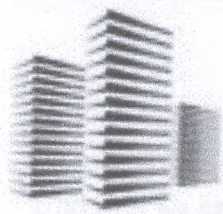


ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

Лицензия № АЛ-000118

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН



«ИЛДАМ QADAM INVEST» МСНУ

Лицензия  
№ АЛ-000118

Договор  
№ \_\_-2022

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 6 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ  
ШКОЛЫ № 68 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 6 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 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 6 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 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. Госархитектстроля 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 6 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 КАСАНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в ценах определено в размере **51 000 000** сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика

**Определенная стоимость «СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 6 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 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 6 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 КАСАНСКОГО РАЙОНА**

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты										Прочие 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 Смах0,05	перевоз ка	Оборудование	трансп. услуги оборуд. Собхх0,02	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчик от ст. пр.з. 22,16%					
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Строительные работы	7 120 632,49	603 762,20	27 217 782,52	1 360 889	0	0	0	36 303 066	8 044 760	0	44 347 826	6 652 174	51 000 000	
	<b>Итого:</b>	7 120 632	603 762	27 217 783	1 360 889	0	0	0	36 303 066	8 044 760	0	44 347 826	6 652 174	51 000 000	
	Прочие затраты заказчика 3%													0	
	<b>Итого:</b>													51 000 000	

Составил.

Проверил





**СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 6 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ № 68 КАСАНСКОГО РАЙОНА**

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

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1****на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	508,08348	14014,69	7120632,49
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53622	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>7 120 632</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,12896	14500	1869,92
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	6,75048	500	3375,24
3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,13409	500	1567,04
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,72266	500	861,33
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,54052	0	0
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,96577	0	0
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,598	3500	5593
8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,07449	0	0
9	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,5157	0	0
10	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,07585	1500	113,77
11	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,12892	1500	193,38
12	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,23076	1500	346,14
13	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	1,59294	0	0
14	1609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	4,68918	0	0
15	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	4,32075	3500	15122,61
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	9,4048	3700	34797,76
17	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,37229	500	186,14
18	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,89403	115546	449939,04
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,26209	55000	14414,95
20	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,26181	55000	69399,49
21	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,07	65000	4550
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,57295	2500	1432,38
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>603 762</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	5	15000	75000
2		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,03	1850000	55500
3		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	5	6500	32500
4	3731	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,04321	7500000	324075
5	3732	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,103	7500000	772500
6	3733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00346	7500000	25950
7	3734	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00384	7500000	28800
8	3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ1, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,05489	7500000	411675
9	3758	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ1, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,06468	7500000	485100



10	3759	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,01304	7500000	97800
11	3760	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,1668	7500000	1251000
12	3761	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,01278	7500000	95850
13	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	13,50356	350000	4726246
14	9219	ВОДА	М3	5,48235	2000	10964,7
15	9249	ГРАВИЙ	М3	2,06336	29000	59837,44
16	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,69192	350000	942171,3
17	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	12,52212	220000	2754866,4
18	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	6,04219	350000	2114766,5
19	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	385000	308
20	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	28,5	22000	627000
21	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00015	16000000	2448
22	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00182	9500000	17328
23	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,0001	9500000	980,86
24	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00043	9500000	4093,74
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01417	9500000	134575,67
26	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,204	30000	6120
27	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,54	16000	8640
28	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,01257	550000	6911,3
29	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00832	350000	2911,97
30	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,03381	6500000	219745,5
31	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,05421	5500000	298128,6
32	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00859	14000000	120330
33	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	43,0176	300	12905,28
34	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,04388	980000	43002,79
35	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	0,99034	6500	6437,21
36	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,19496	3000000	584868
37	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,00452	3000000	13560
38	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0113	0	0
39	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,01216	0	0
40	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00004	6500000	249,6
41	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,01748	6500000	113623,38
42	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /П/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00075	6500000	4875
43	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00019	6500000	1255,41
44	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00573	0	0
45	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00161	16000000	25760
46	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00586	16000000	93740,03
47	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,00256	16000000	40992
48	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,05654	2500000	141347,5
49	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,72274	0	0
50	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,05193	2500000	129823,05
51	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,17	2500000	425000
52	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,21625	2500000	540618,5
53	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,01758	2500000	43950
54	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,03457	2500000	86433,5
55	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01181	2500000	29513,25
56	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,24319	2500000	607975



