

3
Общество с ограниченной ответственностью

«ARX PROGRESS PROEKT»

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

По объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ.
А. ДОСНАЗАРОВА В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6
(РЕМОНТ КРОВЛЯ)

Локально-ресурсная смета

Локально-ресурсная ведомость

Директор

ООО «Arx progress proekt»

Палымбетов У



г. Нукус 2022г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. А. ДОСНАЗАРОВА В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 (РЕМОНТ КРОВЛЯ)

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с апрель 2021 года по март 2022 г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитекстроем по каталогу текущих цен за 2-квартал 2022г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

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 «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-04).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Смета составлена на основании дефектного акта по Программному комплексу «TN Qurilish», согласно каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2-квартал 2022 г.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 506 896,178 тыс. сум

Пятьсот шесть миллионов восемьсот девяносто шесть тысяч сто семьдесят восемь сум 00 тишин
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 582 930,605 тыс. сум

Пятьсот восемьдесят два миллиона девятьсот тридцать тысяч шестьсот четыре сум
(сумма прописью)

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими
затратами заказчика: 594 472,817 тыс. сум

Пятьсот девяносто четыре миллиона четыреста семьдесят две тысячи восемьсот шестнадцать сум 00 тишин
(сумма прописью)

Составила:

Баймуратова А.

ГИП:

Палымбетов У.



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. А. ДОСНАЗАРОВА В Г. НУКУСЕ.
УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 (РЕМОНТ КРОВЛЯ)**

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с апрель 2021 года по март 2022 года составила:

2 791 311,917 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

184,17 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 791 311,917 : 184,17 = 17002,67 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 3 992,092 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 3 992,092 x 17 002,67 : 1000 = 67 876,820 тыс.сум;

Отчисления на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

67 876,820 x 0,12 = 8 145,098 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

67 876,820 + 8 145,098 = 76 020,918 тыс.сум.

| № п/п | № смет | Наименование | Затраты труда | Эксплуатация машин и механизмов | Строительные материалы, изделия и конструкции | Металлоконструкции | Кабельно-проводниковая продукция | Оборудование | Перевоз грузов (мусора) | Итого прямых затрат |
|-------|--------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|--------------------|----------------------------------|--------------|--|---------------------|
| | | | (чел. час) | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1-1 | РЕМОНТНЫЕ РАБОТА | 3 992,092 48 097,651 | 1 729,991 | 344 119,320 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 393 946,962 |
| | | ИТОГО | 3 992,092 48 097,651 | 1 729,991 | 344 119,320 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 393 946,962 |
| | | Заготовительно-складские расходы | | | 6 882,386 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 6 882,386 |
| | | Транспортные услуги | | | 17 205,966 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 17 205,966 |
| | | ИТОГО | 3 992,092 48 097,651 | 1 729,991 | 368 207,672 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 418 035,314 |
| | | Прочие затраты подрядчика 20,87% | | | 418 035,314 | 0,000 | | | | 87 243,970 |
| | | | | | | | | | ВСЕГО | 506 279,284 |
| | | Затраты на страхование строительства 0,32% | | | 506 279,284 | 0,000 | | | | 1 616,894 |
| | | | | | | | | | ИТОГО | 506 896,178 |
| | | | | | | | | | НДС 15% | 76 034,427 |
| | | | | | | | | | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 582 930,605 |
| | | Прочие затраты заказчика | | | | | | | Затраты на ПСД | 10 852,212 |
| | | | | | | | | | Проведение экспертизы | 690,000 |
| | | | | | | | | | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 694 472,817 |

Составил _____

Баймуратова А.

Проверил _____

Палымбетов У



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ К.Г.У ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. А. ДОСНАЗАРОВА В Г. НУКУСЕ.
УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01
НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТА

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 393 946 962 сум |
| В том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 48 097 651 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 1 729 991 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 344 119 320 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 сум |

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОП-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|-------------|---|------------|------------|---------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2626,75537 | 19 042,68 | 48 097 651 |
| | | | ИТОГО | | | | 48 097 651 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000083 | | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОУЛИВИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 4,85118 | 4 967,00 | 22 606 |
| 2 | 000521 | С270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 66,2263 | 1 586,00 | 105 635 |
| 3 | 000762 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 7,6647 | 127 627,00 | 976 223 |
| 4 | 000975 | С203-401 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5 75 (0 59) КН (Т) | МАШ-Ч | 16,632 | 2 356,00 | 39 185 |
| 5 | 001523 | С270-90 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 1,6 | 1 531,00 | 2 450 |
| 6 | 001556 | | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 3,63 | 1 601,00 | 5 812 |
| 7 | 002609 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 10,572 | 54 548,00 | 576 681 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 1 729 991 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | 003735 | С124-8229 | СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ Ф5 ВР-1 | Т | 0,76 | 9 173 915,00 | 1 487 836 |
| 2 | 030383 | С111-173 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4 5X120 MM | Т | 0,001976 | 15 400 000,00 | 30 430 |
| 3 | 030405 | С111-195 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 2 0X40 MM | Т | 0,00696 | 15 400 000,00 | 137 984 |
| 4 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,071555 | 15 400 000,00 | 1 101 947 |
| 5 | 030818 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 ВХ35 | ШТ | 17047,35 | 250,00 | 4 261 838 |
| 6 | 030819 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 ВХ80 MM | ШТ | 2140,83 | 250,00 | 535 200 |
| 7 | 031065 | С1610-1115 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,001373 | 6 000 000,00 | 8 238 |
| 8 | 032023 | С111-864 | ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ОЦИНКОВАННЫЕ | М | 710,6 | 4 500,00 | 3 197 250 |
| 9 | 032507 | С111-786 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2 525 кг | Т | 0,24748 | 9 173 915,00 | 2 270 305 |
| 10 | 032522 | С111-795 | ПРОВОЛОКА КАМАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM | Т | 0,000504 | 9 173 915,00 | 4 624 |
| 11 | 033202 | С111-871 | ПРОФИНАСТИЛ-НС35 С ТОЛЩИНОЙ 0,5 MM | М2 | 2907,3 | 80 261,00 | 233 342 805 |
| 12 | 033206 | С111-875 | ТУЛИКАБОНД С ТОЛЩИНОЙ 0,33 MM | М2 | 213,15 | 62 000,00 | 11 383 800 |
| 13 | 033731 | С1610-1006 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 MM | Т | 1,4484 | 9 395 000,00 | 13 609 166 |
| 14 | 034206 | С1113-6 | АММОНИЙ ФOSFOPHOSФИЛ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОННИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,78417 | 4 089 555,00 | 3 206 930 |
| 15 | 034244 | С1610-1078 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,13228 | 12 000 100,00 | 1 587 373 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------|---|------------|---------|--------------|--------------------|
| 16 | 036024 | C112-24 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | M3 | 0,3989 | 3 608 695,00 | 1 431 930 |
| 17 | 036028 | C112-28 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | M3 | 10,3788 | 3 608 695,00 | 37 853 624 |
| 18 | 036049 | C112-49 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | M3 | 0,6 | 3 608 695,00 | 2 165 217 |
| 19 | 036059 | C112-59 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-190 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ I СОРТА | M3 | 2,0584 | 3 608 695,00 | 7 426 135 |
| 20 | 036060 | C112-60 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 1,32 | 3 608 695,00 | 4 763 477 |
| 21 | 036061 | C112-61 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ III СОРТА | M3 | 1 | 3 608 695,00 | 3 608 695 |
| 22 | 036077 | C112-77 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,11 | 3 608 695,00 | 398 956 |
| 23 | 040713 | C1114-13 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | T | 0,20338 | 2 571 849,00 | 520 063 |
| 24 | 045241 | C140-45241 | РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИВНЫЕ С НЕПОДВИЖНЫМ ЖАЛЮЗИ ПЛ. ДО 1М2 | ШТ | 10 | 220 000,00 | 2 200 000 |
| 25 | 047801 | | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 189,84 | 22 000,00 | 4 178 480 |
| 26 | 063465 | C130-9540 | ВОРСНИ | ШТ | 26 | 16 602,30 | 435 660 |
| 27 | 063810 | C130-9515 | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | M | 248 | 15 000,00 | 3 720 000 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 344 119 320 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 344 119 320 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 393 946 962 |

Составил: _____ Баймуратова А.

Проверил: _____ Пальмбетов У.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ К.Г.У ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. А. ДОСНАЗАРОВА В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

РЕМОНТНЫЕ РАБОТА

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---------------|-------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| КРОВЛЯ | | | | | |
| 1 | E68-17-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 26,4 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,39 | 643,696 |
| 1.2 | 000875 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,7т (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,63 | 16,632 |
| 2 | E10-1-2-1 | СМЕНА СТОПИЛ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫЕ ДО 10% | M3 | 2,48 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 59,7432 |
| 2.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0072 | 0,017856 |
| 2.3 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | M3 | 0,16 | 0,3968 |
| 2.4 | 038028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | M3 | 0,08 | 0,1488 |
| 2.5 | 036059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | M3 | 0,83 | 2,0584 |
| 3 | E10-1-87-1 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ | 10M3 | 2,48 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,5 | 21,09 |
| 3.2 | 000083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 0,6 | 1,488 |
| 3.3 | 031065 | КРАСКИ СУХИЕ-ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,00012 | 0,000288 |
| 3.4 | 034206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | T | 0,067 | 0,16616 |
| 3.5 | 034244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | T | 0,01 | 0,0248 |
| 3.6 | 040713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | T | 0,017 | 0,04216 |
| 4 | E10-1-10-1 | СМЕНА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШТОК 50X50MM С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫЕ ДО 50% | M3 | 11 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 247,5 |
| 4.2 | 000821 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 2,53 |
| 4.3 | 001856 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,33 | 3,63 |
| 4.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,003 | 0,033 |
| 4.5 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | M3 | 0,93 | 10,23 |
| 4.6 | 038080 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 0,12 | 1,32 |
| 4.7 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,01 | 0,11 |
| 5 | E10-1-88-1 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000M2 | 2,687 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,61 | 84,93807 |
| 5.2 | 000083 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ-Ч | 1,14 | 3,08318 |
| 5.3 | 031065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,0004 | 0,001075 |
| 5.4 | 034206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | T | 0,23 | 0,61801 |
| 5.5 | 034244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | T | 0,04 | 0,10748 |
| 5.6 | 040713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | T | 0,06 | 0,16122 |
| 6 | E12-3-4-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 M2 | 28,43 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 1078,3478 |
| 6.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 63,6963 |
| 6.3 | 000783 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 7,6647 |
| 6.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 10,572 |
| 6.5 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 17047,35 |

| | | | | | |
|------|------------------------|---|----------|--------|----------|
| 6.6 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 MM | ШТ | 81 | 2140,83 |
| 7 | C111-871 | ПРОФНАСТИЛ-НС35 С ТОЛЩИНОЙ 0,5 MM | M2 | | 2907,3 |
| 8 | E10-1-3-1 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | | 10 |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,63 | 66,3 |
| 8.2 | 001523 | ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,16 | 1,6 |
| 8.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0014 | 0,014 |
| 8.4 | 036049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 19-22 MM III СОРТА | M3 | 0,06 | 0,6 |
| 8.5 | 036081 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА | M3 | 0,1 | 1 |
| 9 | C140-45241 | РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ С НЕПОДВИЖНЫМИ ЖАЛЮЗИ ПЛ. ДО 1M2 | ШТ | | 10 |
| 10 | E10-1-22-6 | ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ ТУНИКАБОНД | 100M2 | | 2,03 |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34,9 | 50,947 |
| 10.2 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0033 | 0,006699 |
| 11 | C111-875 | ТУНИКАБОНД С ТОЛЩИНОЙ 0,33 MM | M2 | | 213,15 |
| 12 | C111-564 | ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИИ ОЦИНКОВАННЫЕ | M | | 710,5 |
| 13 | E12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ В-500 | 100M | | 0,52 |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 16,3332 |
| 13.2 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM | T | 0,0038 | 0,001976 |
| 13.3 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,169 | 0,08768 |
| 13.4 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 MM | T | 0,33 | 0,1716 |
| 14 | C130-9515 | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | M | | 248 |
| 15 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЛОТКОВ | 100M2 | | 1,54 |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 113,635 |
| 15.2 | 030405 | ГВОЗДИ ГОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM | T | 0,004 | 0,00616 |
| 15.3 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 MM | T | 0,57 | 0,2778 |
| 16 | E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 MM | 100M | | 1,68 |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 64,512 |
| 16.2 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,095 | 0,1596 |
| 16.3 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM | T | 0,0003 | 0,000504 |
| 16.4 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 113 | 189,84 |
| 17 | C130-9540 | ВОРОНКИ | ШТ | | 26 |
| 18 | E12-1-10-1 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | | 0,7 |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 78,925 |
| 18.2 | 030405 | ГВОЗДИ ГОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM | T | 0,004 | 0,0028 |
| 18.3 | 033731 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 MM | T | 0,57 | 0,399 |
| 19 | C124-9229 | СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ Ф5 ВР-1 | T | | 0,16 |

Составил: Баймуратова А.

Проверил: Палымбетов У.

"Утверждаю"

Ректору КГУ

им. Бердаха

А. Рейсов

2022г.



Дефектный акт

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. А. ДОСНАЗАРОВА В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 (РЕМОНТ КРОВЛИ)

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Проректор А. Куралбергенов, Г. Икрам Ж. Сейташаров
 Нач. РСУ М. Сапаров, Нач. ЭТО Я. Азиев
 Коллектив С. Мамышев

Представитель ООО "ARX PROGRESS PROEKT" Палымбетов У

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ.

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО |
|---------------|---|----------|--------|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| КРОВЛЯ | | | |
| 2 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 26,4 |
| 3 | СМЕНА СТОПИЛ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫЕ ДО 10% | M3 | 2,48 |
| 4 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10M3 | 2,48 |
| 5 | СМЕНА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕШТОК 50X50MM С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫЕ ДО 50% | M3 | 11 |
| 6 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000M2 | 2,687 |
| 7 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100M2 | 26,43 |
| 9 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | 10 |
| 11 | ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ ТУНИКАБОНД | 100M2 | 2,03 |
| 14 | УСТРОЙСТВО КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ В-600 | 100M | 0,52 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЛЮТОК | 100M2 | 1,54 |
| 17 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 MM | 100M | 1,68 |
| 19 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,7 |

Проректор Г. Икрам
 Нач. РСУ
 Нач. ЭТО

Представитель ООО "ARX PROGRESS PROEKT"

Коллектив

А. Куралбергенов
 Ж. Сейташаров
 М. Сапаров
 Я. Азиев

У. Палымбетов

С. Мамышев



« У Т В Е Р Ж Д А Ю »



Проректор КГУ
А. Рахимов

2022 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗДАНИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КГУ ИМЕНИ БЕРДАХА ПО УЛ. А. ДОСНАЗАРОВА В Г. НУКУСЕ. УЧЕБНЫЙ КОРПУС №6 (РЕМОНТ КРОВЛЯ)

| № п/п | Перечень основных данных требований | Содержание основных данных и требований |
|-------|---------------------------------------|---|
| 1. | Заказчик | КГУ имени Бердаха |
| 2. | Основание для проектирования | Договор № |
| 3. | Наименование проектной организации | ООО «ARX PROGRESS PROEKT». |
| 4. | Стадийность проектирования | Сметная документации |
| 5. | Наименование объекта | Текущий ремонт здания КГУ имени Бердаха по ул. А.Досназарова в г.Нукусе |
| 6. | Вид строительства | Текущий ремонт |
| 7. | Подрядная организация | На конкурсной основе |
| 8. | Источник финансирования | За счет бюджетных средств |
| 9. | Сроки начала окончания строительства | 2022-2022г. |
| 10. | Исходные данные для составление сметы | Дефектный акт утвержденный в установленном порядке Согласно ШНК 1.03.01-16 разработать ресурсные ведомости, рассчитанные в соответствии с ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах». Расчет стоимости строительства в текущих ценах выполнить согласно ресурсным ведомостям в соответствии с порядком установленным ПКМ РУз от 11.06.2003 № 261 |

Заказчик:

Проректор
А. Курманбердиев

Генпроектировщик
Директор
ООО «ARX PROGRESS PROEKT»



У. Палымбетов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: expsertiza.rk@mail.ru, www.eksptertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 13-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60815

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri A.Dosnazarov kuchasida joylashgan Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti №6-sonli uquv binosini joriy ta'mirlash (Tom qismi)» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti.

Bosh loyihachi - "Arx progress-proekt" MChJ.

Litsenziya AL-000857-sonli, 15.06.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 58748

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tastiqlangan texnik toshiriq.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tastiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 12 sentabrdagi №34 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri A.Dosnazarov kuchasida joylashgan Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti №6-sonli uquv binosini joriy ta'mirlash (Tom qismi)» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, SHNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatsiz 624 002,183 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ich qiymati 41 071,578 ming so'mga kamaytirilib, 582 930,605 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 506 896,178 ming so'm.

QQS: 76 034,427 ming so'm.

Bundan tashkari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 11 542,212 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri A.Dosnazarov kuchasida joylashgan Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti №6-sonli uquv binosini joriy ta'mirlash (Tom qismi)» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 13-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60815

Ob'ekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri A.Dosnazarov kuchasida joylashgan Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti №6-sonli uquv binosini joriy ta'mirlash (Tom qismi)» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti.

Bosh loyihachi - "Arx progress proekt" MChJ.

Litsenziya AL-000857-sonli, 15.06.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 58748

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tastiqlangan texnik toshiriq.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tastiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 12 sentabrdagi №34 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri A.Dosnazarov kuchasida joylashgan Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti №6-sonli uquv binosini joriy ta'mirlash (Tom qismi)» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz 624 002,183 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ich qiymati 41 071,578 ming so'mga kamaytirilib, 582 930,605 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 506 896,178 ming so'm.

QQS: 76 034,427 ming so'm.

Bundan tashkari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 11 542,212 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri A.Dosnazarov kuchasida joylashgan Berdaq nomidagi Qoraqalpoq Davlat Universiteti №6-sonli uquv binosini joriy ta'mirlash (Tom qismi)» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI