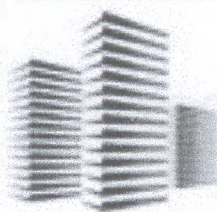


ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»
ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-000118
ТЕМАТИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» МСНД

Лицензия
№ АЛ-000118

Договор
№ __-2022

КОМАНДА ПРОЕКТА
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ТЕМАТИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ
НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 85 КАСАНСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА: 1

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

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»
КАРШИ-2022

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 85 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:



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 № 85 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 1 квартал 2021г.

Стоимость **«СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 85 КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в ценах определено в размере **62 000 000** сум в текущих ценах без НДС и без прочих затрат заказчика

Определенная стоимость «СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 85 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 № 85 КАСАНСКОГО РАЙОНА**

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты										Затраты на страхов. объекта 0,0032 сум	Всего стоимость в дог. ценах. сум	НДС 15%	Всего стоимость без 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 от ст. пр.з.	12				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Строительные работы	9 500 166,09	1 190 786,91	38 154 435,87	1 907 722	0	0	0	50 753 111	10 116 455	0	60 869 565	9 130 435	70 000 000	
	Итого:	9 500 166	1 190 787	38 154 436	1 907 722	0	0	0	50 753 111	10 116 455	0	60 869 565	9 130 435	70 000 000	
	Прочие затраты заказчика 3%													0	
	Итого:													70 000 000	



 Составил: *[Signature]*
 Проверил: *[Signature]*
 "ILDAM QADAM INVEST"
 WAS'ULVATI CHERLANGAN JAMP'ATI
 Республика Узбекистан, Самаркандская область, Чирчиқ тумани

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 10 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 85 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	14014,69	9500166,09
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	50,24886	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						9 500 166
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	500	4093,63
3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,60736	500	3803,68
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,02472	500	1012,36
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	3500	5943
8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,09496	0	0
9	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,65745	0	0
10	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,1276	1500	191,4
11	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,187	1500	280,5
12	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,34041	1500	510,62
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	7500	87158,35
17	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,40915	500	204,58
18	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,66818	115546	886027,53
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,30837	55000	16960,08
20	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57486	55000	86617,25
21	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0708	65000	4602
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,62969	500	314,84
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1 190 787
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	5	15000	75000
2		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	2	15000	30000
3		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ ²	1000 М	0,03	2000000	60000
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	8800000	380248
6	3732	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,009	8800000	79200
7	3733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00346	8800000	30448
8	3734	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00384	8800000	33792
9	3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,05489	8800000	483032
10	3758	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,06548	8800000	576224

11	3759	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,01352	8800000	118976
12	3760	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,1864	8800000	1640320
13	3761	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,01278	8800000	112464
14	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	МЗ	15,84415	385000	6099997,75
15	9219	ВОДА	МЗ	6,36242	2000	12724,83
16	9249	ГРАВИЙ	МЗ	2,688	65000	174720
17	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	3,54498	422515	1497808,49
18	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	14,13948	260000	3676264,8
19	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	8,69695	385000	3348325,75
20	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	400000	320
21	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	44,172	27058,79	1195240,9
22	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00015	16000000	2448
23	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00304	9500000	28910,4
24	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	ТН	0,00014	9500000	1319,44
25	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00062	9500000	5874,88
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01898	9500000	180279,83
27	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,204	30000	6120
28	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,54	16000	8640
29	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,03	16000	480
30	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,01456	1000000	14564,2
31	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01016	350000	3557,71
32	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,0431	15000000	646492,5
33	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,06636	8500000	564095,7
34	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,01096	14000000	153405
35	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	48,1344	300	14440,32
36	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,05372	980000	52648,93
37	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,4365	6500	9337,25
38	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,20716	5000000	1035780
39	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,00452	5000000	22600
40	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,01643	3100000	50928,04
41	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,01216	3100000	37696
42	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00004	8800000	337,92
43	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,02079	8800000	182926,48
44	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00075	8800000	6600
45	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЛОЙ СТАЛИ /ОС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00037	8800000	3215,52
46	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0073	3500000	25567,5
47	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00161	16000000	25760
48	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00681	16000000	108990,56
49	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,00297	16000000	47510,4
50	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,09512	3000000	285360
51	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88486	15500	13715,27
52	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,06324	2760000	174539,09
53	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,24469	3000000	734064
54	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,34791	3000000	1043718
55	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,0255	3000000	76500
56	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,05548	3000000	166443
57	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,02066	3000000	61992

58	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,35275	3000000	1058250
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	3000000	490800
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	3000000	812457
61	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00226	3000000	6780
62	37923	ВОРОНКА	ШТ	4	15000	60000
63	37951	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН	ШТ	5	45000	225000
64	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0065	16000000	103956
65	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	7,68	550000	4224000
66	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	24,36	30000	730800
67	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,3052	450000	1037340
68	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,69059	250000	422647,5
69	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,13798	250000	284494
70	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,4464	65000	94016
71	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00083	3500000	2915,5
72	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00049	9500000	4628,4
73	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	7,14	300	2142
74	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	14,464	28500	412224
75	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	11,2	28500	319200
76	51425	ВОЗДУХОДЫМОВАЯ ТРУБА Д=100 ММ	М	6	45000	270000
77	51618	ФОРТОЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	1,2	550000	660000
78	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	12,39043	55871	692265,71
79	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	750000	750000
80	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	163,6	200	32720
81	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,17386	16000	2781,7
82	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ	КГ	0,0239	24000	573,6
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						38 154 436
Итого:						48845388,87
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						38154435,87
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						9500166,09
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						677,87
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						1190786,91
Итого прямые затраты						48845388,87

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

23.05.2022г.

г. Карши



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

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 234/2022

По рабочему проекту:

**Строительство здания «Уборная на 10 очков» на территории школа №85
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 от 23.05.2021г.

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
школа №85 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 - IV 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 представ-
лен Заказчиком.

Основные проектные решения

3.1. Архитектурно-строительные решения.

Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:
**Строительство здания «Уборная на 10 очков» на территории школа №85 Касан-
ского района Кашкадарьинской области.** запроектирован в одна этажном объеме
прямоугольной форме с размерами в плане по осям здания 8,1x5,0. 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 стро-пила;
- 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 №85 Касанского района Кашкадарьинской области. Проектом застройки выполняется проектирование здания туалет на 10 очков. Площадь отве-денного участка -42,5м2. Площадь застройки- 42,5м2.

Основные технико-экономические показатели.

Строительный объём	- 127,5м3
Общая площадь	- 22,2м2
Площадь застройки	- 42,5м2
Мощность	- объект
Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС	- 70 000,000 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 слу-чае 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, основ-ных 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 зарабо-тная плата рабочих-строителей принята 14 014,69сум с учетом, отчислений на соци-альное страхование 12%, прочие затраты подрядчика принято 19,9% от прямых за-

трат. Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен за 1 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 ШНК4.01.04-04 пункта 7.ШНК1.03.01-08. пункта 1.13. Проектировщики несут полную ответственность за правильность и достоверность ПСД. Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов. Приставленный сметный стоимость в текущий ценах без НДС - 70 000,000 тыс.сум, рекомендуется к утверждения.

6. Выводы.

6.1. Рабочий проект на объект Строительство здания «Уборная на 4 очков» на территории школы №85 Касанского района Кашкадарьинской области. с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Строительный объём - 127,5м³
Общая площадь - 22,2м²
Площадь застройки - 42,5м²
Мощность - объект.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС - 70 000,000 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.

