

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SIRDARYO VILOYAT  
GULISTON SHAHRI  
HUMANAZAROV- 39 kuchasi



tel. 99345 22 73  
Vilo'at Milliy banki MFO 00363  
h/r 2020 8000 7007 0875 1001  
inn 304528 920

Guliston shahri.

« 11 » май 2022 йил

**YIG'MA EKSPERT XULOSA №**176-05-TP-22

по объекту:  
Текущий ремонт  
школы-9 в МФЙ Бустон.  
Аколтинский район. Сырд. область.

**Заказчик:** Околтин туман халк таълим булими

**Генпроектировщик:** MChJ "ART HOUSING"  
**и его Лицензия** litsenziya AL-000887 17.06.2020 yil

**Источник финансирования:** Бюджетные средства**Генеральный подрядчик:** На основе выбора заказчика**Вид строительно-монтажных работ** Текущий ремонт**Основания для проектирования (ШНК1.03.01-16 п. 1.11. и п. 1.12)**

Задания на проектирование объекта:  
Договор подряда между Заказчиком и Проектировщиком  
Дефектный акт или Ведомость объема

ИМЕЕТСЯ  
НЕ ПРЕДСТАВЛЕН  
ИМЕЕТСЯ

**Материалы представленные на экспертизу:**

Стартовая стоимость объекта (без НДС и без затрат заказчика )	139 809 230 сум
Стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	167 000 587 сум
копия: Письма заказчика на проведение Экспертизы	ИМЕЕТСЯ
копия: Задания на проектирование объекта:	ИМЕЕТСЯ
копия: Лицензии разработчика	ИМЕЕТСЯ
Дефектный акт	ИМЕЕТСЯ
ПСД -Локально ресурсная ведомость. Сводно-ресурсная ведомость.	ИМЕЕТСЯ
Альбомы чертежей строительства.	ИМЕЕТСЯ

**Расчет стоимости.**

По ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Заработная плата за 1 чел.-час с соц.страх 12% за 1 кв.-22г	18280,25 сум
Прочие затраты подрядчика	17,27%
НДС	15,00%

## Краткое содержание проектно-сметных решений

### Актuый зал

#### Проемы

Смена дверей на двери из МФД

#### Внутренняя отделка

Очистка стен от краски

Разборка обшивки из ГКЛ

Штукатурка стен

Шпатлевка

#### Малярные работы

Окраска ПВА водоэмульсион. стен

Окраска ПВА водоэмульсион. потолков

Окраска малярная сапожок

#### Полы

Слой щебеночный

Пленка полиэтиленовая

Бетонный слой

Разборка дощатых полов

Разборка кирпичных столбиков

Устройство покрытия из брусков

Плинтуса пластиковые

Окраска масляная полов

#### Вентиляция

Кондиционер

#### Отопление

Демонтаж стальных трубпрокладка тркб

Прокладка полипропиленовых труб

Установка биметаллических радиаторов

#### Установка котлов

Установка котлов

Дымовые трубы

Расширительные баки

Трубы электросварные трубы -50мм

Краны

Насосы циркуляционные

Огрунтовка

Теплоизоляция

#### Мебель

Стол для учителей

Стул полумягкий

Трехместный стул в залах

Трибуна

**В ы в о д ы**

По объекту:

Текущий ремонт  
школы-9 в МФЙ Бустон.

Аколтинский район. Сырд. область.

Замечаний заказчика по ПСД данного объекта нет.

С учётом внесения проектировщиком в ПСД замечаний экспертизы,

**проект рекомендуется к утверждению**

со следующими показателями

**Стартовая стоимость строи-ва в договорных текущих ценах после внесения изменений**

№№	Наименование затрат	ВСЕГО	в том числе		
			СМР	Оборуд.	Прочее
1	2	3	4	5	6
Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчика		144 778 747	83 073 992	56 735 239	4 969 516
Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика		165 750 132	95 535 091	65 245 525	4 969 516

Заказчику проверить внесение в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.Проектировщику сообщить письмом о внесении в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.

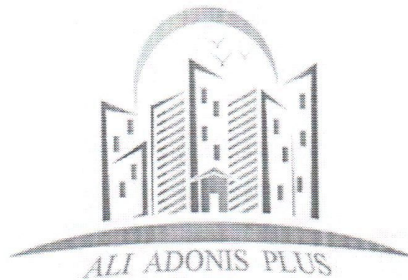
Директор ООО «ALI ADONIS PLUS»

Шеркузиев З.А

Эксперт:

Полстянов В.М.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SIRDARYO VILOYAT  
GULISTON SHAHRI  
HUMANAZAROV- 39 kuchasi  
ALI ADONIS PLYS M Ch J



tel. 99345 22 73  
Vilo'at Milliy banki MFO 00363  
h/r 2020 8000 7007 0875 1001  
inn 304528 920

Guliston shahri.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022йил

## ЭКСПЕРТИЗАДАН KEYIN IZOHLAR \_\_\_\_\_

по объекту:  
Текущий ремонт  
школы-9 в МФЙ Бустон.  
Аколтинский район. Сырд. область.

### СПРАВОЧНО:

Задание на проектирование, является 1-основанием для разработки ПСД.

Задание не соответствует ШНК 1.03.01-16 "Состав, порядок разработки, согласования...  
... на капстроит-во предприятий, зданий и сооруж. п.1.11.

Нет договора подряда между Заказчиком и Проектировщиком, который является  
2- основанием для разработки ПСД. смотри п. 1.11 ШНК 1.03.01-16

Поэтому, ПИР определяется по ШНК4.01.16-09.

Категория сложности объекта строительства \_\_\_\_\_ по ШНК4.01.16-09. "Правила  
по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах." (Приложение-2)

### Сметы.

Проверить % оборудования к стоимости строительства:  
согласно "Полож. о порядке определения стоимости ПИР".

Прилож.-3 Понижающие коэфф. в зависимости от доли оборудования в общей  
стоимости строительства.

Процент оборудования в стоимости строительства

составит  $65245525 / 165750132 \times 100 = 39,36\%$

понижающего коэфф. после интерполяции;  $K = 0,71$  доли единицы

### ВЫВОДЫ

По объекту:  
Текущий ремонт  
школы-9 в МФЙ Бустон.  
Аколтинский район. Сырд. область.

Замечаний заказчика по ПСД данного объекта нет.

С учётом внесения проектировщиком в ПСД замечаний экспертизы,

**проект рекомендуется к утверждению**

со следующими показателями

**Стартовая стоимость строи-ва в договорных текущих ценах после внесения изменений**

Трудозатраты 815,13 ч-час

№№	Наименование затрат	ВСЕГО	в том числе		
			СМР	Оборуд.	Прочее
1	2	3	4	5	6
	Сзп-Заработная плата СС 12%	14 900 813	14 900 813		
	<b>Сэм-Затраты на машины и механ.</b>	302 152	302 152		
	См-Затраты на материалы без каб.провод.продук.	52 987 590	52 987 590		
	См-Затраты на материалы без каб.провод.продук.	52 987 590	52 987 590		
	См-Затраты на транспортировку материалов 5%	2 649 380	2 649 380		
	См-Затраты на загот.-складск. расходы 0%	0	0		
	См-Затраты на каб.-провод. продукцию	0	0		
	См-Транспорт. кабельно-провод. продукции 1,5%	0	0		
	См-Затраты на загот.-складск. расходы 0%	0	0		
	<b>ИТОГО См-Затраты на материалы</b>	55 636 970	55 636 970		
	Со-Затраты на оборудование, мебель	55 622 783		55 622 783	
	Со-Затраты на транспорт. оборудования 2%	1 112 456		1 112 456	
	См-Затраты на загот.-складск. расходы 0%	0		0	
	<b>ИТОГО</b>	127 575 174	70 839 935	56 735 239	
	ПРОЧЕЕ ПРИЗВОДСТ. ХАРАКТ.-НЕТ В ЗАДАНИИ	0	0		
	<b>ИТОГО</b>	127 575 174	70 839 935	56 735 239	
	Пп-ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	12 234 057	12 234 057		
	<b>ИТОГО СМР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВКИ СТР-ВА</b>	139 809 231	83 073 992	56 735 239	
	Ср-Страхов. расходы-нет в задании 0	0			0
	<b>ИТОГО СТАРТОВАЯ СТОИМ-ТЬ С КОЭФ. Кр= 1,00</b>	139 809 231	83 073 992	56 735 239	0
		0			0
	<b>ИТОГО</b>	139 809 231	83 073 992	56 735 239	0
	НДС = 15%	20 971 385	12 461 099	8 510 286	0
	<b>Итого сто-ть в догов. текущих ценах с НДС</b>	160 780 616	95 535 091	65 245 525	0
	Прочие затраты заказчика в том числе;	0			4 969 516
	1. Стоимость ПИР			160780616 x 2,985% =	4 800 000
	ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФ. К СТОИМ. ПИР К= 0,71	3 426 432		4800000 x 0,714 =	3 426 432
	Автор. надзор 0,21% от стои-ти стр-ва на объект не менее 1 поезд.			160780616 x 0,21% =	337 639
	2. Стои-ть Экспертизы ( 3 -БРВ )	931 500		310500 x 3 =	931 500
	3. затраты на ИКСС от СМР 95535091 x 0,2% =	191 070			191 070
	4. шаффоф қурилиш от общей 165750132 x 0,05% =	82 875			82 875
	<b>Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчика</b>	144 778 747	83 073 992	56 735 239	4 969 516
	<b>Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика</b>	165 750 132	95 535 091	65 245 525	4 969 516

Продолжительность строительства по объекту: 0,6 мес.(т.е. 7чел. за 13 раб.дн)

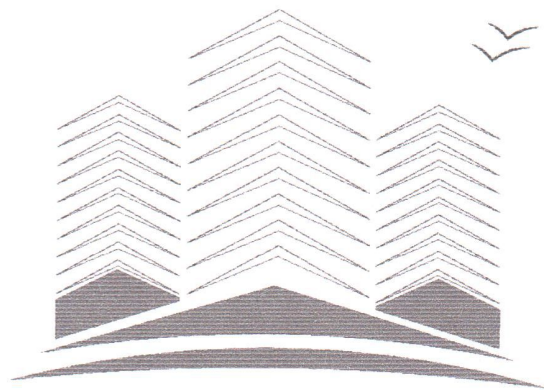
Директор ООО «ALI ADONIS PLUS»



Шеркузиев З.А

Эксперт:


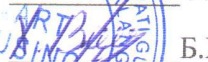
Полстянов В.М.

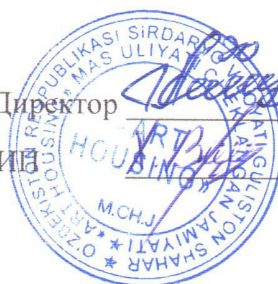


**ART HOUSING**  
*Ma` sulyati cheklangan jamiyat*

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №9 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ  
БУСТОН ОКОЛТИНСКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Книга № 01/0055/22

ООО«ART HOUSING» Директор  О.Эсанбоев  
ГИП  Б.Халикулов



Гулистан.2022г

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ  
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №9 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ БУСТОН ОКОЛТИНСКИЙ РАЙОН  
СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Стоимость объекта в текущих ценах: 167 000 587 сум  
Нормативная трудоёмкость: 786 чел. час

№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений	в том числе		
			СМР	Оборудование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на социальное страхование	14 900 813	14 900 813		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир.)	302 152	302 152		
3	Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	52 987 590	52 987 590		
4	Затраты на транспортировку материалов 5%	2 649 380	2 649 380		
5	Затраты на оборудование с учет.тран.и склад.Расход 2%	56 735 239	0	56 735 239	
6	Затраты на кабельную продукцию с учет.транс 1,5%	0	0		
	<b>Итого прямые:</b>	<b>127 575 173</b>	<b>70 839 935</b>		
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %	12 234 057	12 234 057		
	<b>Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:</b>	<b>139 809 230</b>	<b>139 809 230</b>		
8	Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами без учета страхования К = 0.02 страхование строительства 0,32%	0	0		
	<b>Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:</b>	<b>139 809 230</b>	<b>139 809 230</b>		
	НДС 15%	20 971 384	20 971 384		
9	<b>Прочие расходы заказчика:</b>	<b>6 219 972</b>	<b>160 780 614</b>		<b>6 219 972</b>
	в т. ч. затраты на ПСД	4 800 000			
	в т. ч. затраты на экспертизу	960 000			
	в т. ч. затраты на авторский надзор	337 639			
	в т. ч. затраты на ИКСС	41 943			
	в т. ч. затраты на тех.обследования				
	в т. ч. затраты на технадзор 0,62%				
	в т. ч. затраты на шафоф курилиш 0,05%	80 390			

167 000 587 160 780 614

6 219 972

Директор "ART HOUSING"

ГИП:

Инженер-сметчик:

Представитель заказчика

О. Эсонбоев

Б. Халикулов

Ш. Давлатов

О. Габилжазов



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах



По объекту:

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №9 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ БУСТОН ОКОЛТИНСКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываются согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + P_p + C_p) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

где:

**C<sub>м</sub>** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**C<sub>зп</sub>** - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

**C<sub>эм</sub>** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**C<sub>п</sub>** - прочие затраты производственного характера;

**P<sub>п</sub>** - прочие затраты подрядчика;

**C<sub>р</sub>** - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

**K<sub>р</sub>** - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

#### 1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где:

**C<sub>m1</sub>, C<sub>m2</sub>, C<sub>m3</sub>, ..., C<sub>mp</sub>** - стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

**N<sub>ср</sub>** - количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

**C<sub>ср</sub>** - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов составит:

$$C_m = 55\,636\,970$$

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроом Республики Узбекистан за 1 кв 2020 года. Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

#### 2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:



$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

**Т** - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

**Сч** - среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону;

**Ксс**- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Где:

**Змс** - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

**Φ** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 4 квартал 2021 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

$$Сч = 18\ 960,24$$

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам:

786

Основная заработная плата рабочих строителей:

14 900 813

**СУРОК СТРОИТЕЛЬСТВО 0,447 МЕСЯЦ**

### 3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = Эм \times Цпр,$$

где:

**Эм** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Цпр** - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно к Сырдарьинской области:

$$Сэм = 302\ 152$$

### 4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

$$Со = Со1 + Со2 + Со3 + \dots + Соn,$$

где:

**Со1, Со2, Со3, ..., Соn**, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Соn = N \times Цср,$$

где:

**N** - количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

**Цср** - средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$Со = 56\ 735\ 239$$

### 5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	14 900 813
2	Эксплуатация машин и механизмов	302 152
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	55 636 970
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	56 735 239
	ИТОГО:	127 575 173

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и т.п., которые не учтены в прямых затратах.  
Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера **127 575 173**

7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 16% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

Пп = 127575173,2 x 17,27% **12 234 057**

Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию  
Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = **139 809 230**

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02% **0**  
страхование строительства 0,32% **0**

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:  
Ц = **139 809 230**

Итого НДС:  
Пз = 139809230 x 15% **20 971 384**

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз = 0,00% **6 219 972**

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

139809230 + 20971384 + 6219972 = **167 000 587**

Директор ООО «ART HOUSING»:

ГИП:



О. Эсонбоев

Б.Халикулов





## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

### ШКОЛА №9 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ БУСТОН ОКОЛТИНСКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Перечень исходных данных и требований <b>2</b>	Содержание основных данных и требований <b>3</b>
Наименования объекта	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ШКОЛА №9" МФЙ БУСТОН
Место строительства	ОКОЛТИНСКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Основание для проектирования	Письмо заказчика
Стадийность проектирования	Рабочий проект
Вид строительства (новое, реконструкция, ремонт и т.д.)	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ШКОЛА №9"
Заказчик	Оқолтин туман халқ таълими бўлими
Проектная организация	ООО "ART Housing" г.Гулистан лицензия №АЛ-000887 02.03.2022г
Подрядная организация	Определяется по результатам конкурсных торгов.
Сроки начала и окончания стро-ва	По графику
Условия площадки строительства	II -строительно климатическая зона Руз. Расчетные температуры наруж. воздуха наиболее холодных -19 °С
Градостроительные требования	Решение генерального плана
Источник финансирования	Бюджетные средства
Основные требования к конструктивным решениям. Требования к основным материалам и ограждающим конструкциям.	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ШКОЛА №9" МФЙ БУСТОН УСТАНОВКА ДВЕРЬ(МДФ) ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СУХИМИ СМЕСЯМИ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ (СЦЕНА) УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ УСТАНОВКА БЫТОВОГО АППАРАТА ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНВЫХ УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕБЕЛЬЮ
Прочи расходы подрядчика	17,27%
	- цены на материалы и изделия применить по - Каталогу текущих цен за 1-квартал 2022г. 18280,248
Требование к инженерному обеспечению	
Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	
Особые условия к проектированию. Объем ПСД выдаваемой	На основании Ш.Н.К. 1.03.01.-08 п.2.9 проектная организация выдает заказчику:

Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
2 ваемой заказчику	3 Рабочих чертежи <u>три</u> экземпляра Сметная документация в <u>одном</u> экземпляре

Проектная организация



Эсонбоев.О

Представитель заказчика



Д. Маймазаров



УТВЕРЖДАЮ

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**  
(локальная ресурсная смета)

№ 01/0055/22

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №9 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ ОБОД ОКОЛТИНСКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ.  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основа:

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. АКТОВЫЙ ЗАЛ****РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ**

1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0252
2	ДВЕРЬ(МДФ) РАЗМЕР 1,2Х2,1 ШТ1	М2	2,5200
3	ДВЕРНЫЕ ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	ШТ	1,0000

**РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**

4	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХ.ЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,1160
5	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	100М2	0,1440
6	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,2116
7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	2,1160
8	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,0420

**РАЗДЕЛ 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ**

9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,9342
10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,5020
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН, СОПОЖОК	100М2	0,2613

**РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ**

12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	7,5065
13	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100М2	1,5013
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	7,5065
15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,5013
16	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100М2	1,5013
17	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	1,1600
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100М2	1,1600
19	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,3450
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,3450
<b>СЦЕНА</b>			
21	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ (СЦЕНА)	М3	0,5375
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100М2	0,3923
23	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2630
24	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,2630

**РАЗДЕЛ 6. ВЕНТИЛЯЦИЯ**

25	УСТАНОВКА БЫТОВОГО АППАРАТА	ШТ	1,0000
26	КОНДИЦИОНЕР КОЛОННЫЙ ARTEL SIA1-F30HE	ШТ	1,0000

**РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЯ****РАЗДЕЛ 8. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

27	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 76 ММ	100М	0,1800
28	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,1240
29	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	0,0840

**РАЗДЕЛ 9. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

1	3	4	5	6
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,0640
31	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ КОМПОЗИТ Д 25 ММ PN-25	М		6,4000
32	АДАПТЕР Д25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		5,0000
33	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		5,0000
34	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д25	ШТ		10,0000
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		0,0960
36	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN25 Д32	М		9,6000
37	КЛИПСА Д32	ШТ		12,0000
38	ОТВОДЫ 90 ГРАД. Д.32 ММ	ШТ		4,0000
39	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.32 ММ	ШТ		4,0000
40	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	ШТ		4,0000
41	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 32X25 ММ	10ШТ		0,4000
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М		0,0940
43	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ КОМПОЗИТ Д 40 ММ PN-25	М		9,4000
44	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	ШТ		12,0000
45	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 40X32 ММ	10ШТ		0,2000
46	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40X25X40 ММ	ШТ		2,0000
47	МУФТА Д 40 ММ	ШТ		4,0000
48	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 40 ММ	ШТ		2,0000
49	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,1060
50	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ (ГВС, ОТОПЛЕНИЕ) PN 25 SDR 5 Д. 50X10,1 ММ	М		10,6000
51	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	ШТ		13,0000
52	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 50X40 ММ	10ШТ		0,2000
53	ОТВОД 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д50ММ	ШТ		4,0000
54	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50X25X50 ММ	ШТ		4,0000
55	МУФТА Д 50 ММ	ШТ		6,0000
56	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНВЫХ	100КВТ		0,1335
57	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-й СЕКЦИИ 178 Вт	ШТ		75,0000
<b>РАЗДЕЛ 10. УСТАНОВКИ КОТЛЫ</b>				
58	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ		1,0000
59	КОТЕЛ КВА-30/Т+Г МОЩНОСТЬ 30КВТ	ШТ		1,0000
60	МОНТАЖ ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ ЛИСАВОЙ СТАЛИ Д-150ММ	Т		0,0300
61	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК		1,0000
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,1500
63	УСТАНОВКА КРАНОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ		2,0000
64	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 50 ММ	ШТ		2,0000
65	УСТАНОВКА СЛИВНОЙ КРАНОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		1,0000
66	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ДУТАВОЙ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ		1,0000
67	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС		1,0000
68	НАСОСЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ		1,0000
69	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,0268
70	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ С МИНИВАТОЙ	100М2		0,0268
<b>РАЗДЕЛ 11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕБЕЛЬЮ</b>				
71	СТОЛ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ	ШТ		3,0000
72	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ		7,0000
73	ПОЛУМЯГКИЙ ТРЕХМЕСТНЫЙ СТУЛ "ИЗО" (АРТ-1203)	ШТ		42,0000
74	ТРИБУНЫ ДЛЯ ВЫСТУПЛЕНИЙ	ШТ		1,0000

СОСТАВИЛ

Ш. ДАВЛАТОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Р. ХАЙТОВ



## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 01/0055/22

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №9 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ ОБОД ОКОЛТИНСКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах  
123813,337 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 01/0055/22****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	815,1319	18280,25	14 900 813
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,0293	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>14 900 813</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1624	72437	11 764
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,5103	10891	16 449
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,6031	655	2 360
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,4152	950	4 194
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,00192	69118	133
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,045108	3164	143
9	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,000268	1207	0
10	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,2221	851	1 040
11	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0093	1327	12
12	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	4,1912	1327	5 562
13	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,096	11102	1 066
14	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,9812	916	1 815
15	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,2365	1087	257
16	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,5068	2291	1 161
17	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,78	4656	12 944
18	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,864	851	735
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,3286	54548	181 567
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,702343	54548	38 311
21	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,030016	4254	128
22	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,9594	1077	6 418
23	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58936	1176	693
24	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,414	10891	15 400
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>302 152</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>--</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

25	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	1500000	33 000
26	9210	ВОДА	М3	0,07406	1500	111
27	9219	ВОДА	М3	9,4444	1500	14 167
28	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	332416	4 654
29	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,0012	342000	410
30	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,002646	303000	802
31	15151	СЛИВНОЙ КРАНОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	1	19500	19 500
32	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,256	1000	4 256
33	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,256	1000	4 256
34	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,32	1000	24 320



1	2	3	4	5	6	7
35	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00468	6000000	28 080
36	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	15000000	300
37	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,001856	8750000	16 240
38	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000053	8750000	463
39	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,040453	8750000	353 967
40	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000184	15000	3
41	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,002077	8000	17
42	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	15,9904	2750	43 974
43	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00014	18550000	2 597
44	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,207469	6600000	1 369 293
45	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000331	15400000	5 096
46	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,038088	11800000	449 438
47	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00196	15400000	30 180
48	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000018	14200000	256
49	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00007	11200000	784
50	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,010005	11200000	112 061
51	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,05074	1950	99
52	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,106905	850000	90 869
53	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,032832	850000	27 907
54	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	30,7395	3500	107 588
55	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,015013	5255077	78 894
56	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	15000000	1 500
57	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002355	8100000	19 077
58	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00003	14500000	435
59	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,73396	17131	12 573
60	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,003944	--	--
61	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000054	185000	10
62	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,04646	35000	1 626
63	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,048	45200	2 170
64	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000086	16400000	1 402
65	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00146	16400000	23 944
66	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	159,904	150	23 986
67	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000003	22372756	67
68	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,001459	55000	80
69	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,6311	25000	65 778
70	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,07	24500	1 715
71	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,086	4383828	377 009
72	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,03225	4383828	141 378
73	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,002016	4383828	8 838
74	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,446125	4383828	1 955 735
75	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2784	3500000	974 400
76	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,007507	4383828	32 907
77	37139	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	15	46950	704 250
78	38539	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	10М2	0,3082	47750	14 717
79	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000009	2500000	23
80	41286	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1	220000	220 000
81	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02	18550000	371 002
82	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,46552	303000	141 053
83	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,0343	800	827

1	2	3	4	5	6	7
84	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	61,408	4800	294 758
85	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,089445	40000	3 578
86	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0024	5500	13
87	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	7,6566	378000	2 894 206
88	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,3248	325000	105 560
89	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,5916	817000	483 337
90	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,75065	50000	37 533
91	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,675585	50000	33 779
92	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	7,5065	50000	375 325
93	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0177	3000	53
94	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,02155	150000	3 233
95	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,2	60000	12 000
96	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,282204	85000	23 987
97	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	1,0077	33038	33 292
98	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,007504	39500	296
99	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,508932	39500	20 103
100	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00105	9500000	9 975
101	50802	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,5 Т	Т	0,0009	8500000	7 650
102	51448	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 60 ММ	МЗ	7,6063	3500000	26 621 945
103	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	МЗ	1,3688	4383828	6 000 584
104	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	85000	85 000
105	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	15000000	19 050
106	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0022	15000000	33 000
107	63740	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	5000	10 000
108	63742	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1	5000	5 000
109	63906	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10ШТ	4,5	1500	6 750
110	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,11804	37200	4 391
111	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000601	15000000	9 011
112	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	172,6495	1050	181 282
113	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,000561	22000	12
114	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,005	30500	153
115	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	32000	64
116	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	9,8882	--	--
117	С ЦЕНА	ДВЕРНЫЕ ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	ШТ	1	180000	180 000
118	5872	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.32 ММ	ШТ	4	1400	5 600
119	7992	ОТВОД 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д50ММ	ШТ	4	4000	16 000
120	8022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РN25 Д32	М	9,6	20577	197 539
121	8033	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д25	ШТ	10	1150	11 500
122	8040	АДАПТЕР Д25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	5	7700	38 500
123	С86931	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 32X25 ММ	10ШТ	0,4	2185	874
124	С86932	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 40X32 ММ	10ШТ	0,2	3680	736
125	С452188	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	5	21300	106 500
126	С452537	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	ШТ	4	1950	7 800

1	2	3	4	5	6	7
127	C452542	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50X25X50 ММ	ШТ	4	4311	17 244
128	C901133	МУФТА Д 50 ММ	ШТ	6	2174	13 044
129	C910583	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 50 ММ	ШТ	2	20608	41 216
130	C930608	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ КОМПОЗИТ Д 25 ММ PN-25	М	6,4	9420	60 288
131	C930610	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ КОМПОЗИТ Д 40 ММ PN-25	М	9,4	23800	223 720
132	C930611	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ (ГВС, ОТОПЛЕНИЕ) PN 25 SDR 5 Д. 50X10,1 ММ	М	10,6	51476	545 646
133	C932982	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	ШТ	12	1602	19 224
134	C932983	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	ШТ	13	1650	21 450
135	C933103	МУФТА Д 40 ММ	ШТ	4	2174	8 696
136	C933155	ОТВОДЫ 90 ГРАД. Д.32 ММ	ШТ	4	952	3 808
137	C933156	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 40 ММ	ШТ	2	1600	3 200
138	C933187	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40X25X40 ММ	ШТ	2	2740	5 480
139	C935305	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ	ШТ	75	63953	4 796 475
140	C05-04	ДВЕРЬ(МДФ) РАЗМЕР 1,2X2,1 ШТ1	М2	2,52	550000	1 386 000
141	8-03	КЛИПСА Д32	ШТ	12	411	4 932
142	C86-932	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 50X40 ММ	10ШТ	0,2	7066	1 413
143	2373-0001	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,042	850000	35 700
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>52 987 590</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ**

144	2404	КОТЕЛ КВА-30/Т+Г МОЩНОСТЬ 30КВТ	ШТ	1	5634783	5 634 783
145	83071	НАСОСЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	1	850000	850 000
146	30-90-11	СТОЛ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ	ШТ	3	450000	1 350 000
147	3090-02	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	7	350000	2 450 000
148	3090-04	ПОЛУМЯГКИЙ ТРЕХМЕСТНЫЙ СТУЛ "ИЗО" (АРТ-1203)	ШТ	42	747000	31 374 000
149	3090-11	КОНДИЦИОНЕР КОЛОННЫЙ ARTEL S1A1-F30HE	ШТ	1	12564000	12 564 000
150	3090-41	ТРИБУНЫ ДЛЯ ВЫСТУПЛЕНИЙ	ШТ	1	1400000	1 400 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>55 622 783</b>

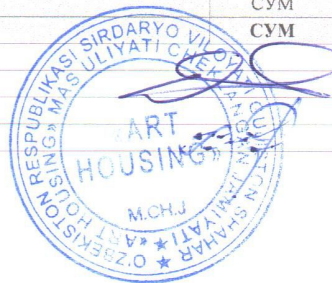
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>123 813 337</b>
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			СУМ			--
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>123 813 337</b>
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ:			СУМ			--
<b>ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>123 813 337</b>

СОСТАВИЛ

Ш. ДАВЛАТОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Р. ХАИТОВ



## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01/0055/22

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №9 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ ОБОД ОКОЛТИНСКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. АКТОВЫЙ ЗАЛ****РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ**

1	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0252	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	2,6279
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	0,336168
1.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,045108
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,050148
1.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ. 1.2.0	М3	0,105	0,002646
1.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000053
1.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000104
1.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	2,2428
1.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,002016
2	C05-04	ДВЕРЬ(МДФ) РАЗМЕР 1,2X2,1 ШТ1	М2		2,5200
3	С ЦЕНА	ДВЕРНЫЕ ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	ШТ		1,0000

**РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**

4	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК; С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,1160	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	44,0128
5	E53-027-01 ДОП. 8	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	100М2	0,1440	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118,542	17,07
5.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	0,864
6	E61-002-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ; ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,2116	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	203,07	42,9696
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,141772
6.3	9210	ВОДА	М3	0,35	0,07406
6.4	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,2	0,46552
6.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,38	0,715208
7	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	2,1160	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	118,496
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,4232
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	3,5337
7.4	9219	ВОДА	М3	0,63	1,3331
7.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,038088
8	C12373-1	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т		0,0420

**РАЗДЕЛ 4. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ**

9	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,9342	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	82,9772
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,328814
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,29013
9.4	31054	КРАСКИ ВОДЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,121855
9.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,098644
9.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,6247
9.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,599602
10	E1504-005-02 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,5020	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,94	25,4439
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,1502
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,13518
10.4	31054	КРАСКИ ВОДЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057	0,085614
10.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,008261
10.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,33	0,49566
10.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,11	0,16522
11	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН, СОПОЖОК	100М2	0,2613	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	13,3289
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,031356
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,028743
11.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00196
11.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,002953
11.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,0048
11.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,081003

**РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ**

1	2	3	4	5	6
12	E1101-002-04 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	M3	7,5065	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	18,7662
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	4,1286
12.3	9219	ВОДА	M3	0,15	1,126
12.4	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,75065
12.5	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,675585
12.6	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	7,5065
13	E2601-055-02 ДОП. 8	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100M2	1,5013	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,36	21,5587
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,375325
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,375325
13.4	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	115	172,6495
14	E1101-002-09 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	7,5065	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	13,5117
14.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	3,6031
14.3	9219	ВОДА	M3	0,35	2,6273
14.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,015013
14.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,007507
14.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	7,6566
15	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,5013	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	57,4998
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	1,2911
15.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	2,49	3,7382
16	E57-001-01	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100M2	1,5013	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,71	13,0763
16.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	3,62	5,4347
17	E1101-012-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	1,1600	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,7	51,852
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,7192
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,1624
17.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45	0,522
17.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,5568
17.6	9219	ВОДА	M3	0,07	0,0812
17.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0016	0,001856
17.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-350	M2	23	26,68
17.9	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,0034	0,003944
17.10	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,24	0,2784
17.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,28	0,3248
17.12	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	0,5916
17.13	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	1,18	1,3688
18	E1101-033-03 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100M2	1,1600	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,04	80,0864
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,45	2,842
18.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	3,132
18.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,94	1,0904
18.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,45	1,682
18.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0235	0,02726
18.7	51448	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 60 ММ	M3	4,9	5,684
19	E1101-040-03 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,3450	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	2,2977
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,01035
19.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,45885
19.4	1041	ШУРУПОПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,69345
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01035
19.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,415
19.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,415
19.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	13,8
19.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	9,0735
19.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5X35 ММ	ШТ	263	90,735
19.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	34,845
20	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,3450	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	17,7227
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,04485

1	2	3	4	5	6
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,03795
20.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,004002
20.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,01863
20.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000828
20.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2898
20.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,008625
20.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,10695
<b>СЦЕНА</b>					
<b>21</b>	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ (СЦЕНА)</b>			
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	<b>0,5375</b>	
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,09	12,9484
21.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,198875
21.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,2365
21.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,22	0,11825
21.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	Т	0,0072	0,00387
21.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	М2	3,38	1,8168
21.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	Т	0,00438	0,002354
21.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,086
21.10	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,446125
<b>22</b>	<b>E1101-033-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3923</b>	
<b>МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>					
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,04	27,0844
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,45	0,961135
22.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	1,0592
22.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,94	0,368762
22.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,45	0,568835
22.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0235	0,009219
22.7	51448	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 60 ММ	МЗ	4,9	1,9223
<b>23</b>	<b>E1101-040-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2630</b>	
<b>МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>					
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,7516
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00789
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,34979
23.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,52863
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00789
23.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,841
23.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,841
23.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	10,52
23.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	6,9169
23.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	69,169
23.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	26,563
<b>24</b>	<b>E1504-025-03</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2630</b>	
<b>ДОП. 4</b>					
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	13,5103
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,03419
24.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,02893
24.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,003051
24.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,014202
24.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000631
24.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,22092
24.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,006575
24.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,08153
<b>РАЗДЕЛ 6. ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>					
<b>25</b>	<b>Ц1002-030-06</b>	<b>УСТАНОВКА БЫТОВОГО АППАРАТА</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>ДОП. 5</b>					
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,25
<b>26</b>	<b>3090-11</b>	<b>КОНДИЦИОНЕР КОЛОННЫЙ ARTEL S1A1-F30HE</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЯ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 8. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>27</b>	<b>E65-014-04</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 76 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1800</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,3	11,754
27.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	13,6	2,448
27.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,71	0,4878
<b>28</b>	<b>E65-014-03</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1240</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	5,4064
28.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,45	0,6758
28.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,09	0,13516
<b>29</b>	<b>E65-014-01</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0840</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,8	3,1752
<b>РАЗДЕЛ 9. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					

1	2	3	4	5	6
30	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0640	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	9,577
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	0,53888
30.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	0,51968
30.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00192
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,01408
30.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,04736
30.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000038
30.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,0128
30.9	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,004416
30.10	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,02432
31	C930608	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ КОМПОЗИТ Д 25 ММ PN-25	М	6,4000	
32	C38040	АДАПТЕР Д25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	5,0000	
33	C452188	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	5,0000	
34	C38033	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д25	ШТ	10,0000	
35	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,0960	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	11,6928
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	0,47424
35.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	0,44544
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,02112
35.5	9219	ВОДА	М3	1,21	0,11616
35.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000049
35.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,01632
35.8	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,0192
35.9	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,00576
35.10	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,03168
36	C38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN25 Д32	М	9,6000	
37	C38-03	КЛИПСА Д32	ШТ	12,0000	
38	C933155	ОТВОДЫ 90 ГРАД. Д.32 ММ	ШТ	4,0000	
39	C15872	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.32 ММ	ШТ	4,0000	
40	C452537	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ	ШТ	4,0000	
41	C86931	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 32X25 ММ	10ШТ	0,4000	
42	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,0940	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	15,2656
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,21	0,58374
42.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	0,5452
42.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,02914
42.5	9219	ВОДА	М3	1,88	0,17672
42.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,000097
42.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,000592
42.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,02162
42.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,02726
42.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,011374
42.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,06204
43	C930610	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ КОМПОЗИТ Д 40 ММ PN-25	М	9,4000	
44	C932982	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	ШТ	12,0000	
45	C86932	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 40X32 ММ	10ШТ	0,2000	
46	C933187	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40X25X40 ММ	ШТ	2,0000	
47	C933103	МУФТА Д 40 ММ	ШТ	4,0000	
48	C933156	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 40 ММ	ШТ	2,0000	
49	E1604-005-05 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,1060	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	15,0011
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,04876
49.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,03604
49.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,56	0,58936
49.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,414
49.6	9219	ВОДА	М3	2,94	0,31164
50	C930611	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ (ГВС, ОТОПЛЕНИЕ) PN 25 SDR 5 Д. 50X10,1 ММ	М	10,6000	
51	C932983	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	ШТ	13,0000	
52	C86-932	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 50X40 ММ	10ШТ	0,2000	
53	C37992	ОТВОД 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д50ММ	ШТ	4,0000	
54	C452542	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50X25X50 ММ	ШТ	4,0000	
55	C901133	МУФТА Д 50 ММ	ШТ	6,0000	
56	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ А.ПОМИНВЫХ	100КВТ	0,1335	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	8,7576
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,417855
56.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,028035
56.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,1068
56.5	9219	ВОДА	М3	15	2,0025
56.6	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,089445
56.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000601

1	2	3	4	5	6
57	C935305	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВЫЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ	ШТ		75,0000
<b>РАЗДЕЛ 10. УСТАНОВКИ КОТЛЫ</b>					
58	E1802-003-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	ШТ		1,0000
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	14,61
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,43
58.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,4
58.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,21	1,21
58.5	9219	ВОДА	МЗ	0,9	0,9
58.6	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00468	0,00468
58.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00006	0,00006
58.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00003	0,00003
58.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	0,0001
58.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00065	0,00065
58.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,03
58.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,05
58.13	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,003	0,003
58.14	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	0,002
59	2404	КОТЕЛ КВА-30Т+Г МОЩНОСТЬ 30КВТ	ШТ		1,0000
60	E0906-033-01	МОНТАЖ ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ ЛИСАВОЙ СТАЛИ Д-150ММ	Т		0,0300
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,14	0,9942
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,0246
60.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,31	0,0093
60.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,2	0,096
60.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,32	0,0696
60.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
60.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000009
60.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000018
60.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001
60.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,0585
60.11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00285	0,000086
60.12	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000003
60.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,08	0,0024
60.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,0177
60.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,035	0,00105
60.16	50802	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,5 Т	Т	0,03	0,0009
60.17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000561
61	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ	БАК		1,0000
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,14
61.3	9219	ВОДА	МЗ	0,31	0,31
61.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
61.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
61.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
61.7	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	1
62	E1602-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,1500
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,83	9,1245
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	0,159
62.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,44	2,766
62.4	9219	ВОДА	МЗ	2,75	0,4125
62.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,008	0,0012
62.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,001485
62.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,00003
62.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,0525
62.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,048
62.10	37139	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	100	15
62.11	63906	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10ШТ	30	4,5
63	E1605-001-02	УСТАНОВКА КРАНОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ		2,0000
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
63.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7
63.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
63.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
63.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
64	C910583	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д 50 ММ	ШТ		2,0000
65	E1605-001-01	УСТАНОВКА СЛИВНОЙ КРАНОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		1,0000
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	1,47
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
65.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,35
65.4	15151	СЛИВНОЙ КРАНОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	1	1
65.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014
65.6	63740	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	2
65.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002
66	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ДУТОВОЙ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ		1,0000







Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 9599-7562-1f0e-232f-2934-2950-1575  
Хужжат яратилинган сана: 2022-03-02  
Ариза рақами: 42937213

Хужжат берилган: "ART HOUSING" MAS'ULIYATI  
CHEKLANGAN JAMIYATI  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304975255

### Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"ART HOUSING" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Архитектура ёдгорликларини таъмирлаш учун ҳужжатлар, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, Магистрал муҳандислик тармоқларини (магистрал газ қувурлари, нефть қувурлари ва нефть маҳсулотлари қувурларидан ташқари) лойиҳалаштириш. Меъморчилик ва шаҳарсозлик ҳужжатларини алоҳида бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 02-03-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-000887

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304975255

Юридик шахснинг почта манзили: Sirdaryo viloyati, Guliston sh., Ulug'obod QFY, Oybek ko'chasi, 4-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

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 тўғрилигини текшириш учун [gpo.gov.uz](http://gpo.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.

1804





Yagona Oyna Markazi (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"ART HOUSING" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

(Yundak shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

**"ART HOUSING" MChJ**

(Yundak shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yhatdan o'tqazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

06.07.2017

529629

ro'yhat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Yana, oysoz bilan) yil

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

304975255

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

**Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

Joylashgan joyi:

**Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Ulug'obod, Oybek ko'chasi, 4-uy**

Guvohnoma:

**Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, YAGONA DARCHA** tomonidan  
**MARKAZI** berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi)





ООО "ART

Рабочий

Текущий ремонт Школа № 9 Бү  
Сырдарьин

/Акт

Ал

АС - Архитектурные-

г. Гулистан

МАН 2022 г.

е-строительные решения

Альбом I

Актив Зап/

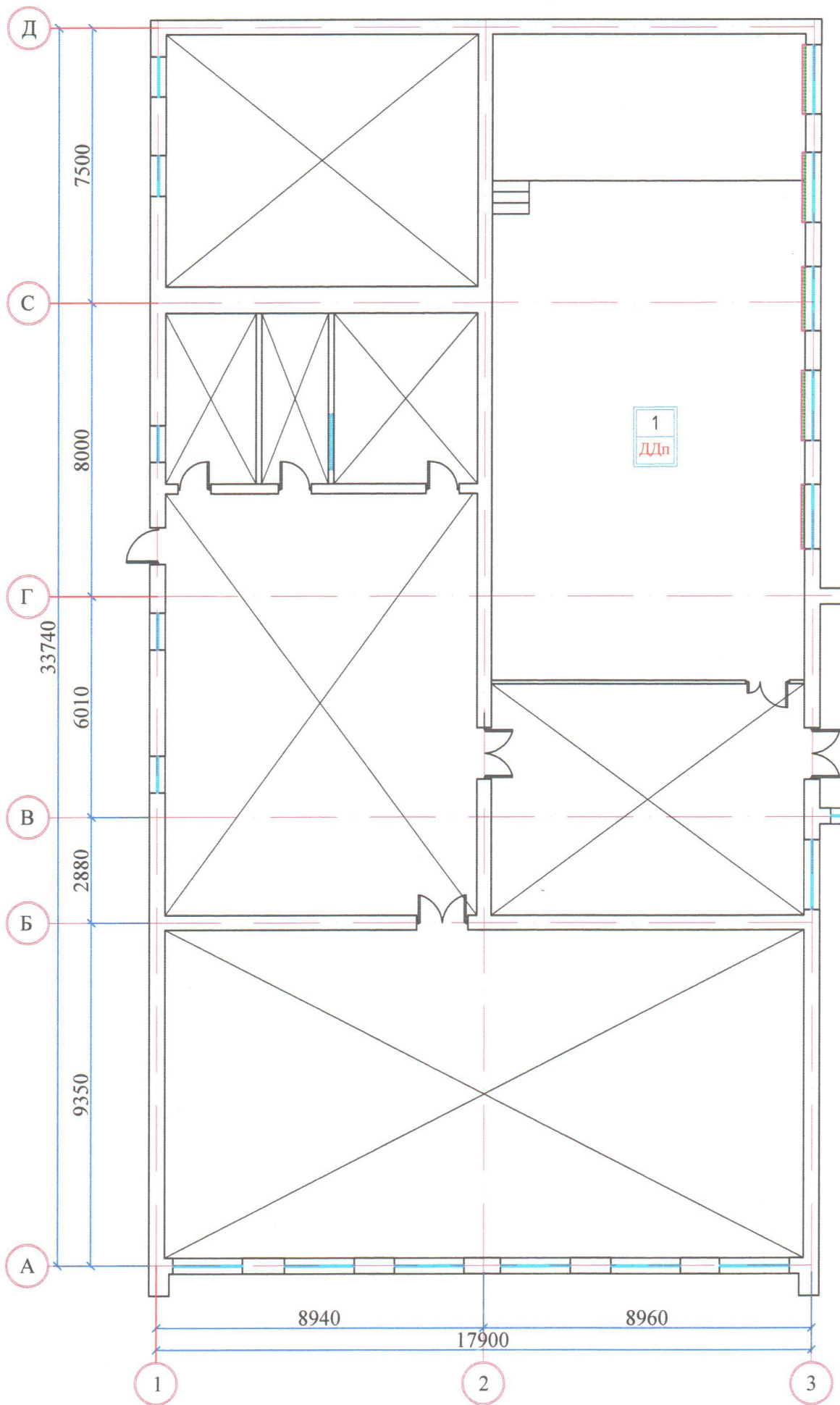
инской области.

Бустон МФЙ Акалтинского района

и проект

Т HOUSING  
”

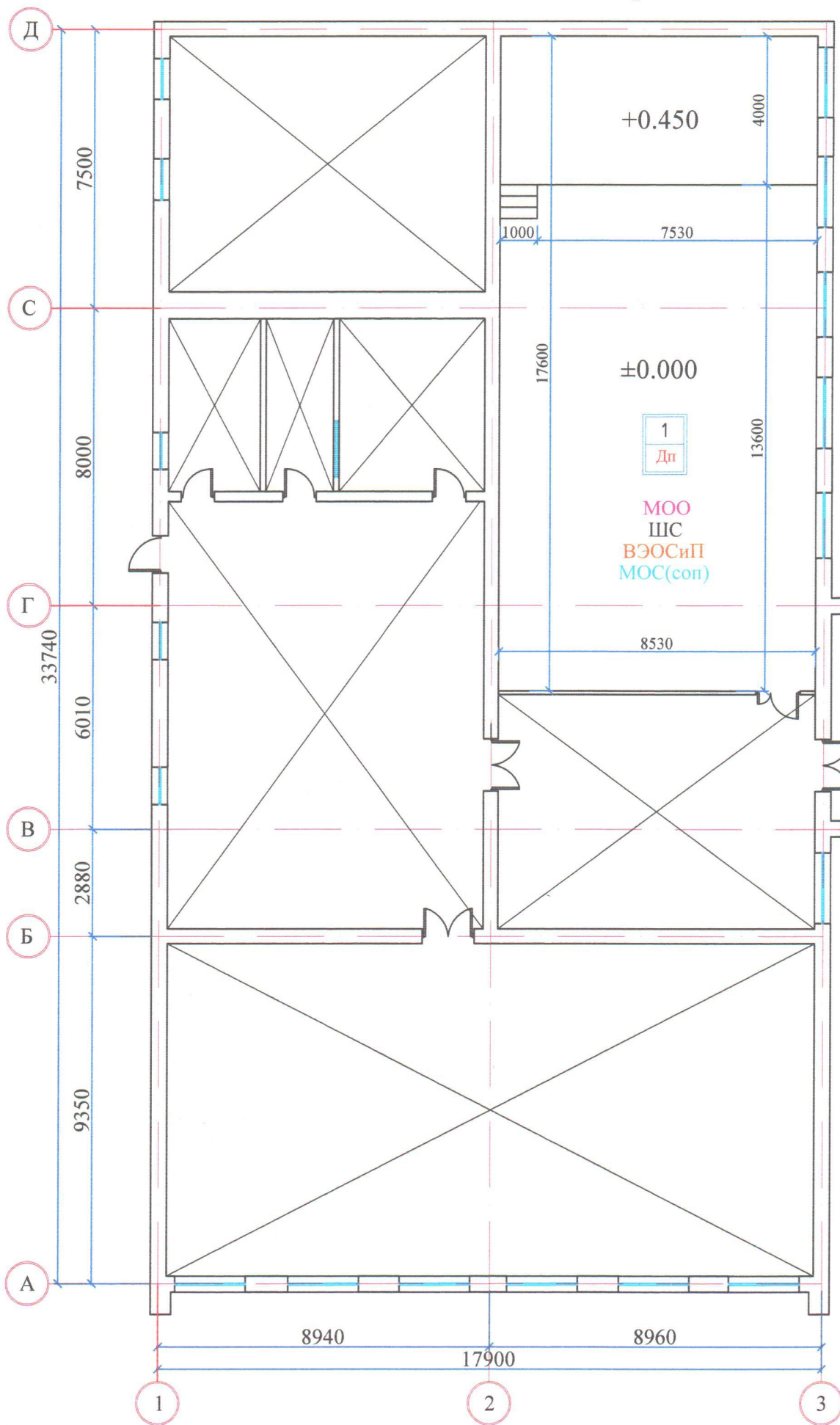
# План стен /до ремонт/.



ИНВ.№ ПОДА    ПОДП.И ДАТА    В ЗАМ.ИНВ.№



# План стен /после ремонт/.



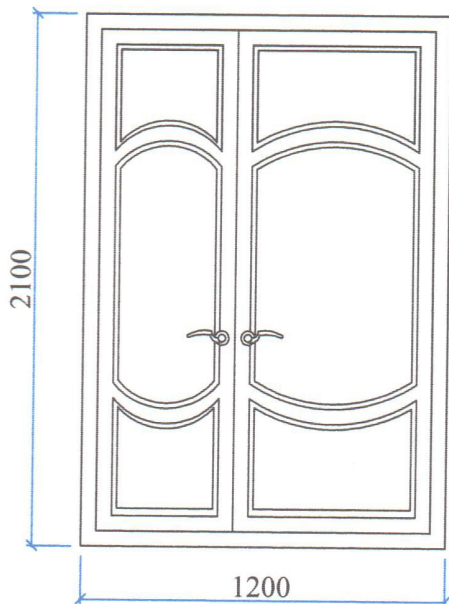
Инв.№ подл. Подп.и дств. В зсм.инв.№





Инв.№ подл. Подп.и дата В зам.инв.№

Д-1(мдф)



Наименование или номер помещения	Потолок	
	Пл-дь	Вид отделки
1 Актив зал	150.2	Окраска водоэмульсионными красками.

Откосы:

- Окраска водоэмульсионными красками - 7.95 М2.

