

Общество с ограниченной ответственностью
«Turan projekt smeta»



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

По объекту:

Текущий ремонт общеобразовательной средней
школы № 34 (Благоустройство) в г. Нукусе

Ресурсные сметы.

Локально - ресурсные ведомости.

г. Нукус 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«TURAN PROEKT SMETA»

Смета

По объекту: Текущий ремонт общеобразовательной средней школы № 34 (Благоустройство) в г. Нукусе

Расчет ориентировочной стартовой стоимости в текущих ценах. Ресурсные сметы.
Локально - ресурсные ведомости.

Проектировщик:
«TURAN PROEKT SMETA»

Директор ООО

Составил:



Атамуратова А.

Мамбеткаримова Г

г. Нукус 2021 г.

Пояснительная Записка

Определения расчета ориентировочной стоимости работ
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

Текущий ремонт школы № 34 (Благоустройство)

Стартовой стоимостью реконструкция объекта определена в соответствии с
Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 на договорные текущие цены при
реализации инвестиционных проектов".

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. За №2226 " О внесении изменений в
некоторые решения строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по ресурсному методу на основании разработанной документации:

Нормативной трудоемкости;

Затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

Номенклатура и количеству строительных материалов, изделий и конструкции;

Номенклатуре и количеству оборудования;

Прочим затратам и расходам.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам
мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию
в капитальном строительстве. Информационный "Каталог текущих цен на материально-технические
ресурсы"осуществляемого НИИЭОС и НТ по сведениям представленным

Госкомархитекстроя и по ценам сложившиеся на УзРТСБ по каталогу текущих цен за I квартал 2021 г.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с
применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных,

формируемому на основании мониторинга цен.

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на
основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе
документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта
на текущую стоимость одного человеко-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер
отчисления на социальное страхование.

Транспортные расходы приняты по номенклатуре материалов оборудования согласно ресурсных
смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Затраты на эксплуатации машин принята по маркам согласно ресурсных смет.

Затраты на соцстрахование строительных рисков принята в соответствии с приложения №1

Постановлением Кабинета Министров от 20.12.2009 г. За №532 и письма заказчика.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Расчетная стоимость объекта является рекомендуемой.

Текущий ремонт школы № 34 (Благоустройство)

Всего по расчету: **120665,460** тыс. сум

Составил:  Мамбеткаримова Г

Проверил:  Атамуратова А.



Определение ориентировочной стоимости в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт школы № 34 (Благоустройство)

Затраты на заработную плату

Согласно данным среднечасовой з/платы рабочих строителей по регионам Республики Узбекистан (без отчисления на социальное страхование) по месяцам за период с апрель 2019г. по март 2020 г. исчисленная из уровня среднестатистической месячной заработной платы "Строительство", среднечасовая з/плата рабочих строителей по Республике Каракалпакстан составила - 2 290 735,03сум.

Количество рабочих часов в месяц: 169,67 час

Часовая ставка: $Cч = 2\,290\,735,03 : 169,67 = 13\,501,12$ сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 1396,232 чел/час

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$Cзп = 13501,12 \times 1396,232 = 19498,561$ сум

Отчисления на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

$19498,561 \times 12 : 100 = 2339,827$ сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:

$19498,561 + 2339,827 = 21838,388$ сум

Сводный расчет стоимости строительства:

Текущий ремонт школы № 34 (благоустройство)

№ п/п	Наименование объекта	Затраты труда раб. ч/час- з/пл в тыс.сум.	Строительные машины и механизмы в тыс. сум.	Строительные материалы и конструкции в тыс. сум.	Оборудование в тыс.сум.	Перевозка в тыс.сум.	Итого прямых затрат в тыс.сум.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	БЛАГОУСТРОЙСТВО	1396,2325					
		21838,388	95,817	57393,730	0,000	0,000	79327,934
	Итого	1396,232					
		21838,388	95,817	57393,730	0,000	0,000	79327,934
	Заготов- склад расходы:						
	а) Стр.мат.лы и конст.ций 2 %			1147,875			1147,875
	б)Оборудование 1,2%				0,000		0,000
	Транспортные услуги:						
	а) Стр.мат.лы и конст.ций 5 %			2869,686			2869,686
	б)Оборудование 2%				0,000		0,000
	Итого	21838,388	95,817	61411,291	0,000	0,000	83345,497
	Прочие затраты подрядчика 20,87%						17394,205
	Итого						100739,702
	Страхование стр-во 0.32%						322,367
	Итого						101062,069
	НДС 15%						15159,310
	Итого						116221,380
	Затраты на ПИР:						3930,774
	Затраты на ЭКСПЕРТИЗУ:						513,306
	Всего						120665,460

Составил



Мамбеткаримова Г

Проверил

Атамуратова А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Школа № 34

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
 НА Благоустройство

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	79 327 934 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	21 838 388 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	95 817 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	57 393 730 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1396,23245	15 640,94	21 838 388
			ИТОГО				21 838 388
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	55,947388	655,00	36 646
2	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	31,45884	178,00	5 600
3	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,031681	97 871,00	3 101
4	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,92526	54 548,00	50 471
			ИТОГО	СУМ			95 817
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		608-165	ПЕСОК	М3	4,874	39 581,30	192 919
2	009203	C140-9203	СТОИМОСТЬ БРУСЧАТКИ	М2	616,84	46 000,00	28 374 640
3	009219	C140-9219	ВОДА	М3	45,33774	3 000,00	136 013
4	012124	C140-12124	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-150	М3	11,986696	435 525,00	5 211 795
5	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,20916	364 120,00	76 159
6	023469		ВОДА	М3	0,2437	3 000,00	731
7	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003486	10 165 000,00	35 435
8	036038	C112-38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,59262	2 576 000,00	1 526 589
9	037184	C113-184	БОРДЮР	М	348,6	28 000,00	9 760 800
10	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	13,5954	409 500,00	5 567 316
11	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	12,583536	249 419,00	3 138 573
12	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	18,875304	38 000,00	717 262
13	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	11,349856	75 000,00	851 239
14	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	5,674928	75 000,00	425 620
15	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	18,381832	75 000,00	1 378 637
			ИТОГО	СУМ			57 393 730
			ВСЕГО	СУМ			57 393 730
			ВСЕГО	СУМ			79 327 934
			ИТОГО	СУМ			79 327 934

Составил:  Мамбеткаримова Г

Проверил:  Атамуратова А

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Школа № 34

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

Благоустройство

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E68-20-1	РАЗБОРКА ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ БОРДЮРОВ	100М2	0,29125	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,68	5,44055
РАЗДЕЛ: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
2	E27-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,04874	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	0,701856
2.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,65	0,031681
2.3	023469	ВОДА	М3	5	0,2437
3	608-165	ПЕСОК	М3	4,874	
4	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ, 5СМ	100М2	6,1684	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	175,18256
4.2	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	31,45884
4.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,92526
4.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	11,349856
4.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	5,674928
4.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	18,381832
5	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	6,1684	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	243,713484
5.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	55,947388
5.3	009219	ВОДА	М3	3,5	21,5894
5.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	12,583536
6	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	6,1684	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	727,8712
6.2	009219	ВОДА	М3	3,85	23,74834
6.3	012124	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-150	М3	1,94	11,966696
6.4	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	18,875304
7	C140-9203	СТОИМОСТЬ БРУСЧАТКИ	М2	616,84	
8	E27-2-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНЫХ БОРДЮР	100М	3,486	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	243,3228
8.2	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,08	0,20916
8.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,003486
8.4	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,59262
8.5	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	3,9	13,5954
9.	C113-184	БОРДЮР	М	348,6	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1396,23245	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	55,947388
3	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	31,46884
4	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,031681
5	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,92526
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
6	608-165	ПЕСОК	M3	4,874
7	C140-9203	СТОИМОСТЬ БРУСЧАТКИ	M2	616,84
8	C140-9219	ВОДА	M3	45,33774
9	C140-12124	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-150	M3	11,966696
10		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,20916
11		ВОДА	M3	0,2437
12		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003486
13	C112-38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	M3	0,59262
14	C113-184	БОРДЮР	M	348,6
15		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	M3	13,5954
16		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	12,583536
17		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	18,875304
18		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	11,349856
19		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	5,674928
20		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	18,381832

