

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



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

Guliston shahri.

« 29 » апрел 2022 йил

YIG'MA EKSPERT XULOSA № 11-04-TP-22

по объекту:
Текущий ремонт
столовой школы-3. ул. Тадбиркорлар-10А
махалля "Давлатобод"
г. Янгиер. Сыр д. область.

Заказчик: Янгиер шаҳар ХТБ

Генпроектировщик: "PRODUCTION" Х/К
и его Лицензия litsenziya AL-000002 7. 06. 2019 yil

Источник финансирования: Бюджетные средства

Генеральный подрядчик: На основе выбора заказчика

Вид строительного-монтажных работ Текущий ремонт

Основания для проектирования (ШНК1.03.01-16 п. 1.11. и п. 1.12)

Задания на проектирование объекта:	ИМЕЕТСЯ
Договор подряда между Заказчиком и Проектировщиком	НЕ ПРЕДСТАВЛЕН
Дефектный акт или Ведомость объема	ИМЕЕТСЯ
Техотчет по обследованию здания	НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Материалы представленные на экспертизу:

Стартовая стоимость объекта (без НДС и без затрат заказчика)	78 836 578	сум
Стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	94 483 064	сум
копия: Письма заказчика на проведение Экспертизы	ИМЕЕТСЯ	
копия: Задания на проектирование объекта:	ИМЕЕТСЯ	
копия: Лицензии разработчика	ИМЕЕТСЯ	
Ведомость объемов	ИМЕЕТСЯ	
Архитектура-режалаштириш топшириги. АПЗ. 1-2 часть	НЕ ТРЕБУЕТСЯ	
Иллюстрационные материалы	НЕ ТРЕБУЕТСЯ	
Топографическая съемка	НЕ ТРЕБУЕТСЯ	
Техническое обследование зданий и сооруж. при реконструкции	НЕ ТРЕБУЕТСЯ	
Геологическое заключение	НЕ ТРЕБУЕТСЯ	
Генеральный план-благоустройство-инженерные сети и т.д.	НЕ ТРЕБУЕТСЯ	

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 1кв.-22г	18960,24 сум
Прочие затраты подрядчика	17,27%
НДС	15,00%

Краткое содержание проектно-сметных решений

Проемы	Замена старых окон на новые	Полы	Разборка ленолиума
	Установка подоконных досок		Устройство покрытия из ленолиума
Отделочные работы	Очистка стен и потолков от краски		Стяжка керамические плитки
	Шпатлевка стен и потолков		Плнтуса
	Штукатурка откосов	Электроосвещение	Смена выключателей, розеток, светильников
	Шпатлевка откосов		
	Окраска ПВА водоэмульсион.	Трубопровод холодной воды	Монтаж труб
	Потолков, стен, откосов		Нагреватель Аристон
Оборудование	Холодильник, дымоход, насос, жалюзи		Мойки

ВЫВОДЫ

По объекту:
Текущий ремонт
столовой школы-3. ул. Тадбиркорлар-10А
г. Янгиер. 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	83 161 258	63 342 777	15 493 800	4 324 681
	Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика	94 986 745	72 844 194	17 817 870	4 324 681

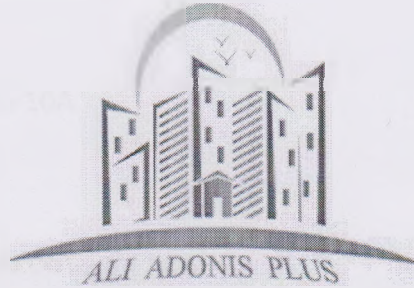
Директор ООО «ALI ADONIS PLUS»

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

EKSPERTIZADAN KEYIN IZOHLAR _____

по объекту:

Текущий ремонт
столовой школы-3. ул. Тадбиркорлар-10А
махалля "Давлатобод"
г. Янгиер. 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)

Замечания по экспертизе ПСД объекта.

Нет сопроводительного письма заказчика, о проверки им ПСД и его замечаний по проекту.

Сметы.

Замечаний нет

Чертежи

Замечаний нет

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 $17817870 / 94986745 \times 100 = 18,76\%$

понижающего коэфф. после интерполяции; $K = 1,00$ доли единицы

ВЫВОДЫ

По объекту:

Текущий ремонт
столовой школы-3. ул. Тадбиркорлар-10А
махалля "Давлатобод"
г. Янгиер. 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 818,97 ч-час

№№	Наименование затрат	ВСЕГО	в том числе		
			СМР	Оборуд.	Прочее
1	2	3	4	5	6
	Сзн-Заработная плата СС 12%	15 527 951	15 527 951		
	Сэм-Затраты на машины и механ.	161 375	161 375		
	См-Затраты на материалы без каб.провод.продук.	36 500 144	36 500 144		
	См-Затраты на материалы без каб.провод.продук.	36 500 144	36 500 144		
	См-Затраты на транспортировку материалов 5%	1 825 007	1 825 007		
	ИТОГО См-Затраты на материалы	38 325 151	38 325 151		
	Со-Затраты на оборудование, мебель	15 190 000		15 190 000	
	Со-Затраты на транспорт. оборудования 2%	303 800		303 800	
	См-Затраты на загот.-складск. расходы 0%	0		0	
	ИТОГО	69 508 277	54 014 477	15 493 800	
	ПРОЧИЕ ПРИЗВОДСТ. ХАРАКТ.-НЕТ В ЗАДАНИИ	0	0		
	ИТОГО	69 508 277	54 014 477	15 493 800	
	Пп-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	9 328 300	9 328 300		
	ИТОГО СМР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВКИ СТР-ВА	78 836 577	63 342 777	15 493 800	
	Ср-Страхов. расходы-нет в Задании 0	0			0
	ИТОГО СТАРТОВАЯ СТОИМ-ТЬ С КОЭФ. Кр= 1,00	78 836 577	63 342 777	15 493 800	0
	ИТОГО	78 836 577	63 342 777	15 493 800	0
	НДС = 15%	11 825 487	9 501 417	2 324 070	0
	Итого сто-ть в догов. текущих ценах с НДС	90 662 064	72 844 194	17 817 870	0
	Прочие затраты заказчика в том числе:	0			4 324 681
	1. Стоимость ПИР			90662064 x 3,53% =	3 200 000
	ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФ. К СТОИМ. ПИР К= 1,00	3 200 000		3200000 x 1 =	3 200 000
	2. Стои-ть Экспертизы (3 -БРВ)	931 500		310500 x 3 =	931 500
	3. затраты на ИКСС от СМР 72844194 x 0,2% =	145 688			145 688
	4. шаффоф қурилиш от общей 94986745 x 0,05% =	47 493			47 493
	Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчика	83 161 258	63 342 777	15 493 800	4 324 681
	Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика	94 986 745	72 844 194	17 817 870	4 324 681

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.

“PRODUCTION”

XUSUSIY KORXONASI



ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

“PRODUCTION”

Узбекистон Республикаси, Сирдарё вилояти, Ховост тумани, Кахрамон ҚФЙ, Эзгулик кучаси, 145 уй 1 хонодон, Х/Р
БИНАТОН С/М: 4863001. «АТБ Кишлоқ Курилиш Банк» Янгиер филиали, МФО 00909, ИНН 305193840, Телефон ва Телеграмм:
+998935398671, Email: djumanov71@mail.ru.

Лицензия МИНСТРОЯ РУз №-АЛ-000002 от 17.06.2019 г.

№: 27.04.2022
от 27.04.2022 г.

Договор №254910 от 24.04.2022 г.

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТОЛОВОЙ ШКОЛЫ №-3
ПО АДРЕСУ: Г.ЯНГИЕР МАХАЛЛЯ "ДАВЛАТОБОД" УЛИЦА
"ТАДБИРКОРЛАР"-10А СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.



Директор
ЧП “PRODUCTION”:

ГИП:

Ш.Джуманов

А.Рахманкулов

Гулстан 2022 г.



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТОЛОВОЙ ШКОЛЫ №-3 ПО АДРЕСУ: Г.ЯНГИЕР МАХАЛЛЯ "ДАВЛАТБОД" УЛИЦА
"ТАДБИРКОРЛАР"-10А СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ


(наименование стройки)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ПРОЕМЫ					
1	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2		0,4146
2	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,06
3	E56-003-02	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100M2		0,1176
4	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		0,4234
5	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,294
РАЗДЕЛ 2.ОТДЕЛОЧНАЯ РАБОТА					
6	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2		2,0077
7	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2		1,784
8	E1502-019-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2		2,0077
9	E1502-019-04	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2		1,784
10	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,176
11	E1502-019-09 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,28
12	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		2,0077
13	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2		1,784
14	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2		0,28
РАЗДЕЛ 3.ПОЛЫ					
15	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2		0,165

1	2	3	4	5	6
16	E1101-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,165	
17	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,385	
18	E1101-011-02 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,385	
19	E1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,385	
20	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,154	
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
21	E67-009-01	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,05	
22	E67-009-02	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,04	
23	E67-008-02	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100ШТ	0,1	
РАЗДЕЛ 5. ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ					
24	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,15	
25	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2	
26	E1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,1	
27	ЦЕНА2022-1	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	ШТ	1	
28	ЦЕНА2023-1	ОТВОД П/П ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	6	
29	ЦЕНА2023-2	МУФТА П/П ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	6	
30	ЦЕНА2023-3	ОТВОД П/П ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	6	
31	ЦЕНА2023-4	МУФТА П/П ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4	
32	ЦЕНА2023-5	АДАПТЕР П/П ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2	
33	ЦЕНА2023-6	АДАПТЕР П/П ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2	
34	E1701-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,2	
35	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2	
РАЗДЕЛ 6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЯ					
36	ЦЕНА2023-7	ВИТРАЖНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ	1	
37	ЦЕНА2023-8	ДЫМОХОД (ВЫТЯЖКА)	ШТ	1	
38	ЦЕНА2023-9	НАСОС С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1	
39	ЦЕНА2023-10	ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	M2	41,5	

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА

ГЧП 

А.Рехмачкулов



**ЗАДАНИЕ
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

**Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТОЛОВОЙ ШКОЛЫ №-3 ПО АДРЕСУ:
Г'ЯНГИЕР МАХАЛЛЯ "ДАВЛАТОБОД" УЛИЦА "ТАДБИРКОРЛАР"-
10А СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

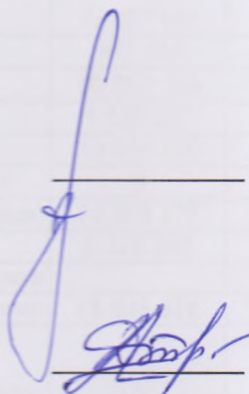
№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Янгиер шахар ХТБ
2	Основание для проектирования	Согласно письма-заявки заказчика №-254910 от «24» апрель 2022г.
3	Исполнительная организация (Генеральный подрядчик)	ЧП «Production»
4	Специальность проектирования	Разработка проектно-сметной документации
5	Планируемые генподрядчика и его адрес	Определится заказчиком
6	Вид строительства (новое, реконструкция, расширение и т.д.)	Текущий ремонт
7	Сроки начала проектирования и его завершения	Согласно договора №-254910 от «24» апрель 2022г
8	Планируемые здания и сооружения, место строительства	город Янгиер Сырдарьинской области
9	Система строительства (подрядный, договорителный и т.д.)	Подрядный
10	Условия площадки строительства	Расчетная сейсмичность 8 баллов Грунтовые воды – агрессивные Среднегодовая температура 20 гр Напора ветра макс. 45 кг/м2
11	Основные требования к конструктивным решениям. К материалам несущих и ограждающим конструкциям.	Текущий ремонт
12	Внутренняя отделка	Согласно проекта
13	Решения по монументально- декоративному оформлению и отделки фасада	Не предусмотрено
14	Степень огнестойкости и долговечности зданий и сооружений.	Огнестойкость 2-степень Долговечная
15	Требования к объемно-планировочному решению и условиям блокировки зданий и сооружений.	Согласно требованиям ШНК и нормативных требований Госархитектстроля Рес.Узб.
16	Скорость строительства	Одно этапное
17	Система существующей застройки, инженерных сооружений и коммуникациях.	Не предусматривать
18	Требования к благоустройству и озеленению территории	По проекту
19	Указания о необходимости: - разработки чертежей интерьеров помещений	Не предусматривать
20	Необходимость инженерных изысканий	Согласно проекту
21	Источники финансирования	Бюджетные средства
22	Требования по охране окружающей природной среды	По проекту

23	Требования по разработке, инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	По проекту
24	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	По проекту
25	Другие требования	Заказчик предоставляет - Дефектный акт
26	Сроки начала и окончания строительства	Согласно договора подряда
27	Особые условия к проектированию (Дополнительное число экземпляров ПСД (рабочий проект) передаваемых заказчику)	В 1-экземпляр 1-экземпляр в электронном виде
28	Прочие требования к разработке ПСД и затраты заказчика	- Зарплата применить из расчета 18960,2448 сум с учетом социального страхования - Стартовая стоимость строительства объекта определяется с НДС по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительстве за 4 кв 2021 год и цены, предоставленные и утвержденные или согласованные заказчиком.» - Прочие затраты подрядчика применить из расчета 17,27%

Представитель заказчика:

«СОГЛАСОВАНО»
Директор ЧП «Production»:





Ш. Джуманов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТОЛОВОЙ ШКОЛЫ №-3 ПО АДРЕСУ: Г.ЯНГИЕР МАХАЛЛЯ "ДАВЛАТОБОД"
УЛИЦА "ТАДБИРКОРЛАР"-10А СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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 СНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

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

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_p,$$

где:

C_o - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика;

C_r - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - 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:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

$N_{сп}$ - количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

$C_{сп}$ - 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:

$$C_m = 36500144$$

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 4 кв 2021 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:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

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

$C_ч$ - 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:

$$Сч = Змс : Ф,$$

Где:

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

Ф - 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:

$$Сч = 18960,2448$$

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам: 781,86

Основная заработная плата рабочих строителей: 15527951

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:

$$Сэм = 161375$$

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.

$$Со = 1825007$$

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	15527951
2	Эксплуатация машин и механизмов	161375
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	36500144
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	15493800
5	транспортные и заготовительно-складские расходы	1825007
6	кабельно-проводниковая продукция	0
ИТОГО:		69508277

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.д., 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

69508277

7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 17,27% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

Пп =	69508277,49	x	17,27%	9328300
Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию				
Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп =				78836578

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 =	78836578

Итого НДС:				
Пз =	78836578	x	15%	11825487

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз =	9448306442,08%	3821000
------	----------------	---------

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

78836578	+	11825487	+	3821000	=	94483064
----------	---	----------	---	---------	---	----------

Директор ЧП "Production"

Т.П.



Ш Джуманов

А. Рахманкулов

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТОЛОВОЙ ШКОЛЫ №-3 ПО АДРЕСУ: Г.ЯНГИЕР МАХАЛЛЯ "ДАВЛАТОБОД" УЛИЦА "ТАДБИРКОРЛАР"-
10А СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

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						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	818,9742	18960,24	15 527 951
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		15 527 951
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,333308	73154	24 383
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,668	2758,36	7 359
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,2784	500,94	2 644
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,0936	727,36	795
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,087	62204	5 412
8	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,30954	651,22	202
9	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1734	1457	253
11	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	4,0308	651,22	2 625
12	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,628595	57883,16	36 385
13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3205	57883,16	76 433
14	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,2028	787,48	4 885
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		161 375
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
17	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,1781	405664	477 913
18	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0176	405664	7 140
19	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,7568	405664	307 007
20	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,056	700000	39 200
21	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,078	600	647
22	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,078	600	647
23	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,16	400	2 464
24	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,464	400	986
25	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	2500	3 000
26	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	42,34	650000	27 521 000
27	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	4,0502	2500	10 126
28	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,267221	4800000	1 282 661
29	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	173,25	950	164 588
30	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0084	3600000	30 240
31	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,00825	950000	7 838
32	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,214793	950000	204 053
33	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	16,83	38000	639 540
34	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	40,502	250	10 126
35	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,4202	15000	51 303
36	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	17,98	4011	72 118
38	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	5	12500	62 500
39	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	15,554	3000	46 662

1	2	3	4	5	6	7
40	44519	СВЕТИЛЬНИКИ 24ВТ	ШТ	10	48000	480 000
41	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,75834	950000	720 423
42	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	14,97	6877	102 949
43	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	4	12500	50 000
44	56230	МОЙКИ	КОМПЛ	2	150000	300 000
45	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,01925	950000	18 288
46	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	39,27	65000	2 552 550
47	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00016	18000000	2 880
48	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	29,4	37400	1 099 560
49	452443	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	2	95000	190 000
50	ЦЕНА2023-1	ОТВОД П/П ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	6	320	1 920
52	ЦЕНА2023-6	АДАПТЕР П/П ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2	6800	13 600
53	ЦЕНА2023-5	АДАПТЕР П/П ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2	4880	9 760
54	ЦЕНА2023-4	МУФТА П/П ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4	1400	5 600
55	ЦЕНА2023-3	ОТВОД П/П ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	6	1500	9 000
56	ЦЕНА2023-2	МУФТА П/П ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	6	310	1 860
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			36 500 144
ОБОРУДОВАНИЕ						
57	ЦЕНА2022-1	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	ШТ	1	1350000	1 350 000
58	ЦЕНА2023-9	НАСОС С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1	650000	650 000
59	ЦЕНА2023-10	ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М2	41,5	160000	6 640 000
60	ЦЕНА2023-8	ДЫМОХОД (ВЫТЯЖКА)	ШТ	1	550000	550 000
61	ЦЕНА2023-7	ВИТРАЖНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ	1	6000000	6 000 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			15 190 000
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			58 654 981

СОСТАВИЛ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТОЛОВОЙ ШКОЛЫ №-3 ПО АДРЕСУ: Г. ЯНГИЕР МАХАЛЛЯ "ДАВЛАТОВОД" УЛИЦА "ТАДБИРКОРЛАР"-
10А СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

, ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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.ПРОЕМЫ					
1	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,41	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	19,1172
2	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,06	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	7,7238
2.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,087
2.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,1734
3	E56-003-02	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100M2	0,12	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,97	11,1685
4	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,42	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	68,5146
4.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	4,0308
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,939948
4.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	6,2028
4.5	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	42,34
5	E1001-035-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,29	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	6,2299
5.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0441
5.3	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	117,6
5.4	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	100	29,4
РАЗДЕЛ 2.ОТДЕЛОЧНАЯ РАБОТА					
6	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	2,01	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	41,7602
7	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1,78	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	37,1072
8	E1502-019-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	2,01	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	104,178
8.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,080308

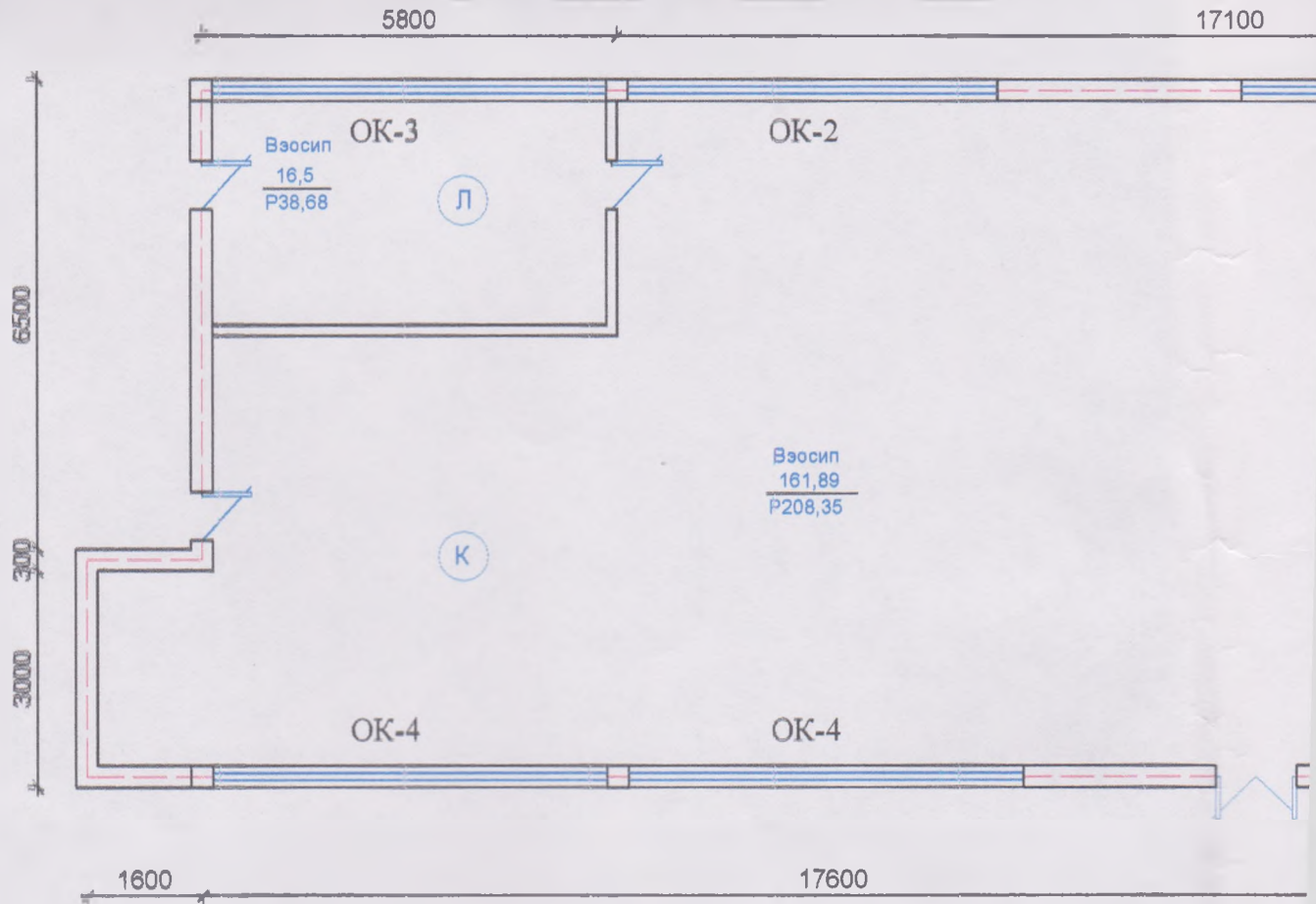
1	2	3	4	5	6
8.3	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,2	0,40154
9	E1502-019-04	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	1,78	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	112,5704
9.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0892
9.3	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,2	0,3568
10	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,18	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	35,9146
10.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0176
10.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,7568
11	E1502-019-09 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,28	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	27,7508
11.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0252
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	0,8288
11.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,2	0,056
11.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,0084
12	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,01	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	86,1303
12.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,301155
12.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,126485
12.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,102393
12.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,6865
13	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1,78	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	96,1576
13.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,28544
13.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,123096
13.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,09812
13.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,4986
14	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,28	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	12,012
14.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,042
14.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,01764
14.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,01428
14.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,2352
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ					
15	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	0,17	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	1,8794
16	E1101-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,17	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	6,996
16.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,0825
16.3	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	0,00825
16.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	16,83
17	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,39	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	15,2113
17.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	3,492
17.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	0,7854
18	E1101-011-02 K=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,39	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	0,385
18.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,64	1,7864
18.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	1,02	0,3927

1	2	3	4	5	6
19	E1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,39	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	46,1153
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	1,7325
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1386
19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,8855
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,1078
19.6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,6006
19.7	9219	ВОДА	М3	0,1	0,0385
19.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	173,25
19.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1925
19.10	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,01925
19.11	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	102	39,27
20	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,15	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	1,0256
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,20482
20.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,30954
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00462
20.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,078
20.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,078
20.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,16
20.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,464
20.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	4,0502
20.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	40,502
20.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	15,554
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
21	E67-009-01	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,05	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	1,205
21.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	5
22	E67-009-02	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,04	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	0,964
22.2	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	4
23	E67-008-02	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100ШТ	0,10	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	163,3	16,33
23.2	44519	СВЕТИЛЬНИКИ 24ВТ	ШТ	100	10
РАЗДЕЛ 5. ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ					
24	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,15	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	10,878
24.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0165
24.3	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	14,97
25	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,20	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	38,048
25.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,668
25.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
25.4	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D*1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	17,98
26	E1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,10	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	8,736
26.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,53	0,053
27	ЦЕНА2022-1	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50.Л	ШТ	1,00	
28	ЦЕНА2023-1	ОТВОД П/П ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	6,00	
29	ЦЕНА2023-2	МУФТА П/П ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	6,00	
30	ЦЕНА2023-3	ОТВОД П/П ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	6,00	
31	ЦЕНА2023-4	МУФТА П/П ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,00	
32	ЦЕНА2023-5	АДАПТЕР П/П ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,00	
33	ЦЕНА2023-6	АДАПТЕР П/П ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	
34	E1701-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,20	

1	2	3	4	5	6
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,32	3,464
34.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
34.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,028
34.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
34.5	56230	МОЙКИ	КОМПЛ	10	2
34.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
35	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,20	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
35.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,02
35.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
35.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
35.5	452443	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	10	2
РАЗДЕЛ 6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЯ					
36	ЦЕНА2023-7	ВИТРАЖНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ	1,00	
37	ЦЕНА2023-8	ДЫМОХОД (ВЫТЯЖКА)	ШТ	1,00	
38	ЦЕНА2023-9	НАСОС С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,00	
39	ЦЕНА2023-10	ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	M2	41,50	

СОСТАВИЛ

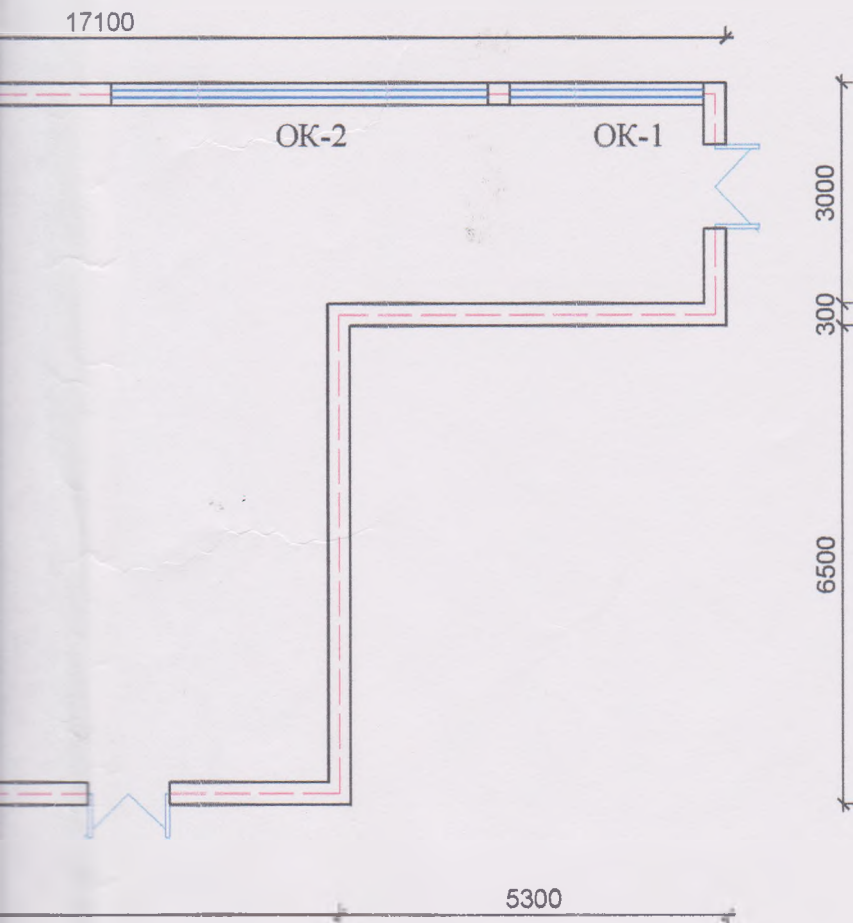




ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

Начало

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или № пола по серии	Элементы пола и их толщина	Площ. пола м ²
1	2	3	4	5
ПОЛЫ ПО ГРУНТУ				
	К Деталь № 240		1. Крупноразмерные керамические плитки по ГОСТу 6 787-80 - 6 мм 2. Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М150 - 15 мм 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20 мм 4. Гидроизоляционный слой - 1 слой ИЗОЛ 5. Стяжка из цементно-песчаного раствора - 20мм 6. Подстилающий слой - бетон класса В-7,5 - 80 мм 7. Грунт с вытрамбованным слоем щебня или гравием крупностью 40-60 мм	161,89
	Л Деталь № 235		1. Линолиум уложено на клею ГОСТ 14632-79 2. Стяжка из цем.-песчанного раствора М150 - 20 мм 3. Подстилающий слой из бетона класса В7,5 - 80 мм 4. Грунт с вытрамбованным слоем щебня или гравием крупностью 40-60 мм	16,5



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

Марка позиц.	Наименование	Коли во.
ОК-1	Оконные блоки из пластик профилей (2,65x1,2)	1
ОК-2	Оконные блоки из пластик профилей (5,15x1,2)	2
ОК-3	Оконные блоки из пластик профилей (5,4x1,2)	1
ОК-4	Оконные блоки из пластик профилей (5,4x1,8)	2
Л-1	Линониум	16,5 м2
К-1	кафель	38,5м2

						2021 г.	АС				
							<u>Текущий ремонт столовой школы №3 г.Янгиер</u>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата			Стад	Лист	Листов	
Директор	Джуманов.Ш							РП	1	1	
ГИП	Рахмонкулов.А										
							План стен ремонт		ЧП "PRODUCTION" г.Гулистан 2022г		

Начало

Площ.
пола
м2

5

161.89

65