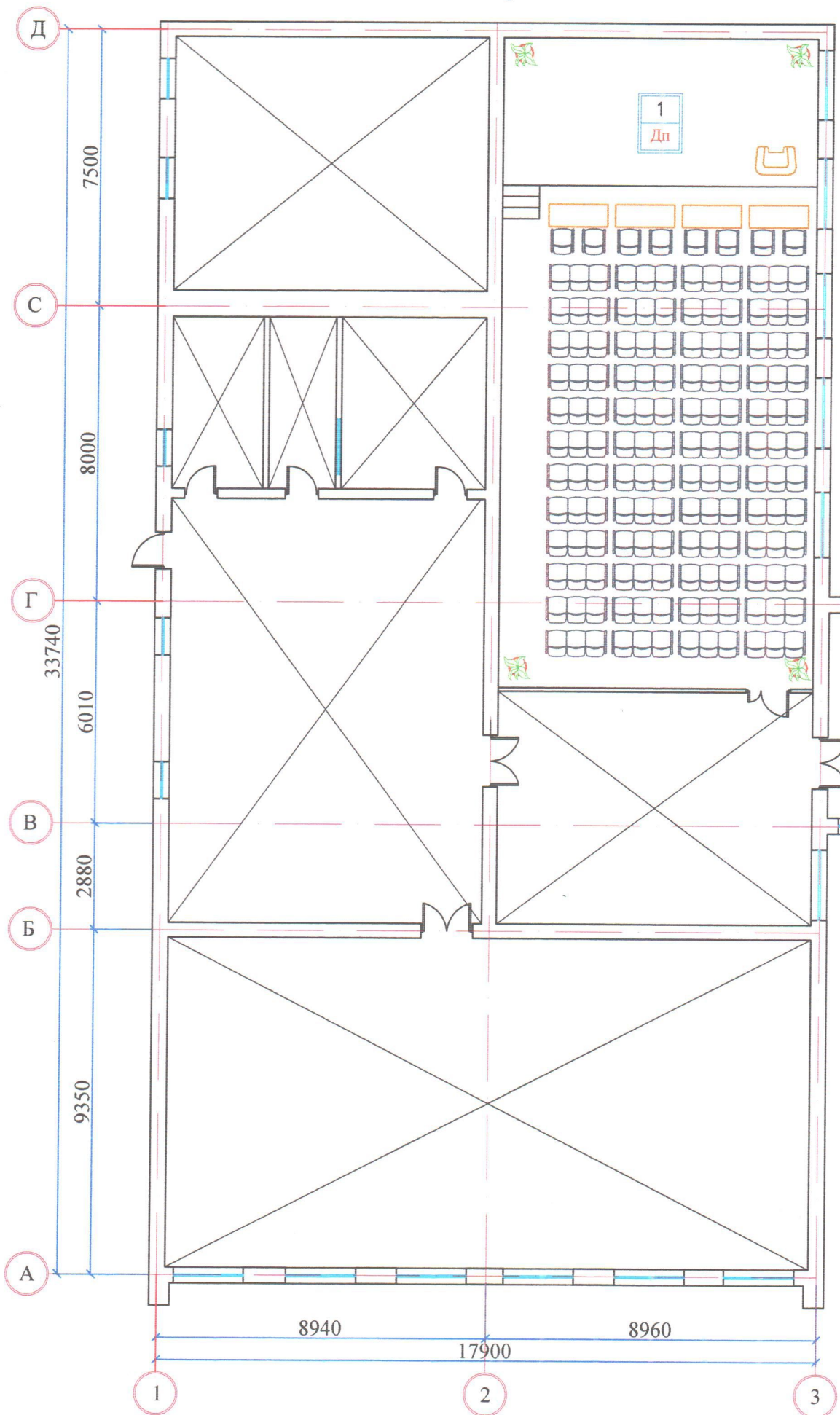
Наименование или № помещ. по проекту	Тип пола	Схема пола номер узла
1 Актив зал	Дп	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед.кг	Примечание
Дверные блоки из "МДФ"					
Д-1(МДФ.)	"МДФ"	2.1 - 1.2	1		2,52



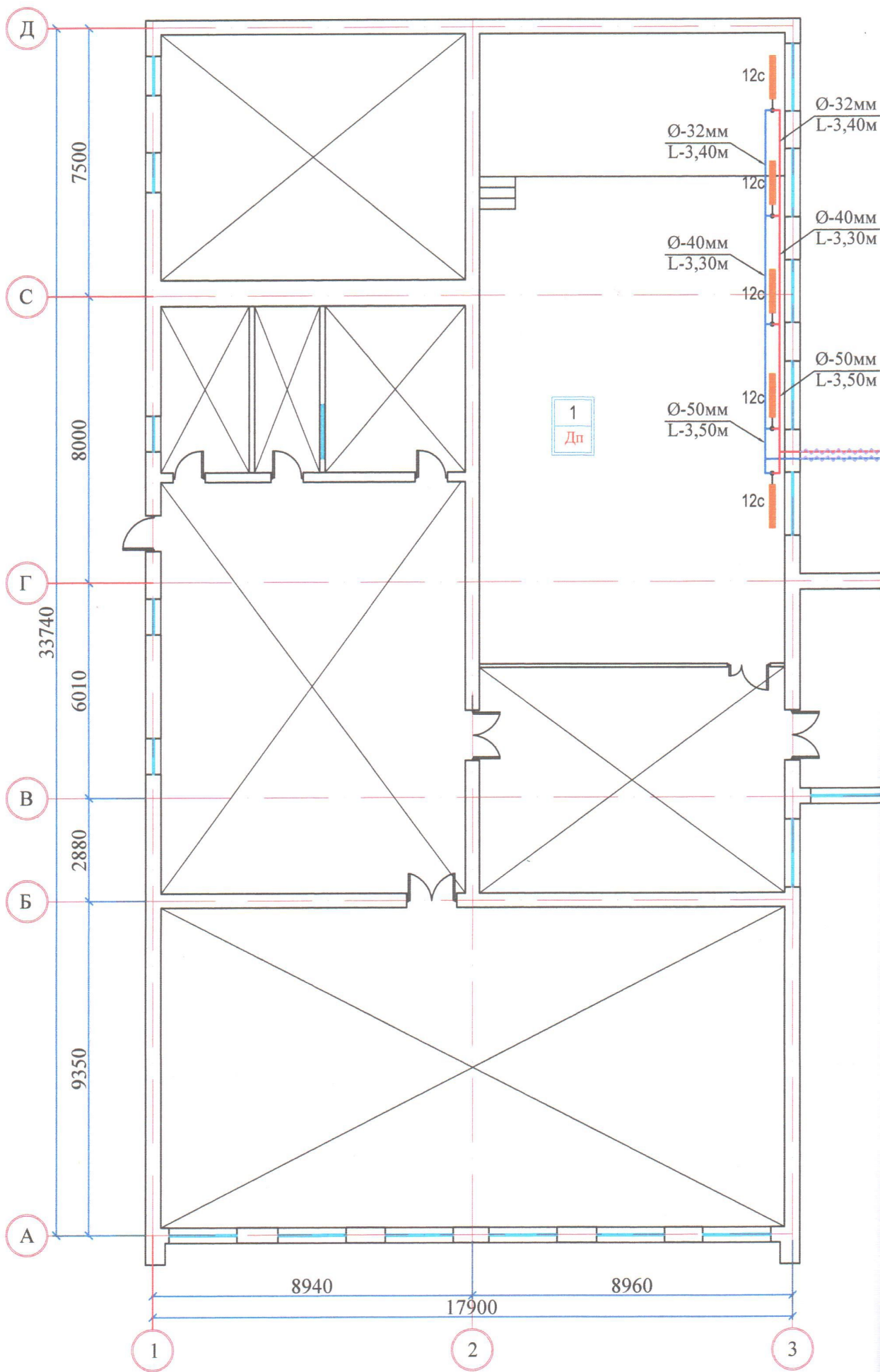
# План помещения с расстановкой мебели.



ИНВ.№ ПОДА    ПОДП.И ДОГО    В ЗМ.ИНВ.№



# План отопления



Инв.№ ПОДА Подп.и дсто В зам.инв.№

