



Республика Узбекистан, Андижанская область  
г. Андижан  
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

**РАСЧЕТ**  
**ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

*Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие  
№3 Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе,  
Андижанской области*

КНИГА 1  
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2021

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН  
**ООО "PROGRESS BUILDING MAX"**

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства  
Республики Узбекистан

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

Объект:- Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №3  
Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе,  
Андижанской области

**РАСЧЕТ**

**предельной стоимости в текущих ценах**

**Книга 1**

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Мамажонов

Андижан- 2021 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию".

Коэффициенты риска принять в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

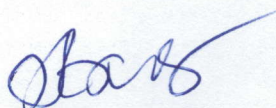
Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

15 855,359 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

18 233,663 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

*Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №3 Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе, Андижанской области*

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C=(C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + Пп + C_p) \times K_p,$$

где :

- С<sub>0</sub> - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- С<sub>м</sub> - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- С<sub>зп</sub> - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- С<sub>эм</sub> - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- С<sub>п</sub> - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- С<sub>р</sub> - затраты на страхование объектов на время строительства;
- К<sub>р</sub> - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

### I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих- строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- С<sub>ч</sub>- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- К<sub>сс</sub>- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных 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

Количество рабочих часов в месяц - 169,58 часов

Часовая ставка \*Сч = 2381250,84 : 169,58 = 14 042,05 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам 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.

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $Смn = N \times Цср$ ,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

## IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом  $0,8 = 1,44\%$ , зимнее удорожание - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г ),

#### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

#### VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

#### VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

#### VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ:-



## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №3 Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе, Андижанской области*

|  |           |                |
|--|-----------|----------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т)   | 302,905   | чел/час        |
| Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс) | 2381,251  | тыс.сум /месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)                                    | 169,58    | час            |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)   | 1,12      | коэфф.         |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)   | 78,665    | тыс.сум        |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См)  | 7163,175  | тыс.сум        |
| Ресурсы по проекту   | -         | тыс.сум        |
| Конструкции  | -         | тыс.сум        |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)   | 1 603,440 | тыс.сум        |
| Транспортные затраты на материалы и конструкции  | 5%        | %              |
| Прочие затраты производственного характера:  |           |                |
| 1. Временные здания и сооружения   | -         | %              |
| 2. Зимнее удорожание   | -         | %              |
| 3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)   | -         | тыс.сум        |
| Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)  | 2         | %              |
| Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)   |           | тыс.сум        |
| Коэффициент риска  | -         | %              |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)   | 18,71%    | %              |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)   | -         | тыс.сум        |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)  | 0,00%     | %              |
| Затраты на страхование строительства объектов  | 0         | %              |

СОСТАВИЛ:-

*Stacy*



# РАСЧЕТ

## СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №3 Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе, Андижанской области

(наименование объекта)

| № П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ  | СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ) | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------|--|--------------------------------------|------------|
| 1     | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 4 763,819                            |            |
| 2     | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 78,665                               |            |
| 3     | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ                           | 7 163,175                            |            |
|       | <b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>   | <b>12 005,660</b>                    |            |
| 4     | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА   | -                                    |            |
| 5     | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА  | 18,71%                               | 2 246,259  |
|       | <b>ИТОГО</b>   | <b>14 251,919</b>                    |            |
| 6     | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ  | 1 603,44                             |            |
|       | <b>ИТОГО</b>   | <b>15 855,359</b>                    |            |
| 7     | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ                                      | 0,00%                                | -          |
| 8     | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА  | -                                    | -          |
| 9     | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА   | 0,000                                |            |
|       | <b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>                          | <b>15 855,359</b>                    |            |
| 10    | НДС  | 15,00%                               | 2 378,304  |
|       | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>                            | <b>18 233,663</b>                    |            |
|       | <b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>                            | <b>18 233,663</b>                    |            |

СОСТАВИЛ:-

*(Handwritten signature)*





## Содержание объекта

**Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №3 Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе, Андижанской области**

(тыс. сум)

| № | № ЛРВ  | Наименование объектов    | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахование | Затраты на эксплуатационно-машин и механизмов | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами | Итого прямых затрат | Прочие затраты подрядчика | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами | Итого      | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | НДС       | Итого стоимость в текущих ценах с НДСом |
|---|--------|--------------------------|--|---|--|---------------------|---------------------------|---|------------|---|-----------|---|
| 1 | 2      | 3                        | 4  | 5   | 6  | 7                   | 8                         | 9   | 10         | 13  | 14        | 15                                      |
| 1 | ЛРВ №1 | Здание                   | 4 763,819  | 78,665  | 7 163,175  | 12 005,660          | 2 246,259                 | 1 603,44  | 15 855,359 | 15 855,359  | 2 378,304 | 18 233,663                              |
|   |        | Итого                    | 4 763,819  | 78,665  | 7 163,175  | 12 005,660          | 2 246,259                 | 1 603,44  | 15 855,359 | 15 855,359  | 2 378,304 | 18 233,663                              |
|   |        | Прочие затраты заказчика | 0,0%   |   |  |                     |                           |   |            | 0,000   |           | 0,000                                   |
|   |        | Всего по объекту         |  |   |  |                     |                           |   |            | 15 855,359  | 2 378,304 | 18 233,663                              |



*[Handwritten signature]*

Составил:-

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №3 В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на

, объект - ЗДАНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлена в текущих ценах

Основание:-

Стоимость 18 233,66 т. сум

Нормативная трудоемкость 302,91 чел/ч

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса   | Единица измерения | Количество       |                     | Стоимость в текущем (прогнозируемом) уровне, (сум) |            |
|--------|--|--|-------------------|------------------|---------------------|--|------------|
|        |  |  |                   | на ед. измерения | по проектным данным | на ед. измерения                                   | Общая      |
| 1      | 2                                      | 3  | 4                 | 5                | 6                   | 7  | 8          |
|        |  | <b>ЗДАНИЕ</b>  |                   |                  |                     |  |            |
|        |  | <b>ОТОПЛЕНИЕ</b>   |                   |                  |                     |  |            |
|        |  | <b>ОТОПЛЕНИЕ</b>   |                   |                  |                     |  |            |
| 1      | E1603-001-03                           | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ                  | 100М              | 0,29             |                     | 3 114 210,70                                       | 903 121,00 |
| 1.1    | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 103              | 29,87               | 14 042,05  | 419 436,00 |
| 1.2    | 521 С                                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 4,9              | 1,421               | 950,00   | 1 345,00   |
| 1.4    | 2509 С                                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 0,37             | 0,1073              | 54 548,00  | 5 853,00   |
| 1.5    | 30649 С                                | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | КГ                | 0,0026           | 0,000754            | 690,00   | 0,00       |
| 1.6    | 38403 С                                | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/   | М                 | 97,8             | 28,362              | 16 800,00  | 476 481,00 |
| 2      | E1604-002-03                           | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ                  | 100М              | 0,18             |                     | 4 285 371,49                                       | 771 366,00 |
| 2.1    | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 121,8            | 21,924              | 14 042,05  | 307 857,00 |
| 2.2    | 081600                                 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ.-Ч            | 4,64             | 0,8352              | 10 891,00  | 9 096,00   |
| 2.4    | 2509 С                                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 0,22             | 0,0396              | 54 548,00  | 2 160,00   |
| 2.5    | 30451 С                                | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ  | Т                 | 0,00051          | 0,0000918           | 14 500 000,00                                      | 1 331,00   |
| 2.8    | 38404 С                                | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 32Х3,4 ММ РР-Р PN 20   | М                 | 93,8             | 16,884              | 26 400,00  | 445 737,00 |
| 2.9    | 45404 С                                | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА   | 1000ШТ            | 0,06             | 0,0108              | 480 000,00   | 5 184,00   |
| 3      | E1605-001-01                           | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | ШТ.               | 6                |                     | 24 306,89  | 145 841,00 |
| 3.1    | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 1,47             | 8,82                | 14 042,05  | 123 850,00 |
| 3.2    | 2016 С                                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч            | 0,35             | 2,1                 | 4 656,00   | 9 777,00   |
| 3.3    | 2509 С                                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 0,01             | 0,06                | 54 548,00  | 3 272,00   |
| 3.4    | 35319 С                                | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  | Т                 | 0,0001           | 0,0006              | 14 900 000,00                                      | 8 940,00   |
| 4      | 2307-10372                             | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 ДУ25;РУ16 /ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/  | ШТ.               | 6                |                     | 83 400,00  | 500 400,00 |
| 5      | E65-19-1                               | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ  | 100ШТ             | 0,09             |                     | 1 544 625,5  | 139 016,00 |
| 5.1    | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 110              | 9,9                 | 14 042,05  | 139 016,00 |
| 6      | E65-20-1                               | ПЕРЕГРУППИРОВКА С ОТСОЕДИНЕНИЕМ И ОБРАТНЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ОДНОЙ СЕКЦИИ ПРИ ВЕСЕ РАДИАТОРА ДО: 80 КГ                              | 100РАД            | 0,09             |                     | 4 142 404,8  | 372 816,00 |
| 6.1    | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 295              | 26,55               | 14 042,05  | 372 816,00 |
| 7      | E1803-1-2                              | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ   | 100КВТ            | 0,038            |                     | 1 094 091,78                                       | 41 575,40  |
| 7.1    | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч            | 65,6             | 2,4928              | 14 042,05  | 35 004,00  |
| 7.2    | 521 С                                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч            | 0,21             | 0,00798             | 950,00   | 7,50       |
| 7.3    | 2509 С                                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч            | 1,85             | 0,0703              | 54 548,00  | 3 834,00   |
| 7.4    | 65851 С                                | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т                 | 0,0045           | 0,000171            | 15 960 000,00                                      | 2 729,10   |

|                                      |               |   |            |         |           |               |              |
|--------------------------------------|---------------|---|------------|---------|-----------|---------------|--------------|
| 8                                    | 130-0558      | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ   | СЕКЦИЯ     | 20      |           | 72 600,00     | 1 452 000,00 |
| 9                                    | 130-001       | ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ  | ШТ.        | 2       |           | 34 800,00     | 69 600,00    |
| 10                                   | E1807-1-5     | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ  | КОМПЛЕКТ   | 2       |           | 1 951,8       | 3 903,61     |
| 10.1                                 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч     | 0,12    | 0,24      | 14 042,05     | 3 370,09     |
| 10.2                                 | 30956 С       | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т          | 0,00002 | 0,00004   | 13 338 000,00 | 533,52       |
| 11                                   | C130-474      | КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073   | ШТ.        | 2       |           | 23 450,00     | 46 900,00    |
| 12                                   | E65-2-12-4    | ОСМОТР ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ НАПОЛНЕНИИ СИСТЕМЫ ВОДОЙ  | 100 ПРИБОР | 0,35    |           | 332 796,59    | 116 478,80   |
| 12.1                                 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч     | 23,7    | 8,295     | 14 042,05     | 116 478,80   |
| 13                                   | E65-2-13-1    | ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ  | 100 ПРИБОР | 0,35    |           | 220 881,45    | 77 308,51    |
| 13.1                                 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч     | 15,73   | 5,5055    | 14 042,05     | 77 308,51    |
| 14                                   | E1607-005-01  | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ  | 100М       | 1,96    |           | 71 257,57     | 139 664,84   |
| 14.1                                 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч     | 5,01    | 9,8196    | 14 042,05     | 137 887,31   |
| 14.3                                 | 30956 С       | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т          | 0,00005 | 0,000098  | 13 338 000,00 | 1 307,12     |
| 14.4                                 | 31651 С       | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т          | 0,00002 | 0,0000392 | 12 000 000,00 | 470,40       |
| <b>РАЗДЕЛ. ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ</b>       |               |   |            |         |           |               |              |
| <b>ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>       |               |   |            |         |           |               |              |
| 15                                   | E1605-001-01  | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ  | ШТ.        | 2       |           | 24 306,89     | 48 613,79    |
| 15.1                                 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч     | 1,47    | 2,94      | 14 042,05     | 41 283,63    |
| 15.2                                 | 2016 С        | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч     | 0,35    | 0,7       | 4 656,00      | 3 259,20     |
| 15.3                                 | 2509 С        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч     | 0,01    | 0,02      | 54 548,00     | 1 090,96     |
| 15.4                                 | 35319 С       | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т          | 0,0001  | 0,0002    | 14 900 000,00 | 2 980,00     |
| 16                                   | 2307-10372    | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16 /ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/   | ШТ.        | 2       |           | 83 400,00     | 166 800,00   |
| 17                                   | E1801-002-03  | РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  | КОТЕЛ      | 2       |           | 945 181,38    | 1 890 362,76 |
| 17.1                                 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч     | 65,18   | 130,36    | 14 042,05     | 1 830 521,64 |
| 17.2                                 | 2016 С        | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч     | 2,01    | 4,02      | 4 656,00      | 18 717,12    |
| 17.3                                 | 35319 С       | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т          | 0,00138 | 0,00276   | 14 900 000,00 | 41 124,00    |
| 18                                   | СЦЕНА         | КРЫШКА КОТЛА МОЩНОСТЬЮ 50 КВТ   | ШТ.        | 2,00    |           | 396 000,00    | 792 000,00   |
| 19                                   | СЦЕНА         | КОЛОСНИКИ ЧУГУННЫЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА  | ШТ.        | 2,00    |           | 234 000,00    | 468 000,00   |
| 20                                   | E16-02-005-08 | УСТАНОВКА ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ   | 100 М      | 0,096   |           | 26 476 661,78 | 2 541 759,53 |
| 20.1                                 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч     | 185,92  | 17,84832  | 14 042,05     | 250 627,00   |
| 20.2                                 | 2016 С        | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч     | 27,14   | 2,60544   | 4 656,00      | 12 130,93    |
| 20.3                                 | 37190 С       | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М          | 100     | 9,6       | 236 800,00    | 2 273 280,00 |
| 20.4                                 | 35319 С       | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т          | 0,004   | 0,000384  | 14 900 000,00 | 5 721,60     |
| 21                                   | E1805-001-01  | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т  | НАСОС      | 2       |           | 233 308,85    | 466 617,69   |
| 21.1                                 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч     | 14,17   | 28,34     | 14 042,05     | 397 951,70   |
| 21.3                                 | 2016 С        | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч     | 0,52    | 1,04      | 4 656,00      | 4 842,24     |
| 21.4                                 | 2509 С        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч     | 0,03    | 0,06      | 54 548,00     | 3 272,88     |
| 21.5                                 | 5628 С        | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО   | Т          | 0,0022  | 0,0044    | 8 960 000,00  | 39 424,00    |
| 21.6                                 | 12102 М       | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  | МЗ         | 0,014   | 0,028     | 328 817,00    | 9 206,88     |
| 21.7                                 | 35319 С       | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т          | 0,0004  | 0,0008    | 14 900 000,00 | 11 920,00    |
| 22                                   | 2301-0121     | НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 25 ММ   | КОМПЛ      | 2       |           | 786 000,00    | 1 572 000,00 |
| ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ |               |   | СУМ        |         |           |               | 4 253 410,24 |
| ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ |               |   | СУМ        | 12%     |           |               | 510 409,23   |

|  |            |        |                      |
|--|------------|--------|----------------------|
| ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ               | СУМ        |        | 78 665,33            |
| ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | СУМ        |        | 6 822 071,50         |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ                          | СУМ        | 5%     | 341 103,58           |
| <b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>                               | <b>СУМ</b> |        | <b>12 005 659,88</b> |
| ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА                                | СУМ        | 18,71% | 2 246 258,96         |
| <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |        | <b>14 251 918,84</b> |
| ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ                                  | СУМ        |        | 1 572 000,00         |
| ЗАТРАТЫ НА ДОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ                         | СУМ        | 2%     | 31 440,00            |
| <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |        | <b>15 855 358,84</b> |
| НДС  | СУМ        | 15,00% | 2 378 303,83         |
| <b>ИТОГО С НДСОМ</b>                                     | <b>СУМ</b> |        | <b>18 233 662,67</b> |
| <b>ВСЕГО С НДСОМ</b>                                     | <b>СУМ</b> |        | <b>18 233 662,67</b> |

СОСТАВИЛ:-

*abaris*



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №3 В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

на

, объект - ЗДАНИЕ

| п.п.   | Обоснование | Наименование материалов и конструкций   | Единица измерения | Количество | Стоимость в текущих ценах |                     |
|--|-------------|---|-------------------|------------|---------------------------|---------------------|
|  |             |   |                   |            | единицы                   | На весь объем       |
| 1  | 2           | 3   | 4                 | 5          | 6                         | 7                   |
| <b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ</b> |             |   |                   |            |                           |                     |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>  |             |   |                   |            |                           |                     |
| 1  | 1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 302,9052   | 14 042,05                 | 4 253 410,2         |
| 2  |             | ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ  |                   | 12%        |                           | 510 409,2           |
| <b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>   |             |   |                   |            |                           | <b>4 763 819,4</b>  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>   |             |   |                   |            |                           |                     |
| 1  | 2509 С      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,3572     | 54 548,00                 | 19 484,55           |
| 2  | 521 С       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 1,4290     | 950,00                    | 1 357,53            |
| 3  | 2016 С      | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч            | 10,4654    | 4 656,00                  | 48 727,09           |
| 4  | 081600      | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ.-Ч            | 0,8352     | 10 891,00                 | 9 096,16            |
| <b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>  |             |   |                   |            |                           | <b>78 665,33</b>    |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</b>  |             |   |                   |            |                           |                     |
| 1  | 12102 М     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  | М3                | 0,028      | 328 817,00                | 9 206,88            |
| 2  | 31651 С     | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т                 | 0,0000392  | 12 000 000,00             | 470,40              |
| 3  | 65851 С     | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                 | 0,000171   | 15 960 000,00             | 2 729,16            |
| 4  | 30451 С     | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ   | Т                 | 0,0000918  | 14 500 000,00             | 1 331,10            |
| 5  | 45404 С     | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА  | 1000ШТ            | 0,0108     | 480 000,00                | 5 184,00            |
| 6  | 35319 С     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т                 | 0,004744   | 14 900 000,00             | 70 685,60           |
| 7  | 30956 С     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т                 | 0,000138   | 13 338 000,00             | 1 840,64            |
| 8  | 30649 С     | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | КГ                | 0,000754   | 690,00                    | 0,52                |
| 9  | 5628 С      | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ И ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО   | Т                 | 0,0044     | 8 960 000,00              | 39 424,00           |
| 10   | 37190 С     | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ | М                 | 9,6        | 236 800,00                | 2 273 280,00        |
| 11   |             | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/  | М                 | 28,362     | 16 800,00                 | 476 481,60          |
| 12   | 2307-10372  | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16 /ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/   | ШТ                | 8          | 83 400,00                 | 667 200,00          |
| 13   | С130-474    | КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073   | ШТ                | 2          | 23 450,00                 | 46 900,00           |
| 14   | СЦЕНА       | КРЫШКА КОТЛА МОЩНОСТЬЮ 50 КВТ   | ШТ.               | 2          | 396 000,00                | 792 000,00          |
| 15   | СЦЕНА       | КОЛОСНИКИ ЧУГУННЫЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА  | ШТ.               | 2          | 234 000,00                | 468 000,00          |
| 16   | 130-0558    | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ   | СЕКЦИЯ            | 20         | 72 600,00                 | 1 452 000,00        |
| 17   | 130-001     | ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ  | ШТ.               | 2          | 34 800,00                 | 69 600,00           |
| 18   | 38404 С     | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 32X3,4 ММ PP-R PN 20  | М                 | 16,884     | 26 400,00                 | 445 737,60          |
| <b>ИТОГО</b>   |             |   |                   |            |                           | <b>6 822 071,50</b> |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ  |             |   | СУМ               | 5%         |                           | 341 103,58          |
| <b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>  |             |   |                   |            |                           | <b>7 163 175,08</b> |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>  |             |   |                   |            |                           |                     |
| 2301-0121  |             | НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80А2 ДИАМ 25 ММ   | КОМПЛ             | 2          | 786 000,00                | 1 572 000,00        |

|  |                                  |                       |     |  |               |
|--|----------------------------------|-----------------------|-----|--|---------------|
|  |                                  | ИТОГО                 |     |  | 1 572 000,00  |
|  | ЗАТРАТЫ НА ДОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ                   | 2%  |  | 31 440,00     |
|  |                                  | ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ | СУМ |  | 1 603 440,00  |
|  |                                  | ВСЕГО                 |     |  | 13 609 099,88 |

СОСТАВИЛ:-

*Abdus*





"Утверждаю"

*А. А. Армаганиево*  
" 25 " 12 2021 г.

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" 25 " *декабрь* 2021 г.

Кургантепинский район

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

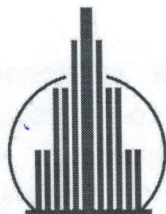
составили настоящий акт о том что, при обследовании отопительной системы и котельной дошкольное образовательное предприятие №3 Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе установили следующие виды работы при ремонте

| №п/п                  | Наименование выполняемые работы                 | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-----------------------|---|-------------------|------------|------------|
| Здание                |   |                   |            |            |
| <u>Отопление</u>      |   |                   |            |            |
| 1                     | Прокладка полипропиленовых труб диаметром 25 мм | м                 | 29         |            |
| 2                     | Прокладка полипропиленовых труб диаметром 32 мм | м                 | 18         |            |
| 3                     | Установка муфтового вентиля диам 25 мм          | шт.               | 6          |            |
| 4                     | Демонтаж радиаторов                             | шт.               | 9          |            |
| 5                     | Установка алюминиевых радиаторов                | секц              | 20         |            |
| 6                     | Фурнитура алюминиевых радиаторов                | шт.               | 2          |            |
| 7                     | Установка кранов воздушных                      | шт.               | 2          |            |
| 8                     | Осмотр отопительных приборов при наполнении     | прибор            | 35         |            |
| 9                     | Проверка на прогрев отопительных приборов       | прибор            | 35         |            |
| 10                    | Гидравлическое испытание систем отопления       | м                 | 196        |            |
| Тепловой пункт        |   |                   |            |            |
| <u>Тепловой пункт</u> |   |                   |            |            |
| 11                    | Установка муфтового вентиля диам 25 мм          | шт.               | 2          |            |
| 12                    | Ремонт отопительных котлов                      | котел             | 2          |            |
| 13                    | Крышка котла мощностью 50 квт                   | шт.               | 2          |            |
| 14                    | Колосники чугунные для котла                    | шт.               | 2          |            |
| 15                    | Установка дымоходов из стальных труб диаметром  | м                 | 9,6        |            |
| 16                    | Установка ц/б насосов для сетевой воды          | шт.               | 2          |            |

Члены комиссии:-

1. *Шурманова Ш.Т.Т. 3 Кул. р.* *Жафаров Р. Рустамов*
2. *Вашишев* *Жафаров И. Нордимаева*
3. *Худ. ш. Сул. Топчи* *И. И. Саидов*
4. *Кайма Марамов. Оди* *Т. Кулбаева*
5. *Котелов* *И. Р. Саидов*

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
АНДИЖОН ВИЛОЯТИ  
ИЗБОСКАН ТУМАНИ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
ANDIJON VILOYATI  
IZBOSKAN TUMANI

«EKSPERTINJINIRING»  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

« EKSPERTINJINIRING»  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: Andijonviloyati, Izboskantumani, Paytug` shahar, Naqshbandko` chasi. H/R: 20208 00020 51151 55001  
“Ipoteka bank” ATIB Istiqlolfiliali. MFO:00068, INN: 306662819

«22» Сентябрь 2021года.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «EKSPERTINJINIRING»

Б.Мелибоев



Номер свидетельства: №000005  
от 03.09.2019 года

## ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1530-13/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №3 КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОДО В  
КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Заказчик - ООО «PROGRESS BUILDING MAX».

Источник финансирования – Бюджетные средства

Генпроектировщик – ООО «PROGRESSBUILDINGMAX».

Лицензия: № АЛ-000308 от 30.10.2019г. бессрочное

Генподрядчик – по тендеру

### 1. Основания для разработки стартовой цен.

1.1. Письмо заказ заказчика.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021 г.

### 2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 18233,663 тысяч сумм с НДС.

2.2. Локальные ресурсные ведомости.

2.3. Пояснительная записка.

2.4. Сводная ресурсная ведомость.

### 3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчет стартовой стоимости: «Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №3 Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе, Андижанской области» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Отопительные работы. Тепловые пункты - тепломеханическая часть.



3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстроя по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

#### **4. Результат рассмотрения.**

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с порядком, определенной временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

4.6. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимы, использовать приложение №25 к Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

#### **5. Выводы:**

5.1 Расчет стоимости: «Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №3 Кургантепинское РайОДО в Кургантепинском районе, Андижанской области» рекомендуется к согласованию **17390,698** тысяч сум с НДС, снижено 842,964 тысяч сум за счет стоимости строительных материалов.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

**Примечание:** *В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами.*

Эксперт:



З. Артиков