

*Марҳамат туманида joylashganarkamol avlod bolalar maktabiga 4
o'rinli xojatxona qurish va qo'rgon devorlarini joriy ta'mirlash ishlari
(noshе aksiyeritsа)
Смартовая стоекосшь объекта, локальная ресурсная ведомосшь и
локальная ресурсная смета*

С М Е Т А

ООО «НОРМА ҚУРИЛИШ КОНСАЛТИНГ»

АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АСАКА

«НОРМА ҚУРИЛИШ КОНСАЛТИНГ» МСНД



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ
ОБЛАСТЬ
ГОРОД АСАКА
ООО «НОРМА ҚУРИЛИШ КОНСАЛТИНГ»

С М Е Т А

*Marhamat tumanida joylashgan arkamol avlod bolalar maktabiga 4 o'rinni
hojatxona qurish va qo'rgon devorlarini joriy ta'mirlash ishlari
(norsle eksknerptza)
Смартовая точность объекта, локальная ресурсная ведомость
и локальная ресурсная смета*

Составлено в текущих ценах

Директор.

Г И П :



К. Шаронов

Х. Абдухаликов

АНДИЖОН-2022 г

ПОДСНИТЕЛЪНА ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА: Мархамат туманида joylashgan parkamoi avlod bolalar maktabiga 4 o'rinli xojaxon qurish va qo'rg'on devorlarini joriy ta'mirlash ishlarini (keyin ekspertiza)

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

Расчетная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ПНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текучих ценах Ташкент 2009 г., Глава 3.3 стр. 11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром... январь-март 2021г.», Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛЮГ Часть первая и вторая».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предусмотрено переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделия.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пн) определены согласно мониторинга рынка строительства-подрядных работ и бюджета Лоскомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями.» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под ответственностью гарантии».

Коэффициенты риска приняты в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5.47 « Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_M + C_{Эп} + C_{ЭМ} + C_{П} + C_{П} + C_{П} + C_{П}) \times K_p,$$

где:

- C₀ - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_M - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_{Эп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное
- C_{ЭМ} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

- Сп - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Ср - затраты на страхование объектов на время строительства;
- Кр - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста

Определяем путем умножения трудоиздержат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$С_{зп} = Т_{раб} \times С_{ч} \times К_{сс}$$

где: Т_{раб} - трудоиздержат рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах;

С_ч - средняя часовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднеэкономической заработной платы строителей по региону

К_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование.

Исчисление средней часовой заработной платы производим по формуле:

$$С_{ч} = З_{мс} : \Phi,$$

где: З_{мс} - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев; Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 1-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

$$\text{Часовая ставка} - С_{ч} = \frac{2231992,7000}{166,25} = 13425,52 \text{ сум/час}$$

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15036,58 сум/час

$$С_{зп} = 2300,98 \times 15036,58 \text{ чел/сум} = 34598877 \text{ сумов}$$

II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{эп},$$

где:
ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Ц_{эп} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах:

См 1648861 сумов (Расчет №4)

III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно бесурных смет представляемых заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, 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, изделий и конструкций; C_{Mn} = N × Ц_{сп},
конструкций;

где:
N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции
Ц_{сп} - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта составляет:

См 184882890 сумов (Расчет №2)

IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика (Пн) определены согласно мониторинга рынка строительного-подрядных работ и бюджета Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукции и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71 % от суммы прямых затрат.

V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию » от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнении».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Прочие затраты заказчика (ПЗ) состоят из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы.



Проверил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Составил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Заказчик:

Подрядчик:

Marhamat tumanida joylashgan tarkamol avlod bolalar maktabiga 4 o'rinni xohjatona qurish va qo'rg'on devorlarini joriy ta'mirlash ishlari

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на осуществление работ

(наименование работ)

№	п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	1	2	3
1	1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	32801526,00
2	2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	152081364,61
2.1	2.1	Транспортные расходы на материалы	4345181,85
2.2	2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	2896787,90
3	3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	34598877,02
3.1	3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	2300,98
4	4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1648861,00
5	5	Итого прямые затраты	221130628,64
7	7	Прочие затраты подрядчика	35236375,10
10	10	Итого с прочими затратами	256367003,74
12	12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	256367003,74
13	13	НДС	38455050,56
14	14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	294822054,30



Biz buyurtmachi tomonidan imzolangan Marhamat tuman Barkamol avlod bolalar maktabi direktori J. Rustamov pudratchi tomonidan X. Abduxoligov Marhamat tumanida joylashgan barkamol avlod bolalar maktabi bajariladigan ish hajmini aniqlash uchun tekshiruv o'tkazdi va quyidagi ishlarini bajarish zarurligini aniqladi:

Marhamat tumani

27 " May " 2022 yil.

NUOSON DALOILATNOMASI

Marhamat tuman XTB mudiri
E. Qoraboyev



№ n/n	Bajariladigan ish nomi	O'lchov birligi	Miqdori
1	2	3	4
1	TEMIR-BETON TO'RSATLAR(159 M)		
2	QO'LDA TUPROQLASH, TURPOQGURUHI: 2	100 M3	0,12728
3	TUPROQNI OLIB TASHLASH	100 M3	2,1
4	POYDEVOR OSTINI SHAG'ALLASH	M3	19,26
5	BETON USTUNLAR TAYYORLASH QURILMA	100 M3	0,02772
6	BETON TO'SHAMA QUYISH/BETON- B7,5/M-100/	100 M3	0,23865
7	TASMASIMON BETON QUYISH	100 M	1,591
8	TAYYOR DEVOR TO'SIQLAR USTUNLAR ORASIGA O'RNATISH USB (PAMEPBI 2000X500X100)	KOM-T	77
9	OHAK BILAN TIKUVLARNI MUHRLASH	100 M2	0,385
10	YUZANI TAYYORLASH BILAN SARDOBADAN FASADLARNI PERXLULLAVINIL BO'YASH	100 M2	3,3411
11	METALL DEVOR (54 M)		
12	ASOS		
13	MONOLIT BO'LINISHINI RIVOLANTIRISH: BETON	M3	2,7
14	PANELLAR UZUNLIGI BILAN MUSTAHKAMLANGAN BETON TO'SIQLARNI O'RNATISH: 3 M	100 M	0,525
15	YON BAG'IRLARI BILAN BOGLANGAN HOLDA 2 M CHUQURLIKKACHA BO'LGAN XANDAQLARDA TUPROQNING QO'LDA RIVOLANISHI, TUPROQ GURUHI: 2	100 M3	0,216
16	XANDAQLARNI QO'LDA TO'LDIRISH, CHUQURCHALAR VA CHUQURLARNING SINUSLARI, TURPOQ GURUHI: 1	100 M3	0,054
17	ASOSLARI UCHUN BAZASI TARTIBI: SHAG'AL	M3	5,4
18	BETON TAYYORLASH USKUNASI	100 M3	0,0324
19	YUQORI QISMIDA KENGLIGI 1000 MM GACHA BO'LGAN TEMIR BETON CHIZIQLI POYDEVORLARNI O'RNATISH	100 M3	0,1296
20	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III DAVRIY PROFIL SINFINING ISSIQ HADDELNMIŞ MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT ARMATURALAR SINF A-1, DIAMETRI 6 MM	TH	0,191
21	G'ISHT VA BETONNING LEVELLED YUZASIDA BIR QATLAMDAGI QOPLAMA BITUMEN	100 M2	0,216
22	HAR BIR QATLAMGA QOPLAMA BITIKI QO'SHILADI	100 M2	0,216
24	TOSH USTIDA TSEMENT O'T QOPOA BILAN YAXSHILANGAN GIPS: BASEMENT DEVORLARI	100 M2	0,648
25	GIPS USTIDA NEFT BIRIKMALAR BILAN YAXSHILANGAN BO'YASH: PLINTH DEVORLARI	100 M2	0,648
26	METALLNI O'RNATISH		

27	0.568	1:00 TO	KV.PIPES D = 100X100X4MM DAN METALL USTUNLAR O'RNATISH
28	48	M	KVADRAT PO'LAT QUVURLAR, HAJMI 100X100 MM, DEVOR QALINLIGI 4,0 MM
29	0,03	TH	MUSTAHKAMLASH UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 16 MM
30	1,027	1:00 TO	O'RNATISH: METALL TO'SIQLAR
31	154	M	TOR'BURCHAK PO'LAT QUVURLAR HAJMI 50X25 MM, DEVOR QALINLIGI 2,0 MM
32	644	M	PO'LAT QUVURLAR KVADRAT HAJMI 20X20 MM, DEVOR QALINLIGI 2,0 MM
33	1,08	100 M2	METALL YUZALARNING MOYLI BO'YASH: LATTALAR, BOGLAMALAR, DIAMETRI 50 MM DAN KAM BO'LGAN QUVURLAR VA BOSHQALAR, RANGLAR SONI 2
34			4-O'RNI LI XOJATONA
35			YER BILAN ISHLASH
36	0,015	1000 M3	TUPROQNI BUKMEK 0,25 M3 GA TENG BO'LGAN EKSKAVATORLAR "DRAGLINE" YOKI "BACHHOE" BILAN AXLATXONADA RIVOJLANTIRISH, TUPROQLAR GURUHI: 2
37	0,02	100 M3	KENGLIGI 2 M GACHA BO'LGAN, CHUQURLIGI 2 M GACHA BO'LGAN, TUPROQ GURUHIDA BO'LGAN HOLDA TUPROQNI QO'LDA ISHLAB CHIQISH: 2
38			ASOVLARI
39	2,2	M3	ASOVLARI UCHUN BAZASI TARTIBI: SHA'G'AL
40	0,166	100 M3	YUQORI QISMIDA KENGLIGI 1000 MM GACHA BO'LGAN TEMIR BETON CHIZIQI POYDEVORLARNI O'RNATISH
41	0,356	TH	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III DAVRIY PROFIL SINF INING ISSIQ HADELENMIŞ MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT
42	0,0822	TH	MUSTAHKAMLASH UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 16 MM
43	0,266	100 M2	BIR QATLAMA BITNI QOPLAMA
44			DEVOR
45	0,019	100 M3	QALINLIGI BILAN CHIROQSIZ QAVATLAR: 200 MM GACHA, QO'LLAB-QUVVATLASH MAYDONIDAN BALANDLIGI 6 M GACHA
46	0,22	TH	HADELENMIŞ MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT
47	0,12	100 M2	G'ISHTDAN YASALGAN HIMOYA DEVORINING QURILMASI
48	20,16	M3	G'ISHT TASHIQI G'ISHT DEVORLARI MASONLARI ODDIY: 4 M GACHA BO'LGAN BALANDLIKDA
49	0,057	T	MASON DEVORLARI VA BOSHQA TUZILMALARNI MUSTAHKAMLASH
50	0,13	100 M2	MASONLARI: 1/2 G'ISHT QALINLIGI 4 M GACHA BO'LGAN QAVAT BALANDLIGI BILAN
51	0,024	100 M3	FUQAROLIK BINOLARI CHORRAHALARINI TASHKIL ETISH
52	0,08	TH	ISSIQ-HADELENMIŞ MUSTAHKAMLASH PO'LAT SINF A-III DIAM. 20 MM
53	0,02	TH	MUSTAHKAMLASH UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 16 MM
54	0,009	100 M3	BELBO'GLARNI O'NGA BO'YASH: SHAKLLAR BO'YICHA
55	0,02	TH	DIAMETRI 14 MM BO'LGAN A-III DAVRIY PROFILNING ISSIQ HADELENMIŞ MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT
56	0,005	TH	MUSTAHKAMLASH UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 16 MM
57			ESHK VA ROMLAR
58	0,0048	100 M2	ALYUMINIY PROFILDAN TAYYORLANGAN FRAMUGA O'RNATISH
59	0,48	M2	ALYUMINIY PROFILDAN TAYYORLANGAN FRAMUGA NARXI
60	0,0588	100 M2	ALYUMINIY PROFILDAN TAYYORLANGAN ESHK BLOKLARINI O'RNATISH
61	5,88	M2	ALYUMINIY PROFILDAN TAYYORLANGAN ESHK BLOKLARI NARXI
62			TOM

63	STOROPILA O'RNATISH	1 M3	-0,98
64	YOG'CH KONSTRUKTSIVIALARNI YONG'INDAN HIMOYA QILISH: TRUSS, ARCHALAR, YOG'CHLAR, RAFTERLAR, MAUERLALAR	10 M3	0,098
65	TAYOR PURLINLARGA POLIMER QOPLAMALI KORLI TAXTA TOMINING O'RNATILISHI: ODDIY	100 M2	0,226
66	PROFILLI METALL QIRRALAR QALIN. METALL 0,37MM, BO'YALGAN, KORI 35MM, KENGLIGI 1060 MM; CORRUGATION 17MM, KENGLIGI 1159MM	M2	23,956
67	TRUSSLARGA TOM KRATERLARI, QOPLAMALARI VA DECKALARINI YONG'INDAN HIMOYA QILISH	1000 M2	0,0226
68	PANELLI RAMKALARNING YUZI: SHIPDAN ORQAGA QAYTMASDAN RAMKA QURILMASI BILAN BEZAKLI PLASTMASSA	100 M2	0,17
69	GOR TO'SGICH	M	16
70	KONEK NARHI	M	18
71	SUV QUUVRLARI (TIMDAN)	M	12
72	POL		
73	ALOQLARNI TARTIBGA SOLISH: TSEMENT QALINLIGI 20 MM	100 M2	0,17
74	KAFEL TSEMENT OHAK USTIDA QOPLAMALAR O'RNATISH: BO'YOQ BILAN MONOXROM QAVATLAR UCHUN SOPOL	100 M2	0,093
75	ICHKI BEZATISH		
76	TOSH VA BETON USTIDA TSEMENT-OHAK YOKI TSEMENT OHAK BILAN YUZALARNI SOPOL: TAKOMILLASHTIRILGAN DEVORLAR	100 M2	0,64
77	GIPS USTIDA OHAK TASVIRI	100 M2	0,64
78	G'ISHT VA BETONGA TIKUVLARNI TO'LDIRISH UCHUN FUGOMA YORDAMIDA SHISHA TOLALAR BILAN DEVORLARGA RO'BARO' BO'LISH, TUALET TO'PLAMI KAFEL O'RNATISH HOLDA	100 M2	0,14
79	TASHQI BEZATISH		
80	TOSH USTIDA TSEMENT-OHAK OHAK BILAN YAXSHILANGAN GIPS: DEVORLARI	100 M2	0,46
81	SIRTNI TAYYORLASH BILAN SARDOBADAN SUMKALARNI OHAK BILAN BO'YASH	100 M2	0,46
82	GIPS USTIDA NEFT BIRIKMALAR BILAN YAXSHILANGAN BO'YASH: PLINTH	100 M2	0,12
83	AVYONCHA		
84	BETON QANOTLARINI O'RNATISH	100 M3	0,01
85	QOPLAMA QURILMASI: QALINLIGI 30 MM BO'LGAN BETON	100 M2	0,09
86	ELEKTR TORTISH		
87	MONTAJ		
88	JOYDAGI SPACER DOWELS, QALQON OG'IRLIGI, KG, 6 GACHA BO'LGAN QALQONLAR O'RNATILGAN	dona	1
89	AVTOMATIK BIR-, IKKI, UCH-POLE, DEVOR YOKI USTUNDAGI KONSTRUKTSIYAGA O'RNATILGAN, OQIMDA, A, GACHA: 25	dona	3
90	YARIM-HERMETIK VA HERMETIK O'TKAZGICH	100 dona	0,04
91	ODDIY ATROF-MUHIT SHAROITLARI BO'LGAN XONALAR UCHUN VIDA BILAN SHIFT YOKI DEVOR LYUMINAER YAGONA CHIROQ	100 dona	0,04
92	HIMOYA QOPLAMASI YOKI IKKI UCH YADROLI KABELDA TEL: DEVORLARGA YOKI MO'YNALI KIYIMLARGA SOPOL OSTIDA	100 M	0,6
93	MATERIALLAR		
94	AVTOMATIK VA47-63-1P 16A	dona	2
95	AVTOMATIK VA47-63-3P 25A	dona	1
96	O'RNATILGAN SWITCHBOARD SCHRV-P-4 IP40 EKf	dona	1
97	YAGONA KALIT KALITI VS10-001V	dona	4
98	CBETIЛIПHИK KBAПPATИИИ LED PANEL 18W PRIME	dona	4
99	KABEL VVG-DG60V SECH 3X2,5MM2	1000 M	0,06
100	FILIAL QUTISI U198	dona	4
101	KUV QUTISI	dona	2
102	OTMOSKA		

103	QUM VA SHAG'AL ARALASHMALARINING ASOSLARINI QALINLIGI BILAN TARTIBGA SOLISH: 10 SM	1000 M2	M3	0,05
104	QUM-SHAG'AL ARALASHMASI	M3		5
105	BETON BM100 STRATADAN YASALGAN KO'RLARINING O'TKAZUVCHANLIGI. 10CM	100 M3		0,05
106	QOROVULXONA			
107	EMLYANVE ISHLAR			
108	YON BAG'IRLARI BILAN BO'LANGAN HOLDA 2 M CHUQURLIKKACHA BO'LANGAN XANDAQLARDA TUPROQNING QO'LDA RIVOJLANISHI, TUPROQ GURUHI: 2	100 M3		0,316
109	XANDAQLARNI QO'LDA TO'LDIRISH, CHUQURCHALAR VA CHUQURLARINING SINUSLARI, TUPROQ GURUHI: 1	100 M3		0,06
110	ASOSLARI			
111	BETON TAYORLASH USKUNASI	100 M3		0,0697
112	BETON BETON CHIZIQLI POYDEVORLARNI O'RNATISH M200	100 M3		0,0872
113	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III DAVRIY PROFIL SINFINING ISSIQ HADDEENMIŞ MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH		0,12
114	MUSTAHKAMLASH UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 6 MM	TH		0,016
115	G'ISHT VA BETONNING LEVELED YUZASIDA BIR QATLAMDAGI QOPLAMA BITUMEN	100 M2		0,2496
116	HAR BIR QATLAMGA QOPLAMA BITIKI QO'SHILADI	100 M2		0,2496
117	SUYUQ SHISHA BILAN TSEMENT	100 M2		0,088
118	DEVOR			
119	G'ISHT TASHQI G'ISHT DEVORLARI MASONLARI ODDIY: 4 M GACHA BO'LANGAN BALANDLIKDA	M3		15,46
120	G'ISHT ICHKI DEVORLARINING MASONLARI: 4 M GACHA BO'LGAN BALANDLIKDA	M3		2,21
121	MASON DEVORLARI VA BOSHOVA TUZILMALARNI MUSTAHKAMLASH	T		0,101
122	BM200 TEMIR-BETON YADRO QURILMASI	100 M3		0,022
123	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III DAVRIY PROFIL SINFINING ISSIQ HADDEENMIŞ MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH		0,08
124	ISSIQ HADDEENMIŞ MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT SINF A-1,	TH		0,021
125	QURILMA MONOLIT JUMPER	100 M3		0,0108
126	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	TH		0,0442
127	MUSTAHKAMLASH UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 6 MM	TH		0,005
128	BELBOGLARNI O'NGA BO'YASH: SHAKLLAR BO'YICHA	100 M3		0,0175
129	MUSTAHKAMLASH UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 12 MM	TH		0,059
130	MUSTAHKAMLASH UCHUN PO'LAT ARMATURALAR SINF A-III DIAM. 6 MM	TH		0,0023
131	QOPLAMA VA TOM YOPISH			
132	YOG'UCH MAURLATLARNI YOTQIZISH	1 M3		0,15
133	DEVORLARGA YOTQIZILGAN YOG'UHLARNI O'RNATISH: TAXTA TO'SHAGI BILAN TOSH	100 M2		0,204
134	YOPISHQOQ BUG TO'SIQ QURILMASI: BIR QATLAMDA	100 M2		0,204
135	QOPLAMANI PRIMER-ADOBE ARALASHMASI BILAN IZOLYATSIYALASH	1 M3		1,02
136	RAMKA ELEMENTLARINI O'RNATISH: BARLARDAN	1 M3		1,75
137	SSTOROPILA O'RNATISH	1 M3		0,31
138	METAL KAFELLARINING TOMINI, TRAPEZOIDAL VA SINUS SHAKLIDAGI PROFILNING KORJLI TAXTASINI TAYYOR PURLINLARGA QOPLAMA BILAN O'TKAZING: ODDIY	100 M2		0,3072
139	PROFILLI METALL QIRRALAR QALIN: METALL 0,51 MM, BO'YALGAN, KORJLASH 35 MM, KENGLIGI 1060 MM; KORRUGATION 17MM, KENGLIGI 1159MM	M2		32,256

140	YOG'CH KONSTRUKTSIYALARNI YONG'INDAN HIMOYA QILISH: TRUSS, ARCHALAR, YOG'OCHLAR, RAFTERLAR, MAUERLATLAR	10 M3	-0.19
141	TRUSSLARDA TOM KRATERLARI, QOPLAMALARI VA DEKALARINI YONG'INDAN HIMOYA QILISH	1000 M2	0.03072
142	QOR USHLASH QURULMASI	M	16
143	KOHEK NARHI	M	14
144	DRENAJ QUVURLARI	M	12
145	ESHIK VA ROMLAR		
146	ALUMINIY PROFIL OYNA BIRLIKLARINI O'RNATISH	100 M2	0.0672
147	ALUMINIY PROFILDAN YASALGAN OYNA BLOKLARI NARXI	M2	8.16
148	ALUMINIY PROFILLI ESHIK BLOKLARINI O'RNATISH	100 M2	0.0528
149	ALUMINIY PROFIL ESHIK BLOKLARI NARXI	M2	5.28
150	POL		
151	TUPROQ KOMPACTION: GRAVEL	100 M2	0.1605
152	ASOSIY QATLAMLARNI JOYLASHISHI: BETON 100 MM	1 M3	-1.605
153	TAXTA SUV O'TKAZMAYDIGAN YOPISHQOQ QOPLAMA MATERIALLARINI O'RNATISH: MASTIKALI BITUMINOL BIR QATLAM HAQIDA	100 M2	0.1605
154	ALOQALARNI TARTIBGA SOLISH: TSEMENT QALINLIGI 20 MM	100 M2	0.1605
155	LAMINAT TAXTA O'RNATISH, "SUZUVCHI" USUL, PEEERGE TURI: BO'G'IMLARINI YOPISHTRUVCHI BILAN	100 M2	0.096
156	KAFEL TSEMENT OHAK USTIDA QOPLAMALAR O'RNATISH: BO'YOQ BILAN MONOXROM QAVATLAR UCHUN SOPOL	100 M2	0.0645
157	O'Z-OZIDAN TIKILGAN VINTLARDA PLASTIK TORTISHISH TAXTALARINI TASHKIL ETISH	100 M	0.12
158	ICHKI BEZATISH		
159	PANELLI RAMKALARNING YUZI: SHIPDAN ORAGA QAYTMASDAN RAMKA QURILMASI BILAN BEZAKLI PLASTMASSA QOPLASH	100 M2	0.1605
160	100 M2		0.156
161	BETON VA TOSH USTIDA OYNA VA ESHIK YON BAG'IRLARI YUZALARINI SOPOLASH: TEKIS	100 M2	0.022
162	QALINLIGI 10 MM GACHA BO'LGAN QURUQ GIPS ARALASHMALARI BILAN YUZALARNI (BIR QATLAMLI GIPS) DOIMIY RAVISHDA LEVELING: DEVORLAR	100 M2	0.456
163	HAR BIR MM QALINLIGI O'ZGARISHI UCHUN QO'SHILADI YOKI CHIQARIB TASHLANADI: NORMAGA DEVORLAR 15-02-19-07	100M2	-0.456
164	QALINLIGI 10 MM GACHA BO'LGAN QURUQ GIPS ARALASHMALARI BILAN YUZALARINING (BIR QATLAMLI GIPS) DOIMIY LEVELING: YASSI OYNA VA ESHIK YON BAG'IRLARI	100 M2	0.022
165	QALINLIGI O'ZGARISHINING HAR BIR MM UCHUN QO'SHILADI YOKI CHIQARIB TASHLANADI: DERAZA VA ESHIK YON BAG'IRLARI NORMAGA TEKIS 15-02-19-09	100M2	-0.022
166	POIVINIL ASETAT SUVGA ASOSLANGAN KOMPOZITSIYALAR BILAN DEVOR BO'YASH UCHUN TAYYORLANGAN PREFABRIK TUZILMALAR UCHUN YAXSHILANGAN BO'YASH	100 M2	0.478
167	TASHQI PARDOZLASH		
168	TOSH USTIDA TSEMENT-OHAK OHAK BILAN YAXSHILANGAN GIPS: DEVORLARI	100 M2	0.507
169	TOSH USTIDA TSEMENT-OHAK OHAK BILAN YAXSHILANGAN GIPS: PLINTH	100 M2	0.044
170	TASHQI DEVORLARINI TAYYORLANGAN YUZALARDA TUGATISH TABIIY TOSH "TRAVERTIN" NI TAQLID QILISH UCHUN BEZAK QOPLAMASI BILAN SIRTNI POLISHTRISH BILAN DOIMIY QO'PLASH (NAMUNASIZ) 350 KG QO'LDA ISTE'MOL QILINADI	100 M2	0.552
171	"TUNIKAFON" TURIDAGI DEKORATIV PANELLAR BILAN KORNISSNING QOPLAMASI	100 M2	0.1512
172	IPOTEKAGA OLINGAN DETAL BILAN TUNIKAFON NARXI	M2	18.144
173	OTMOSKA		

Заказчик:

Подрядчик:

Marhamat tumanida joylashganarkamol avlod bolalar maktabiga 4 o'rinli xohjatona qurish va qo'rg'on devorlarini joriy ta'mirlash ishlari

наименование (объекта) строки (предприятие, здание, сооружение)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на общестроительные работы

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2300,98048	15036,58	34598877,02
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5236	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						
					34598877,02	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00083	РАБОЧИХ ЖИЛКОСТЕЙ- АЛФАВТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВЛОХИМАКТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,14902	2274,29	338,92
2	00112	АВТОПОРУЧНИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03186	45500,00	1449,63
3	00185	АВТОПОРУЧНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	1,7168	71969,23	123556,77
4	00375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСЛОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДЮ 30	МАШ-ЧАС	0,01944	0,00	0,00
5	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	14,07447	1081,00	15214,50
6	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,99763	655,00	1963,45
7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,61322	950,00	2482,56
8	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДЮ 686 КПА /7 АТ 2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,496	47542,00	166206,83
9	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДЮ 686 КПА /7	МАШ-ЧАС	7,803	0,00	0,00
10	00762	КРАПИ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,6095	127627,00	77788,66
11	00913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,72243	3164,00	8613,75
12	01041	ШУРЦОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,2412	851,00	205,26
13	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15,606	850,00	13265,10
14	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,87974	11102,00	109684,87
15	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,26122	2200,00	574,68
16	01523	ЛИЛИА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,21068	916,00	192,98
17	01556	ЛИЛИА ВЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,7634	982,00	749,66
18	01571	ЛИЛИА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕШНАЯ	МАШ-ЧАС	0,47723	619,00	295,40
19	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	24,86047	4630,90	115126,33
20	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,182	0,00	0,00

19	12138	ПЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	5,94248	381268,00	2265677,46
18	12101	ПАСТОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЕМЕНТНЫЙ М-25	МЗ	4,22754	239153,00	1011028,87
17	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	16,16723	699130,00	11302995,51
16	09249	ГРЯНИЙ	МЗ	34,3808	43478,00	1494808,42
15	09219	ВОДА	МЗ	1,21061	0,00	0,00
14	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	0,31968	4800,00	1534,46
13	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2 ММ	М2	9,792	2850,00	27907,20
12	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,576	450,00	259,20
11	03567	КЛАССА А-III ЛИМЕТРОМ 14 ММ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ	ТН	0,02	7913045,00	158260,90
10	03566	КЛАССА А-III ЛИМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ	ТН	1,026	7434785,00	7628089,41
9	03549	КЛАССА А-III ЛИМ. 20 ММ ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ	ТН	0,08	7913045,00	633043,60
8	03548	КЛАССА А-III ЛИМ. 16 ММ ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ	ТН	0,0742	7913045,00	587147,94
7	03504	ЛИМЕТРОМ 8 ММ СТАЛЬ ГИДРАВ. КЛАССА А-1, ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ	ТН	0,02	8565218,00	171304,36
6	03502	ЛИМЕТРОМ 6 ММ СТАЛЬ ГИДРАВ. КЛАССА А-1, ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ	ТН	0,1537	8565218,00	1316474,01
5	030819	ВИНТЫ САМОАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	46,4292	157,00	7289,38
4	030818	ВИНТЫ САМОАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	369,714	157,00	58045,10
3		Плит раскрепляющий встраиваемый ПРВ-П-4 IP40 ЕКР	ШТ	1	20000,00	20000,00
2		КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ-ЛЮ660В СЧ 3Х2,5ММ2	1000 М	0,06	5700000,00	342000,00
1		Светильник КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18W PRIME	ШТ	4	42174,00	168696,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 1648861,00						
31	03491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2754	0,00	0,00
30	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,18159	1176,00	1389,55
29	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,16076	1077,00	3404,14
28	02510	ГРЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ЛЮ 8 Т АВТОМОБИЛЬ ВОЛТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,1372	71069,00	9750,67
27	02509	ГРЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ЛЮ 5 Т АВТОМОБИЛЬ ВОЛТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	5,25544	-54548,00	286673,87
26	02499	ГРЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ЛЮ 5 Т АВТОМОБИЛЬ ВОЛТОВОЙ	МАШ-ЧАС	6,51347	54548,00	355296,87
25	02346	ПРЕИЛАНХ 80-500 ГР С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ РАБОТЕ НА ЛУХТАХ ВИЛАНХ	МАШ-ЧАС	0,40053	0,00	0,00
24	02288	ЛИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ЛУХТАХ ВИЛАНХ	МАШ-ЧАС	0,8814	75460,80	66511,15
23	02209	ЭКСКВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ШУРПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,65971	851,00	561,41
22	02016	СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	61,76203	4656,00	287563,99
21	02011	ИСПЫТАНИЙ ТРВОПОВОЛОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПАРТС.СМ2/ИЗКР02 0.1/1/	МАШ-ЧАС	1,2	0,00	0,00

20	12147	РАЗБОР ОТДЕЛОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	0,0946	594850,00	56272,81
21	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	МЗ	7,15	22970,90	164241,94
22	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,36751	1100000,00	404258,58
23	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ	СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	1,0506	15000,00	15759,00
24	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	68,30195	337987,00	23085171,17
25	22008	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	2,436	393890,00	959516,04
26	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧЫЙ	МЗ	0,2728	239153,00	65240,94
27	29840	УЛОЖК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ	ПШТ	0,84	435,00	365,40
28	29841	УЛОЖК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ	ПШТ	0,84	435,00	365,40
29	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	ПШТ	0,84	435,00	365,40
30	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ	ПШТ	4,8	435,00	2088,00
31	29962	АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	ПШТ	1,92	435,00	835,20
32	30020	РАЗБОР 60X27X0,6	М	3,2568	3100,00	10096,08
33	30103	НАЗНАЧЕНИЯ /КАОН-1/ ТОЛЩИНОЙ 2	ТН	0,00022	0,00	0,00
34	3020	МАРКИ ВН-70/30	ТН	0,00915	5594202,61	51178,56
35	30322	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	ТН	0,00012	18002000,00	2203,44
36	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ	ТН	0,01676	14002000,00	234667,92
37	30389	ГОЛОВКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	ТН	0,00013	15400000,00	2025,41
38	30405	ГОЛОВКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	ТН	0,00011	15400000,00	1665,05
39	30407	ТРЕУГОЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03125	15400000,00	481236,14
40	30652	КОМОВАЯ, СОП. 1	ТН	0,03489	634783,00	22144,94
41	30654	ЛИЦОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00658	270000,00	1775,52
42	30732	ГЛАВКИ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	16,065	39130,00	628623,45
43	30795	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ПШТ	3,156	4000,00	12624,00
44	31053	ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б	ТН	0,19712	8696000,00	1714198,13
45	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,03011	7000000,00	210798,00
46	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ	ТН	0,00079	9000000,00	7108,99
47	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ	ТН	0,04474	13338000,00	596725,58
48	31430	ГРУНТОВАЯ ХС-04 КОПИЧЕВАЯ	ТН	0,05012	13240000,00	663542,46
49	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К	ТН	0,00576	13240000,00	76262,40
50	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛИНОЙ 65 ММ	ПШТ	90,0384	400,00	36015,36
51	31641	ГРУНТОВАЯ НА ОСНОВЕ	КТ	11,04	4500,00	49680,00
52	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ	ТН	0,00868	12000000,00	104140,80
53	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	3,5904	12000,00	43084,80
54	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕВАЯ	ТН	0,04009	920000,00	36885,74
55	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,03305	920000,00	30404,16

56	31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	ТН	0,0525	0,00	0,00
57	31902	Перламин кровельный П-350	М2	22,644	2400,00	54345,60
58	31907	Рубероид кровельный с пылевидной посылкой ПКП-350Б	М2	22,44	2415,00	54192,60
59	31929	Толщ с крупнозернистой посылкой гидроизоляционный ПТ	М2	14,5128	2415,00	35048,41
60	31933	Профилированные металлические листы голиц. металл 0,7мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм, гофра 17мм	М2	60,452	75000,00	4533900,00
61	32104	Мастика битумная кровельная горячая	ТН	0,30232	5755077,00	1739856,46
62	32501	Покровки из кварцплатных заготовок при масле одной	ТН	0,03519	1850000,00	65104,46
63	32502	Покровки из кварцплатных заготовок при масле одной	ТН	0,01119	1850000,00	20708,90
64	32524	Катанка горячекатаная обычной точности в мотках из стали св-08А диаметром 6,3-6,5 мм	ТН	0,02652	8565218,00	227153,35
65	32543	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали /ос/, термически обработанной, общего назначения, высшего качества д	ТН	0,00072	6871000,00	4947,12
66	33138	Стекло жидкое кагиное	ТН	0,0044	3061000,00	13468,40
67	33205	Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками группы 2 без покрытия из	М2	2,52624	9100,00	22988,78
68	34035	Вант-спирит	ТН	0,03341	26500000,00	885391,50
69	34206	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный /диамоний фосфат/ марки Б	ТН	0,03156	375414,00	11847,92
70	34241	Кислород технический газообразный	М3	2,64959	6253,00	16567,89
71	34244	Контакт керосиновый	ТН	0,00313	4500000,00	14079,60
72	35310	Электроды Д 4 мм: 342	ТН	0,04569	14900000,00	680819,74
73	35312	Электроды Д 4 мм: 346	ТН	0,00411	14900000,00	61209,20
74	35319	Электроды Д 5 мм 342А	ТН	0,00247	14900000,00	36803,00
75	35391	Винты самонарезающие с острым концом длиной 35 мм	ШТ	31,56	157,00	4954,92
76	35454	Брус дубовый	М3	0,1355	3000000,00	40615,00
77	35516	Роток	М2	34,20776	2400,00	82098,62
78	35538	Шкурка шлифовальная луннообразная с зернистостью	М2	0,276	8000,00	2208,00
79	35567	Очес льняной	КГ	0,16	0,00	0,00
80	36008	Лесоматериалы круглые из хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м	М3	0,00938	950000,00	8914,80
81	36023	Бруски обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	М3	0,00059	3000000,00	1755,12
82	36024	Бруски обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	М3	0,24108	3000000,00	723240,00
83	36025	Бруски обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	М3	0,09397	3000000,00	281904,00
84	36026	Бруски обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщиной 40-75 мм, IV	М3	0,02292	3000000,00	68745,00
85	36028	Бруска обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщиной 100, 125мм, II	М3	1,8444	3000000,00	5533200,00
86	36032	Бруска обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщиной 150 мм и более, II	М3	0,01512	3000000,00	45360,00

87	36048	Доски обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19,22 мм, II сорта	МЗ	0,3774	3000000,00	1132200,00
88	36053	Доски обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	МЗ	0,06638	3000000,00	199146,00
89	36056	Доски обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32,40 мм, II сорта	МЗ	0,048	3000000,00	144000,00
90	36059	Доски обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	МЗ	1,0707	3000000,00	3212100,00
91	36060	Доски обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ	0,228	3000000,00	684000,00
92	36061	Доски обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	МЗ	0,21236	3000000,00	637068,00
93	36077	Доски обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5 м, любой ширины, толщиной 32,40 мм, III сорта	МЗ	0,019	1068692,00	20305,15
94	36080	Доски обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ	0,0374	1068692,00	39969,08
95	36138	Доски обрезные из хвойных пород длиной 2-3,75 м, любой ширины, толщиной 32,40 мм, IV сорта	МЗ	0,00161	1068692,00	1715,25
96	37025	Столости шпатель	М	32	21200,00	678400,00
97	37026	Столости конек	М	32	21200,00	678400,00
98	40713	Сульфат аммония насыпью высшего сорта	ТН	0,0081	375414,00	3039,05
99	40955	Болты анкерные с гайками	ТН	0,00045	14002000,00	6292,50
100	42143	Панели ограждения пилопалок и сооружений пш (размеры 2000x500x100) с стойкам	КОМПЛЕКТ	77	238000,00	18326000,00
101	43099	Арматура класса А-1	ТН	0,0117	0,00	0,00
102	43960	Панели облицовочные пластиковые	М2	34,7025	18400,00	638526,00
103	44050	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм	МЗ	0,0055	3000000,00	16500,00
104	44059	Бетопш	КТ	0,05352	600,00	32,11
105	44256	Материал рулонный	М2	18,618	2415,00	44962,47
106	442908	Лак водо-дисперсионный «STONEMIX» на основе акрила	КТ	20,976	20000,00	419520,00
107	443103	Смесь универсальная декоративная «STONEMIX» на основе травертина	КТ	193,2	4000,00	772800,00
108	44346	Плинтусы для полов из пластика	М	12,12	8261,00	100123,32
109	44356	Плитки ряловые	М2	14	39130,00	547820,00
110	44521	Сетка арматурная	ТН	0,158	6783000,00	1071714,00
111	44897	Шпункрпяти	ПТ	0,0027	50,00	0,14
112	45013	Бетон тяжёлый, класс В 12,5 (М150)	МЗ	0,9135	297427,00	271699,56
113	45021	Бетон тяжёлый, класс В 7,5 (М100)	МЗ	23,83434	283296,00	6752173,18
114	45022	Бетон тяжёлый (кроме лорожнот) марки 200 МР3 100	МЗ	1,9285	337987,00	651807,93
115	45033	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	МЗ	5,4134	342791,00	1855664,80
116	45034	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	МЗ	0,87897	342791,00	301303,01
117	45037	Смесь сухая для заделки швов	ТН	0,007	0,00	0,00

118	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПИРОЛИТИ	М3	0,2754	80922,40	22286,03
119	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,81855	43478,00	35588,92
120	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,79939	600,00	479,63
121	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00588	3750000,00	22031,63
122	45401	БРОЗЛИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00069	15400000,00	10688,37
123	45407	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЕССОВАННАЯ	КГ	0,41	4500,00	1845,00
124	47801	БРЫКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	24	21200,00	508800,00
125	50620	БРЫКИ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 100x100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 мм	М	48	136417,00	6548016,00
126	50634	БРЫКИ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 50x25 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 мм	М	154	25570,00	3937780,00
127	50635	БРЫКИ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20x20 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 мм	М	644	12667,00	8157548,00
128	50688	СТОМОСТИ МЕТАЛЛ. ТРЫБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40x3мм и 20x3мм	ТН	0,054	11652174,00	629217,40
129	50756	ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ	ТН	0,00311	7478261,00	23257,39
130	51330	СТОМОСТИ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛИ	М2	0,48	450000,00	216000,00
131	51331	СТОМОСТИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛИ	М2	5,88	480000,00	2822400,00
132	51355	СТОМОСТИ ТУНИКАФОНА С ЗАКАЛАННЫМ УТЕПЛОМ	М2	18,144	56464,00	1024482,82
133	51366	СТОМОСТИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛИ	М2	5,28	480000,00	2534400,00
134	51367	СТОМОСТИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛИ	М2	8,16	450000,00	3672000,00
135	51619	ПРИТЫ ИЗ ЛЮСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	35,01713	32000,00	1120548,16
136	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0024	14002000,00	33604,80
137	53800	СТОМОСТИ ВЕНТИЛЕЙ МУФТОВЫХ Ф-40мм 15КЧ 18П	ШТ	4	127574,00	510296,00
138	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,32194	16827,00	5417,22
139	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛНЕНИЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА ПЕРГО	М2	9,984	67826,00	677174,78
140	92799	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ПТВ-380 СЕЧ 3Х1,5ММ ²	1000 М	0,025	3539130,00	88478,25
141	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПТВ-1000	1000 ШТ	0,012	0,00	0,00
142	98492	КОРБОКА ОТВЕТВЛЯЮЩАЯ ВУ198	ШТ	10	500,00	5000,00
143	98502	КОРБОКА КУВ	ШТ	8	500,00	4000,00
144	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-001В	ШТ	7	11400,00	79800,00
145	98966	РОЗЕТКА 2Х	ШТ	3	11400,00	34200,00
146	98980	АВТОМАТ ВА47-63-1П 25А	ШТ	4	24957,00	99828,00
147	99716	АВТОМАТ ВА47-63-3П 25А	ШТ	1	24957,00	24957,00
148	99717	АВТОМАТ ВА47-63-1П 16А	ШТ	2	24957,00	49914,00
149	99945	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ LEDGW-12W	ШТ	4	30000,00	120000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 144839394,87						
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		Котлы "AKS 50 T" (теплое, топливо, газ), мощность 50 кВт, отапливаемая площадь до 500 м ²	КОМПЛЕКТ	2	14875652,00	29751304,00
2		СТОМОСТИ ПИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС N=1,5 КВ	ШТ	2	966111,00	193222,00
3		Автоматический водяной насос SHIMGE PW370F	ШТ	1	1078000,00	1078000,00

4	Манометр 10 бар	шт	2	20000,00	40000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					
Итого:					213888658,89
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь:					32801526,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции:					152081364,61
Транспортные расходы на материалы:					4345181,85
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование:					2896787,90
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах:					2300,98
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:					1648861,00
Итого прямые затраты:					221130628,64
Прочие затраты подрядчика:					35236375,10
Итого с прочими затратами:					256367003,74
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:					256367003,74
НДС:					38455050,56
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС:					294822054,30



Составил: *[Signature]*
 Проверил: *[Signature]*



Ҳолат: Ўйбй

Директор: МASHРАPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Сана: 07-06-2022 йил



Ҳиғ'ма експерт хулосаси № 45909

Объект номи «Анджион вилорти Марҳамат туманида joylashgan Марҳамат туманида joylashgan barkamol avlod болалар мактабда 4 o'rinli xojatxona, qorovulxona binosi qurish va qo'rgon devorlarini ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Norma qurilish konsalting» MChJ

Bosh loyihachi - «Norma qurilish konsalting» MChJ

Litsenziya AL-000503 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

tomondan 22.01.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lar hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 44116

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Marhamat tumani kengashining 18.04.2022 yildagi №1-01/04-sonli qarori.

ro'yhati.

Xalq deputatlari Marhamat tumani kengashining 2022 yildagi I-bosqich bo'yicha tasdiqlangan Manzilli

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 27.05.2022 yilda tuzilgan №14-sonli shartnoma.

Marhamat tumani Xalq ta'limi bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Marhamat tumani Xalq ta'limi bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshiriqi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlari.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlari.

Ishchi chizmalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Анджион вилорти Марҳамат туманида joylashgan Марҳамат туманида joylashgan barkamol avlod болалар мактабда 4 o'rinli xojatxona, qorovulxona binosi qurish va qo'rgon devorlarini ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida



Нолати: Ijobiy

Директор: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Сана: 07-06-2022 йил



Yig'ma ekspert xulosasi № 45909

Ob'ekt nomi «Анджион вилорти Мархамат туманида joylashgan Marhamat tumanida joylashgan barkamol avlod bolalar maktabida 4 o'rinli xojaxon, qorovulxonona binosi qurish va qo'rgon devorlarini ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Norma qurilish konsalting» MChJ

Bosh loyihachi - «Norma qurilish konsalting» MChJ

Litsenziya AL-000503 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

tomondan 22.01.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lar hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 44116

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Marhamat tumani kengashining 18.04.2022 yildagi №1-01/04-sonli qarori.

ro'yhati.

Xalq deputatlari Marhamat tumani kengashining 2022 yildagi I-bosqich bo'yicha tasdiqlangan Manzilli

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 27.05.2022 yilda tuzilgan №14-sonli shartnoma.

Marhamat tumani Xalq ta'limi bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Marhamat tumani Xalq ta'limi bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshiriqi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlari.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlari.

Ishchi chizmalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Анджион вилорти Мархамат туманида joylashgan Marhamat tumanida joylashgan barkamol avlod bolalar maktabida 4 o'rinli xojaxon, qorovulxonona binosi qurish va qo'rgon devorlarini ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib,

miqdori 15% QQS bilan - 294822,054 ming so'm.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

Me'yoriy mehnat sarfi - 287,622 kishi/kun.

tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

devorlarini ta'mirlash", ob'ektni quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va joylashgan barkamol avlod bolalar maktabida 4 o'rinli xojatxona, qorovulxona binosi qurish va qo'rg'on Peshisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Marhamat tumanida joylashgan Marhamat tumanida

7. Xulosalar.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 297840,058 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 3018,004 ming so'm qurilish materiallari narxlarini hisobidan kamaytirildi.

Yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Pudratchi xarajatlari SHNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

- Quruvchilarning o'tacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

Tushuntirish xatining tartibga keltirishi.

6. Ekspertiza natijalari.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4. Loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

qozonxona ishlari bajarish ko'zda tutilgan.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida 4 o'rinli hojatxona va qorovulxona qurish,

qilish. Metal yuzalarini moyli bo'yok bilan bo'yash.

qilish. Sokol yuzasini moyli bo'yok bilan bo'yash. Metal ustunlarni montaj qilish. Metal to'siqlarni montaj qilish. Poydevorni suvdan ximoyalash (izolyatsiya) ishlarni bajarish. Sokolno sement qorishma bilan suvoq yerni kovlash va to'ldirish. Shag'al to'shama yotqizish. Beton asos yotqizish. Tasmasimon beton poydevor bo'yash. Metal qo'rg'on devor. Quyuma pardadevor ta'mirlash. Temirbeton panel o'rnatish. Qo'l kuchida quyish. Temirbeton panel o'rnatish. Sement bilan oraliqlarni toldirish. Devor yuzasini suvli emulsiya bilan kovlash va to'ldirish. Shag'al to'shama yotqizish. Beton asos yotqizish. Tasmasimon beton poydevor quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Yig'ma temirbeton qo'rg'on devor: Qo'l kuchida yerni

asosiy garoni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalg oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarning sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchilligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xalidarov Jur'at Allimjanovich