Составил: Мамбет Мамбеткаримова Г

Проверил: А Атамуратова А



Дефектный акт

По объекту: Текущий ремонт школы № 34 (Благоустройство). Мы ниже подписавшиеся комиссия в составе

проверили осмотр здания и составили настоящий дефектный акт на следующие виды работ требующих выполнения

. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1	ЕВ8-20-1	РАЗБОРКА ДЕКОРАТИВНЫХ ТРОТУАРНЫХ БОРДЮРОВ	100М2	0,29125
. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
2	Е27-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,04874
4	Е11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 5СМ	100М2	6,1684
5	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	6,1684
6	Е11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	6,1684
8	Е27-2-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНЫХ БОРДЮР	100М	3,488

Члены комиссий:

Мерген директор Ш. Осанорова.
 Т.У.Б.Д.С.: В.И.Бекмуратова
 Чаруша: Д.И.Делимуратов.С.

Директор ООО «TURAN PROEKT SMETA» Атамуратова А.



г. Нукус

« 26 » август 2020 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

ООО «NUKUS POYTAHT
EKSPERTIZASI»

С. Б. Сайиназаров

ЗАКЛЮЧЕНИЕ /XULOSA/ № 02/15-20

от 26 августа 2020 года по расчету стартовой стоимости строительства в договорных текущих ценах по объекту: «Текущий ремонт общеобразовательной средней школы №34 (Благоустройство) в городе Нукусе Республики Каракалпакстан».

1. Место расположения объекта: Республика Каракалпакстан.
2. Заказчик: ГорОНО города Нукуса.
3. Источник финансирования: Бюджетные средства.
4. Генпроектировщик: ООО «Turan proekt smeta» лицензия №ал-001263 от 14.07.2020 года выданная Госархитектсроем РУз.
5. Подрядная строительная организация: по конкурсным торгам.
6. Основание для рассмотрения:
 - Письмо-заказ №01-01/1115 от 21.08.2020г. и №11 от 21.08.2020г.
 - Утвержденный дефектный акт на 2020 года.

7. Материалы, представленные на экспертизу:

- Расчет стартовой стоимости строительства в договорных текущих ценах по объекту: «Текущий ремонт общеобразовательной средней школы №34 (Благоустройство) в городе Нукусе Республики Каракалпакстан»

8. Сметная документация:

Расчет стартовой стоимости строительства выполнена по ресурсному методу TN Qurilish-5.0 согласованного с Госархитектсроем РУз., основанному на калькулировании затрат в прогнозируемых текущих ценах и тарифах на ресурсы согласно приложения №1 к Постановлению Каб. Министров РУз. №261 от 11 июня 2003г. в соответствии с ШНК 4.01.16-09.

9. Замечания и предложения экспертизы:

9.1. В процесс рассмотрения проектом институтом в рабочем порядке устранены следующие замечания экспертизы:

- В локальной ресурсной ведомости уточнены примененные нормативы расценки на строительные машины-механизмы и основные строительные материалы:

9.2. По результатам рассмотрения представленная заказчиком расчет стартовой стоимости строительства в сумме 129075,93 тыс.сум, снижена на 12854,05 тыс.сум.

После корректировки по замечаниям экспертизы рекомендуемая стартовая стоимость строительства составила сумму 1116221,88 тыс.сум с учетом НДС, кроме того затраты заказчика 4444,08 тыс.сум.

9.3. Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22.01.2016 года №15, приложение №4, гл. II п.8 «Ответственность за качество представляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части

достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

9.4. Расчет представлен на рассмотрение без замечаний заказчика.

10. Вывод:

10.1. Откорректированный расчет стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту: «Текущий ремонт общеобразовательной средней школы №34 в городе Нукусе Республики Каракалпакстан». (Благоустройство), с учетом замечаний п.9 и при подтверждений заказчиком физических объемов работ, количества и стоимости приобретаемых материалов может быть рекомендован для дальнейшего рассмотрения и утверждения. Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора подряда.

10.2. В соответствии с Постановлениями Кабинета Министров от 11.06.03г. №261, 03.07.03г. №302 и ШНК 4.01.16-09 стартовая стоимость для проведения конкурсных опросов определяется заказчиком.

Вед. эксперт:



Кутлымуратов Х.

Эксперт:



Сайтбекова Г.

