

Жорий таъмирлаш шартномаси



2022 й. «17» 3

2022-846-8-116-ТВ-

Сарио

сон

NUR ENERGO INVEST MCHJ бундан буён “Иш бажарувчи” деб аталувчи, раҳбари **С Ботиров** Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва **Сариосиё туман Тиббиёт бирлашмаси** бундан буён «Буюртмачи» деб аталувчи, раҳбари **А.Х.Саидназаров** Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан куйидагилар тугрисида шартнома тузадилар:

1. Шартнома предмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килинган **Сариосиё туман тиббиёт бирлашмасига карашли жаррохлик булими биносини жорий таъмирлаш ишлари** иш хажмини бажариб беради, «Буюртмачи» эса иш хажми буйича бажарилган жорий таъмирлаш ишларини қабул қилиб, мазкур шартнома шартлари асосида туловларни амалга оширади.

2.Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий қиймати

2.1 Бажариладиган иш хажмининг умумий қиймати Республикамиз миллий валютаси сумда белгиланади..

2.2 Шартнома умумий суммаси **96 713 817 сум** (суз билан) (**Туксон олти миллион етти юз ун уч минг саккиз юз ун етти)сум**

Шундан **ККС суммаси 12 614 845 (Ун икки миллион олти юз ун тўрт минг саккиз юз кирк беш)**

3 Бажариладиган ишнинг қиймати, нарх ошганлиги натижасида узгарганда, «Буюртмачи»га олдиндан хабардор қилиб, узгарган нархини асослаган ҳолда иш бажарилади.

2.4 «Буюртмачи» узгарган нархлар асосида қушимча туловларни бюджетда курсатилган лимит доирасида амалга оширади .

3. