



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 15-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56729

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Oltiariq tumani 35-sonli maktab binolarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Oltiariq tumani Xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "OLTIARIQ DESIGN" XK

Litsenziya 23.06.2020 № AL-000959-sonli

Moliyalashtirish manbai - O'z mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 53273

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati Oltiariq tumani XTB bo'limi mudirining 04.07.2022-yil kungi Majlis bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati Oltiariq tumani XTB mudiri M.Teshaboyev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati Oltiariq tumani 35-sonli maktab binolarini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati Oltiariq tumani XTB mudiri M.Teshaboyev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 33 848,940 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz - 28 530,382 ming so'm

QQS 15% - 4 279,557 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 32 809,940 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 1 039,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 33 848,940 ming so'm

6.4. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Oltiariq tumani 35-sonli maktab binolarini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

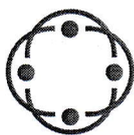
7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

Bosh mutaxassis: TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ФАРГОНА VILOYATI
РИШТОН TUMANI

«OLTIARIQ DIZAYN»
XUSUSIY KORXONASI



OLTIARIQ DESIGN
XUSUSIY KORXONASI

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
RISHTON TUMANI

«OLTIARIQ DIZAYN»
XUSUSIY KORXONASI

150100. Фаргона вилоят Фаргона шаҳар Мустақиллик кўчаси 83 уй, телефон-факс: (0-373) 226-01-50.
Х/р – 20208000404733335001, МФО- 01003, АТБ «Хамкорбанк» Куvasой филиали, ИНН. – 300 935 362

**ОЛТИАРИК ТУМАНИ № 35-СОҢЛИ МАКТАБНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

КНИГА

*ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ*

Директор Ч/П «Олтиарик дизайн»:



Эркабоев Д.

Фаргана 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 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 4.01.16-04.

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, изделий и конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера

$C_{п+пп}$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

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

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

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

$$C_{mn} = N \times C_{ср},$$

где:

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

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2019год = 166,45 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (СП) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

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

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Главный инженер проекта

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ОЛТИАРИК ТУМАНИ № 35-СОНЛИ МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей с учётом социального страхования	8 767 451
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	77 534
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 5%	15 051 809
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских и транспортных 3,75 %	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 1,5%	0
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	0
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2021г.-168,42 час (по данным Минтруда)</i>	
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 2 040 389,77 (Гостат Республики Узбекистан)</i>	168,42
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда (2 040 389,77:168,42 = 12114,89 сум/час)</i>	
	<i>С учётом социального страхования 12% (12114,89 x 12% = 13568,68 сум/час)</i>	
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	646,15
	Итого прямых затрат:	23 896 794
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	4 633 588
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	28 530 382
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	0
10	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100) (1%)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	1 039 000
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	349 000
	Затраты на авторский надзора	0
	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)	0
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	28 530 382
12	Стоимость Н Д С 15 %	4 279 557
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	32 809 940
14	Прочие затраты и расходы заказчика	1 039 000
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	33 848 940

Составил: _____



Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ОЛТИАРИК ТУМАНИ № 35-СОНЛИ МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на основную заработную плату рабочих-строителей с учётом социального страхования	8 767 451
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	77 534
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 5%	15 051 809
4	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских и транспортных 3,75 %	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 1,5%	0
6	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	0
7	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2021г.-168,42 час (по данным Минтруда)</i>	
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 2 040 389,77 (Гостат Республики Узбекистан)</i>	168,42
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда (2 040 389,77:168,42 = 12114,89 сум/час)</i>	
	<i>С учётом социального страхования 12% (12114,89 x 12% = 13568,68 сум/час)</i>	
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	646,15
	Итого прямых затрат:	23 896 794
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	4 633 588
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	28 530 382
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	0
10	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100) (1%)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	1 039 000
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	349 000
	Затраты на авторский надзора	0
	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)	0
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	28 530 382
12	Стоимость Н Д С 15 %	4 279 557
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	32 809 940
14	Прочие затраты и расходы заказчика	1 039 000
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	33 848 940

Составил: _____



СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ОПТИАРИК ТУМАНИ № 35-СОНЛИ МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

В ТЫС.СУМ

№	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Зарплата с учётом социального страхования	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы и изделия, (с учётом складских и транспортных 5 %)	Затраты на металлоконструкцию (с учётом складских и транспортных 3,75 %)	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учётом заготовительно-складских расходов и транспортных 1,5%	Оборудование, (с учётом складских и транспортных 2 %)	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	Всего
1	2									
№ 35-СОНЛИ МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.										
01	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	646,15	8 767,451	77,534	15 051,809	0,000	0,000	0,000	0,000	23 896,794
	ИТОГО	646,15	8 767,451	77,534	15 051,809	0,000	0,000	0,000	0,000	23 896,794
	ВСЕГО:	646,15	8 767,451	77,534	15 051,809	0,000	0,000	0,000	0,000	23 896,794



Составил: _____

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОЛТИАРИК ТУМАНИ № 35-СОҢЛИ МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: № 35-СОҢЛИ МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	23 896 794 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	15 051 809 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	8 767 451 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	77 534 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	646,1536	13 568,68	8 767 451
			ИТОГО				8 767 451
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09216	80 000,00	7 373
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,76776	141,00	108
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,006	727,00	2 185
4	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,74224	11 587,00	66 535
5	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01568	57 883,00	908
6	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,01056	141,00	424
			ИТОГО	СУМ			77 534
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	009219	C140-9219	ВОДА	М3	5,5056	250,00	1 376
2	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,17136	387 316,00	66 370
3	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,485	935 000,00	1 388 475
4	031088	C111-31088	КРАСКА "SAND-TEX" ФАСАДНАЯ	КГ	545,4	12 000,00	6 544 800
5	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,162	14 000 000,00	2 268 000
6	034402	C111-34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	22,5	15 000,00	337 500
7	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,17136	50 000,00	8 568
8	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	18	15 000,00	270 000
9	038725		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ	КГ	228,6	14 000,00	3 200 400
10	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0728	321 033,00	23 371
11	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	5,712	39 600,00	226 195
			ИТОГО	СУМ			14 335 056
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		716 753
			ВСЕГО	СУМ			15 051 809
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			15 051 809
			ВСЕГО	СУМ			23 896 794

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОЛТИАРИК ТУМАНИ № 35-СОНЛИ МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: № 35-СОНЛИ МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
1	Е15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	9	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	504
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,8
1.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,36
1.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	15,03
1.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,44
1.6	009219	ВОДА	М3	0,63	5,67
1.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	7,425
1.8	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,162
2	Е15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=8	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100М2	-9	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-360
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	-1,44
2.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,288
2.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-12,024
2.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,128	-1,152
2.6	009219	ВОДА	М3	0,504	-4,536
2.7	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-5,94
3	Е15-4-34-1 ШНК.ДОП.1	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "SAND-TEX"	100М2	9	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,01	486,09
3.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,57	5,13
3.3	009219	ВОДА	М3	0,44	3,96
3.4	031088	КРАСКА "SAND-TEX" ФАСАДНАЯ	КГ	60,6	545,4
3.5	034402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	22,5
3.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	18
3.7	038725	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ АКРИЛОВОЙ ЭМУЛЬСИИ	КГ	25,4	228,6
4	Е57-2-11 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,056	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	7,08736
4.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	0,1008
4.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76	3,01056
4.4	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,6	0,3696
5	Е11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,056	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	2,21256
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,07112
5.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,50792
5.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,07112
5.5	009219	ВОДА	М3	3,5	0,196
5.6	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	0,11424
6	Е11-1-11-2 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,056	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,056
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,02352
6.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	0,25984
6.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,42	0,02352
6.5	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,02	0,05712

7	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,056	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	6,70768
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,16464
7.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,02016
7.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,1288
7.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,01568
7.6	009219	ВОДА	М3	3,85	0,2156
7.7	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,17136
7.8	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,0728
7.9	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	5,712

УТВЕРЖДАЮ

Д. Бомаров
М. Бомаров



2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
ПО ОБЪЕКТУ: ОЛТИАРИК ТУМАНИ № 35-СОНЛИ МАКТАБНИ ЖОРИИ ТАЪМИРЛАШ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	9
2	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ	100М2	-9
3	ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "SAND-TEX"	100М2	9
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,056
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,056
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,056
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,056

Беш хасовчи
Мунгли

Д. Бомаров
М. Бомаров