57	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,114	2500000	285000
58	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,201	2500000	502500
59	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,00226	2500000	5650
60	37923	ВОРОНКА				
61	37951	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН	ШТ	4	6500	26000
62	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ШТ	5	45000	225000
63	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	ТН	0,00386	16000000	61779,2
64	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	6,72	647763,718	4352972,185
65	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М2	14,4795	20000	289590
66	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3052	350000	806820
67	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,49721	250000	374302,5
68	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,29956	250000	74889
69	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	1,4464	29000	41945,6
70	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	ТН	0,00057	3500000	2009,98
71	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т	0,00029	9500000	2751,11
72	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	5,1	200	1020
73	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	14,464	15000	216960
74	51425	ВОЗДУХОДЫМОВАЯ ТРУБА Д=100 ММ	М	7,2	10000	72000
75	51618	ФОРТОЧКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М	6	25000	150000
76	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,2	400000	480000
77	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	М2	9,34723	25000	233680,67
78	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	1	350000	350000
79	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,15542	16000	2486,78
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>27 217 782,50</b>
<b>Итого:</b>						<b>34942177,19</b>
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						<b>27217782,5</b>
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						<b>7120632,49</b>
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						<b>508,08</b>
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						<b>603762,2</b>
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>34942177,19</b>



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
QURILISH VAZIRLIGI  
QASHQADARYO VILOYAT  
QARSHI SHAHRIDAGI  
"GRANT STROY EKSPERT" MCHJ



**GRANT STROY EKSPERT**

МИНИСТЕРСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОРОДА КАРШИ  
ООО "ГРАНТ СТРОЙ ЭКСПЕРТ"

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

26.05.2022г.

г. Карши

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

### СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 249/2022

По рабочему проекту:

**Строительство здания «Уборная на 6 очков» на территории школы № 68  
Касанского района Кашкадарьинской области.**

Заказчик	- РайОНО Касанского района.
Источник финансирования	- Собственные средства
Генпроектировщик	- ООО «Илдам Кадам Инвест»
Вид строительства	- Новые строительство.

#### 1. Основание для проектирования.

1.1. Письмо заказ от 25.05.2022г.

#### 2. Материалы, представленные на экспертизу.

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

- Рабочий проект: **Строительство здания «Уборная на 6 очков» на территории школы №68 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 – IY с расчетными температурами наружного воздуха +36 гр. С, - 17 гр. С.

Нормативный вес снегового покрова - 50 кгс/м<sup>2</sup>

Нормативный, скоростной напор ветра - 38 кгс/м<sup>2</sup>

Сейсмичность р-на - 8 баллов.

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

#### Основные проектные решения

##### 3.1. Архитектурно-строительные решения.

запроектирован в одна этажном объеме прямоугольной форме с размерами в плане по осям здания 6,8x5,4. 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 и В20.
- стены – шлакоблока на цем. р-ре М-50, 2-категории кладки т=360мм;
- перегородки – армокирпичные т=120мм с высотой 1,6м.
- сердечники и пояс перемычки – монолитные ж/б кл.В15.
- кровля – двух скатная с покрытием из АЦВ листов по деревянный обрешетки и стропила;
- потолок – из гипсокартона.
- 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 школы № 68 Касанского района Кашкадарьинской области. Проектом застройки выполняется проектирование здания туалет на 6 очков. Площадь отведенного участка –40,6м<sup>2</sup>. Площадь застройки– 40,6м<sup>2</sup>.

### **Основные технико-экономические показатели.**

Строительный объём	- 121,8м <sup>3</sup>
Общая площадь	- 16,72м <sup>2</sup>
Площадь застройки	- 40,6м <sup>2</sup>
Мощность	- объект
Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	- 51 000,000 тыс.сум.
Затраты труда: рабочих-строителей	- 508,08348 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 14014,69 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 те-



кущих 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 с НДС – 51 000,000 тыс.сум, рекомендуется к утверждения.

**6. Выводы.**

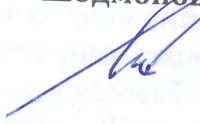
**6.1.** Рабочий проект на объект **Строительство здания «Уборная на 6 очков» на территории школы № 68 Касанского района Кашкадарьинской области** с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Строительный объём	- 121,8м3
Общая площадь	- 16,72м2
Площадь застройки	- 40,6м2
Мощность	- объект
Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	- 51 000,000 тыс.сум.
Затраты труда: рабочих-строителей	- 508,08348 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 специалисты: **Шодмонов С.**



**Ильясова А.**

