

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ARX MAXIMUM PROEKT »

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

ПО ОБЪЕКТУ

Текущий ремонт пешеходных дорожек на территории в ССГ
"Адебиёт" Кунградского района Республики Каракалпакстан

Ориентировочная стоимость строительства объекта в текущих ценах

Директор:

ГИП:

Составил:



Бегимов С.

Сейтниязов О.

Жумабаев Р.

г. Нукус - 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт пешеходных дорожек на территории в ССГ "Адебиёт" Кунградского района Республики Каракалпакстан

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с января месяца 2021 г. по декабрь месяц 2021г. 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 Госкомархитектуром по каталогу текущих цен за 1 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 4.0116-09).

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

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 247 309,784 тыс. сум

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 284 406,252 тыс. сум

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 299 244,839 тыс. сум

Проверил:

Составил:



Сейтниязов О.

Жумабаев Р.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

Текущий ремонт пешеходных дорожек на территории в ССГ "Адебиёт" Кунградского района Республики Каракалпакстан

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов", Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:
номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов.

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{\text{Зп}} + C_{\text{Эм}} + C_{\text{М}} + C_{\text{О}} + Пп + C_{\text{р}}) + Пз$$

где: $C_{\text{Зп}}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{\text{Эм}}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 $C_{\text{М}}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 $C_{\text{О}}$ - затраты на оборудование;
Пп - прочие затраты подрячика;
 $C_{\text{р}}$ - затраты на страхование строительства объекта;
Пз - прочие затраты заказчика

1. Затраты на заработную плату:

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{\text{Зп}} = \text{Траб} \times C_{\text{ч}} \times K_{\text{сс}}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 $C_{\text{ч}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 $K_{\text{сс}}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{\text{ч}} = Z_{\text{мс}} : \Phi$$

где: $Z_{\text{мс}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха

$$C_{\text{ч}} = 16\,929,848 \text{ сум/час}$$

$$\text{Траб} = 956,826 \text{ чел/час}$$

$$C_{\text{Зп}} = 18\,142,789 \text{ тыс.сум}$$

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{Эм}} = ЭМ \times Ц_{\text{пр}}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
 $C_{\text{пр}}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей)

$$C_{\text{Эм}} = 9\,518,016 \text{ тыс.сум}$$

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций (с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов)

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}) + (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}) \times \text{Стр}$$

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{mp} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции);

Стр - транспортные расходы.

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 176\,294,615 \text{ тыс. сум}$$

4. Затраты на приобретение оборудования (с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов)

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = (C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}) + (C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}) \times \text{Стр}$$

где: $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$ - стоимость отдельных видов оборудования;

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции);

Стр - транспортные расходы.

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 0,000 \text{ тыс. сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп) | 18 142,789 тыс. сум |
| 2 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 9 518,016 тыс. сум |
| 3 | Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (См) | 176 294,615 тыс. сум |
| 4 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (Со) | 0,000 тыс. сум |
| 5 | Перевозка грузов (Стр) | 0,000 тыс. сум |
| ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: | | 203 955,421 тыс. сум |

5. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика - 20,87%

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + \text{Стр}) \times \%$$

$$Пп = (18\,142,789 + 9\,518,016 + 176\,294,615 + 0,000) \times 0,2087 = 42\,565,496 \text{ тыс. сум}$$

Итого с прочими подрядчика: 246 520,917 тыс. сум

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (C_p) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с $k=0,8$

$$C_p = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + \text{Стр} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = (18\,142,789 + 9\,518,016 + 176\,294,615 + 0,000 + 42\,565,496) \times 0,8 \times 0,4\% = 788,867 \text{ тыс. сум}$$

ИТОГО без НДС 247 309,784 тыс. сум

ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 284 406,252 тыс. сум

Прочие затраты заказчика 14 838,587 тыс. сум

ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика 299 244,839 тыс. сум

Проверил: Сейтниязов О.

Составил: Жумабаев Р.



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт пешеходных дорожек на территории в ССГ "Адабиёт" Кунградского района Республики Каракалпакстан

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с января месяца 2021 г. по декабрь месяц 2021г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

2 814 587,266 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

166,25 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 814 587,266 : 166,25 = 16 929,848 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 956,826 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 956,826 x 16 929,848 : 1000 = 16 198,919 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

16 198,919 x 0,12 = 1 943,870 тыс.сум;

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

16 198,919 + 1 943,870 = 18 142,789 тыс.сум.

| № п/п | № смет | Наименование | Затраты труда | Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/ | Строительные материалы, изделия и конструкции | Металлоконструкции /тыс. сум/ | Кабельно-проводниковая продукция | Оборудование /тыс. сум/ | Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/ | Итого прямых затрат /тыс. сум/ |
|-------|--------|--|-------------------------------|--|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--|--------------------------------|
| | | | З/плата с отчислением | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1.1 | Пешеходная дорожка ССГ Адабиёт | 956,826 18 142,789 | 9 518,016 | 164 761,323 | | | - | | 192 422,128 |
| | | ИТОГО | 956,826 18 142,789 | 9 518,016 | 164 761,323 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 192 422,128 |
| | | Заготовительно-складские расходы | | | 2% 3 295,226 | 0,75 0,000 | 2% 0,000 | 1,2% 0,000 | | 3 295,226 |
| | | Транспортные услуги | | | 5% 8 238,066 | 5% 0,000 | 1,5% 0,000 | 2% 0,000 | | 8 238,066 |
| | | ИТОГО | 956,826 18 142,789 | 9 518,016 | 176 294,616 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 203 955,421 |
| | | Прочие затраты подрядчика 20,87% | | | 203 955,421 - 0,000 | = 203 955,421 | x 0,2087 | | | 42 565,496 |
| | | | | | | | | | ВСЕГО | 246 520,917 |
| | | Затраты на страхование строительства 0,32% | | | 246 520,917 - 0,000 | = 246 520,917 | x 0,0032 | | | 788,867 |
| | | | | | | | | | ИТОГО | 247 309,784 |
| | | | | | | | | | НДС 15% | 37 096,468 |
| | | | | | | | | | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 284 406,252 |
| | | | | | | | | | Прочие затраты заказчика | 14 838,587 |
| | | | | | | | | | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 299 244,839 |

Проверил:

Сейтниязов О.

Составил:

Жумабаев Р.





«УТВЕРЖДАЮ»

Заседитель хакима

Кунградского района

А.Косымбетов

29 " 06 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт пешеходных дорожек на территории в ССГ "Адебиёт" Кунградского района Республики Каракалпакстан

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе: главный архитектор Кунградского района Б.Машарипов, аксакал ССГ "Адебиёт" Кунградского района И.Юлдашев, представитель заказчика М.Оразбаев, представитель проектной организации Д.Пурханов произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

| № | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во |
|--------------------------|--|----------|--------|
| ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ | | | |
| БЕТОН ТОЛЩ. 10СМ | | | |
| 2 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ. 10СМ/ | 1000М2 | 3,393 |
| 3 | ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ. 5СМ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ | 1000М2 | -3,393 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ | 1000М2 | 3,393 |
| 5 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 10 РАЗ | 1000М2 | -3,393 |

Б.Машарипов

И.Юлдашев

М.Оразбаев

Д.Пурханов



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: 2022 ОБЪЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Благоустройство территории (пешеходных дорог) в ССГ «Адабиёт» и ССГ «Аженияз» Кунградского района РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

НА ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ ССГ АДАБИЁТ

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 192 422 128 сум |
| в том числе | |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 0 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 164 761 323 сум |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 18 142 789 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 9 518 016 сум |

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|---|--------|-------------|--|-------|----------|------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 966,626 | 18 961,43 | 18 142 789 |
| | | | ИТОГО | | | | 18 142 789 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000112 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | -0,57681 | 72 437,00 | -41 782 |
| 2 | 000258 | C207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 7,97355 | 105 272,00 | 839 392 |
| 3 | 000404 | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 24,12423 | 655,00 | 15 801 |
| 4 | 001135 | C212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 84,4657 | 97 872,00 | 8 268 784 |
| 5 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 5,7681 | 54 548,00 | 314 638 |
| 6 | 003194 | | РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ | МАШ-Ч | 1,93401 | 62 658,00 | 121 183 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 9 518 016 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | 006317 | C140-6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 346,086 | 360 000,00 | 124 590 960 |
| 2 | 023066 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ. 10-20 | М3 | 50,895 | 68 000,00 | 3 460 860 |
| 3 | 023068 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ. 40-70 | М3 | 427,518 | 68 000,00 | 29 071 224 |
| 4 | 023469 | | ВОДА | М3 | 705,744 | 2 400,00 | 1 693 786 |
| 5 | 045049 | | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 135,72 | 35 000,00 | 4 750 200 |
| 6 | 051620 | C1620-2002 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 21,3759 | 55 871,00 | 1 194 293 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 164 761 323 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 164 761 323 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 192 422 128 |

Составил:  ЖУМАБАЕВ Р.

Проверил:  СЕЙТНИЯЗОВ О.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: 2022 ОБЪЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Благоустройство территории (пешеходных дорог) в ССГ «Адебиёт» и ССГ «Аженияз» Кунградского района РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01
ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ ССГ АДАБИЁТ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|----------------------------------|-----------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ | | | | | |
| БЕТОН ТОЛЩ. 10СМ | | | | | |
| 1 | E27-4-5-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩ.10СМ/ | 1000М2 | 3,393 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33 | 111,969 |
| 1.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 3,98 | 13,50414 |
| 1.3 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 2,35 | 7,97355 |
| 1.4 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 2,6 | 8,8218 |
| 1.5 | 003194 | РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ | МАШ-Ч | 0,57 | 1,93401 |
| 1.6 | 023066 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | М3 | 15 | 50,895 |
| 1.7 | 023068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 | 189 | 641,277 |
| 1.8 | 023469 | ВОДА | М3 | 30 | 101,79 |
| 2 | E27-4-5-4 К=5 | ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ. 6СМ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ | 1000М2 | -3,393 | |
| 2.1 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 4,15 | -14,08095 |
| 2.2 | 023068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 | 63 | -213,759 |
| 3 | E27-6-2-17 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ | 1000М2 | 3,393 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 302 | 1024,686 |
| 3.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 18,71 | 63,48303 |
| 3.3 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 22,3 | 75,6639 |
| 3.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,2 | 10,8576 |
| 3.5 | 006317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 204 | 692,172 |
| 3.6 | 023469 | ВОДА | М3 | 178 | 603,954 |
| 3.7 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 40 | 135,72 |
| 3.8 | 051620 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 12,2 | 41,3946 |
| 4 | E27-6-2-18 К=10 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 10 РАЗ | 1000М2 | -3,393 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53 | -179,829 |
| 4.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 11,6 | -39,3588 |
| 4.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,5 | -5,0895 |
| 4.4 | 006317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 102 | -348,086 |
| 4.5 | 051620 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 5,9 | -20,0187 |

Составил:  ЖУМАБАЕВ Р.

Проверил:  СЕЙТНИЯЗОВ О.



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: 09-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55620

Ob'ekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'ng'irot tumani «Adebiyat» OFYda piyodalar yo'lini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - QR, Qo'ng'irot tumani obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "ARX MAXIMUM PROEKT" MChJ.

Litsenziya AL - 001477 sonli, 16.11.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 54491

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yil 4-avgustdagi 08-163 sonli buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'ng'irot tumani «Adebiyat» OFYda piyodalar yo'lini joriy ta'mirlash» 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. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlarisiz 284 406,252 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ich qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 247 309,784 ming so'm.

QQS: 37 096,468 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 14 838,587 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-bob 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 maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'ng'iro't tumani «Adebiyat» OFYda piyodalar yo'lini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi. Avval berilgan 2022 yil 27 iyundagi 48560 son yig'ma ekspert xulosa o'z ko'chini yo'qotgan dep xisoblansin.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI