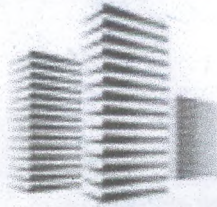


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия
№ АЛ-000118

Договор
№ __-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ
НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 95 КАСАНСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА: 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

КАРШИ-2022

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

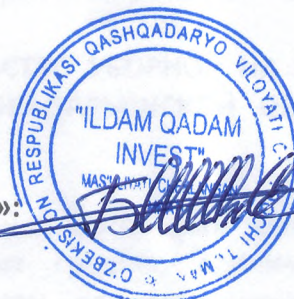
ОБЪЕКТ:

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 95 КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГАН №1:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»:



М.БЕРДИКУЛОВ

Г.И.П.:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ergashev".

Б. ЭРГАШЕВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № _____ от « _____ » _____ 2022 года заключенного между ООО «Илдам Кадам Инвест» и _____

произведен расчет стоимости **«СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 95 КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в текущих ценах.

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - « _____ » _____ 2022г

Окончание - « _____ » _____ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4 квартал 2021г.

Стоимость **«СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 95 КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в ценах определено в размере **90 000 000** сум в текущих ценах без НДС и без прочих затрат заказчика

Определенная стоимость «СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 95 КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ :



Ш.БУТАЕВА

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 95 КАСАНСКОГО РАЙОНА**

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты										Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. ценах. сум	НДС 15%	Всего стоимость с НДС
		зарплата и соц.страх. сум з/пл.х0,12	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат кон-ции и ск Смахтх0,05	перевоз ка	Оборудо-вание	трансп. услуги оборуд. Собхх0,02	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчик 22,16% от ст. пр.з.	от ст. пр.з.				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Строительные работы	11 780 081,50	1 552 283,24	48 316 067,20	2 415 803	0	0	0	64 064 235	14 196 635	0	78 260 870	11 739 130	90 000 000	
	Итого:	11 780 082	1 552 283	48 316 067	2 415 803	0	0	0	64 064 235	14 196 635	0	78 260 870	11 739 130	90 000 000	
	Прочие затраты заказчика 3%														
	Итого:													90 000 000	



Составил.

Проверил

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 95 КАСАНСКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	677,87201	17378,03	11780081,5
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	50,24886	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						11 780 082
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,168	14500	2436
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	8,18726	2500	20468,16
3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,60736	2500	19018,4
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,02472	2500	5061,8
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,815	18500	33577,5
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,65737	18500	30661,31
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,698	5300	8999,4
8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,09496	1600	151,94
9	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,65745	1600	1051,92
10	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,1276	3000	382,8
11	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,187	3000	561
12	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,34041	3000	1021,24
13	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,03079	0	0
14	1609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	6,30783	0	0
15	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	7,54066	3500	26392,3
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	11,62111	34361	399313,06
17	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,40915	2500	1022,88
18	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,66818	115540	885981,52
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,30837	58000	17885,17
20	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57486	58000	91341,82
21	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0708	76000	5380,8
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,62969	2500	1574,22
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1 552 283
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	5	25000	125000
2		РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	2	25000	50000
3		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,03	2500000	75000
4		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	5	6500	32500
5	3731	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,04321	13500000	583335
6	3732	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,009	13500000	121500
7	3733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00346	13500000	46710
8	3734	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00384	13500000	51840
9	3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,05489	13500000	741015
10	3758	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,06548	13500000	883980

59	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1636	4200000	687120
60	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,27082	4200000	1137439,8
61	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00226	4200000	9492
62	37923	ВОРОНКА	ШТ	4	15500	62000
63	37951	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН	ШТ	5	65000	325000
64	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0065	16000000	103936
65	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	7,68	650000	4992000
66	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	24,36	40000	974400
67	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,3052	520000	1198704
68	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,69059	450000	760765,5
69	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,13798	450000	512089,2
70	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,4464	65000	94016
71	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00083	0	0
72	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00049	11000000	5359,2
73	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	7,14	200	1428
74	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	14,464	36000	520704
75	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	11,2	28500	319200
76	51425	ВОЗДУХОДЫМОВАЯ ТРУБА Д=100 ММ	М	6	41660,08	249960,51
77	51618	ФОРТОЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФЛИЯ	М2	1,2	650000	780000
78	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	12,39043	25000	309760,75
79	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	450000	450000
80	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	163,6	0	0
81	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,17386	16000	2781,7
82	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0239	24000	573,6
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						48 316 067
Итого:						61648431,94
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						48316067,2
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						11780081,5
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						677,87
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						1552283,24
Итого прямые затраты						61648431,94



г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. E.mail.: grantstroy81@mail.ru
P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал.
Лицензия КЛЭ-000017 от 2019.09.27

11.05.2022г.

г. Карши



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «Грант Строй Эксперт»
А. А. Бекназаров

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №198/2022

По рабочему проекту:

Строительство здания «Уборная на 10 очков» на территории школы №95 Касанского района Кашкадарьинской области.

Заказчик - Рай ОНО Касанского района.
Источник финансирования - Бюджетные средства
Генпроектировщик - ООО «Илдам Кадам Инвест»
Вид строительства - Новые строительство.

1. Основание для проектирования.

1.1. Письмо заказ за № от 202217г.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

2.1. Проектная документация на стадии разработки «РП» в составе:

- Рабочий проект: **Строительство здания «Уборная на 10 очков» на территории школы №95 Касанского района Кашкадарьинской области.**
(раздел АС) - Альбом -1
- Расчет стоимости работ в текущих ценах, локальные ресурсные ведомости, ведомость расхода материалов. - Книга 1.

3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно- геологические условия строительства).

Проект разработан для следующих условий строительства.

Климатический р-н строительства – ІУ с расчетными температурами наружного воздуха +36 гр. С, - 17 гр. С.

Нормативный вес снегового покрова - 50 кгс/м²

Нормативный, скоростной напор ветра - 38 кгс/м²

Сейсмичность р-на - 8 баллов.

Заключение об инженерно-геологических условий строительной площадки – не приставлен Заказчиком.

Основные проектные решения

3.1. Архитектурно-строительные решения.

Строительство здания «Уборная на 10 очков» на территории школы №95 Касанского района Кашкадарьинской области. запроектирован в одна этажном объеме

- прямоугольной форме с размерами в плане по осям здания 8,1х5,0. Высота от пола до потолка -2,7м, со следующими конструктивными элементами:
- фундаменты и выгреб – ленточный из монолитные ж/бетона кл.В.15;
 - перекрытия и рама – монолитные ж/б класса В15.
 - стены – кирпичные М75 на цем. р-ре М-50, 2-категории кладки т=250мм;
 - перегородки – армокирпичные т=120мм.
 - пояс перемычки – монолитные ж/б кл.В15.
 - кровля – двух скатная с покрытием из АЦВ листов по деревянный обрешетки и стропила;
 - полы – бетонные.
 - окна и двери – инд. изг. из «АКФА».
 - отмостки – бетонная по гравийным основанием по периметру здания.
 - внутренняя отделка:-простая штукатурка , известковая окраска.
 - наружная отделка:- простая штукатурка и известковая окраска
 - цоколь- масляной окраска.

3.3. Инженерное обеспечение.

Будет выполняться отдельным заказом и проектом в соответствии согласованными техническими условиями. Проект по выполнению согласовать с заинтересованными организациями.

3.4. Генплан.

Земельный участок, выделенный под проектируемое строительство, расположен» **на территории школа №95 Касанского района Кашкадарьинской области.** Проектом застройки выполняется проектирование здания туалет на 10 очков. Площадь отведенного участка -42,5м². Площадь застройки- 42,5м².

Основные технико-экономические показатели.

Строительный объём	- 127,5м ³
Общая площадь	- 22,2м ²
Площадь застройки	- 42,5м ²
Мощность	- объект
Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	- 90 000,000 тыс.сум.
Затраты труда: рабочих-строителей	-677,872 чел.час.

4. Согласование проекта

4.1. Проект и генплан согласовать ГУС Кашкадарьинской области.

5. Результаты экспертизы

(Замечания и предложения).

5.1.По конструктивным решениям.

Выявленные упущения и недоработки в составе рабочего проекта представленного на экспертизу устранены в рабочем порядке в процессе экспертизы.

Так как инженерная геология не приставленный Заказчиком до начала строительства вызвать представителя ГУП «УзГАШКЛИТИ» Кашкадарьинского филиала для освидетельствования геологических условий, после чего дать мероприятия по грунту. В случае не соответствии расчетов фундаментов пересмотреть.

ГИП вести технический надзор за ходом и качеством строительства.

5.2. По сметной части.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-05. Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09. Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учетом, отчислений на социальное страхование 12%, прочие затраты подрядчика принято 22,16% от прямых затрат. Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен за 4 квартал 2021г. на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также прил. к каталогу «Рынок строительных материалов». Согласно ШНК 4.01.04-04 пункта 7. ШНК 1.03.01-08. пункта 1.13. Проектировщики несут полную ответственность за правильность и достоверность ПСД. Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов. Приставленный сметный стоимость в текущих ценах с НДС – 90 000,000 тыс. сум, рекомендуется к утверждения.

6. Выводы.

6.1. Рабочий проект на объект **Строительство здания «Уборная на 10 очков» на территории школы №95 Касанского района Кашкадарьинской области.**

с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Строительный объём	- 127,5м ³
Общая площадь	- 22,2м ²
Площадь застройки	- 42,5м ²
Мощность	- объект.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС – 90 000,000 тыс. сум.

Затраты труда: рабочих-строителей - 677,872 чел. час.

Продолжительность работ - 1 мес.

6.2. Согласно постановлению КМ за №15 от 22.01.2016г. Прил. №4, раздел II пункт 8:

ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

6.3. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденных Постановлением Кабинета министров Р.Уз. за №261 от 11.06.2003г. и Постановлением Кабинета министров Р.Уз. за №302 от 03.07.2003г. рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Главный специалист:

Бутаева Ш.

Шодмонов С.

