

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:

Бегимов С.

ГИП:

Сейтниязов О.

Составил:

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 заработка 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 Госкомархитектурой 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 удаленность 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:

Сейтниязов О.

Составил:

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:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{о} + C_{п} + C_{р}) + P_3$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 $C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 $C_{о}$ - затраты на оборудование;
 $C_{п}$ - прочие затраты подрядчика;
 $C_{р}$ - затраты на страхование строительства объекта;
 P_3 - прочие затраты заказчика

1. Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{mc} : \Phi$$

где: Z_{mc} - среднечасовая заработка 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.страхования

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

$$T_{раб} = 956,826 \text{ чел/час}$$

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

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 цене машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = \mathcal{E}M \times Ц_{пр}$$

где: $\mathcal{E}M$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
 $Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

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

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:

$$См = (См1 + См2 + См3 + \dots + Смп) + (См1 + См2 + См3 + \dots + Смп) \times Стр$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$Смп = N \times Цср$$

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

$$Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции);$$

Стр - транспортные расходы.

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$См = 176\,294,615 \text{ тыс.сум}$$

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:

$$Со = (Со1 + Со2 + Со3 + \dots + СоN) + (Со1 + Со2 + Со3 + \dots + СоN) \times Стр$$

где: Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования;

$$СоН = N \times Цср$$

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

$$Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции);$$

Стр - транспортные расходы.

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$Со = 0,000 \text{ тыс.сум}$$

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%

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times \%$$

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

$$\text{Итого с прочими подрядчика:} \quad 246\,520,917 \text{ тыс. сум}$$

6. Затраты на страхование строительства объекта

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

$$Ср = (Сзп + Сэм + См + Стр + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

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

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:

Сейтназов О.

Составил:

Жумабаев Р.



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 заработка 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 = 16929,848 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	Эксплуатаци я машин и механизмов /тыс. сум/	Строительны е материалы, изделия и конструкции	Металло- конструкции /тыс. сум/	Кабельно- проводнико вая продукция	Оборудован ие /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	9 518,016	164 761,323				-	192 422,128
			18 142,789							
		ИТОГО	956,826	9 518,016	164 761,323	0,000	0,000	0,000	0,000	192 422,128
			18 142,789							
		Заготовительно-складские расходы								3 295,226
		Транспортные услуги								8 238,068
		ИТОГО	956,826	9 518,016	176 294,615	0,000	0,000	0,000	0,000	203 955,421
			18 142,789							
		Прочие затраты подрядчика 20,87%			203 955,421	- 0,000	= 203 955,421 x 0,2087			42 665,496
									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»
Застілець хакима
Кунградского района
А.Косымбетов

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/СМ ²]] 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 =Адебиёт= и ССГ =Аженияз= Кунградского района РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

НА ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ ССГ АДАБИЁТ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		192 422 128 сум
в том числе		0 сум
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	956,826	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 ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	84,4857	97 872,00	8 268 784
5	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ /РУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	5,7681	54 549,00	314 638
6	003194		РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	1,93401	62 659,00	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	50,695	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		ЛЕСОСК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	135,72	35 000,00	4 750 200
6	051620	C1520-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 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:

СЕЙТИНЯЗОВ О.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: 2022 ОБЪЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Благоустройство территории (пешеходных дорог) в ССГ =Адебиёт= и ССГ =Акженияз= 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	8,8216
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. 5СМ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-3,393	
2.1	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,15	-14,08095
2.2	023060	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	63	-213,759
3	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ 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	83,48303
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	ЩИТЫ 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	-346,086
4.5	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-20,0187

Составил: Распись ЖУМАБАЕВ Р.Проверил: Сигн СЕЙТИЯЗОВ О.



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

Қоқалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik 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

Obyekt 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 loyihibachi - "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 buyutmachi tomanidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil buyutmachi tomanidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yil 4-avgustdaggi 08-163 sonli buyirtmachi 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. Loyihalanayotgan 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 tastiqlashdan 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-uskunalarini qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'ng'irot tumani «Adebiyat» OFYda piyodalar yo'llini 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'qtgan dep xisoblansin.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI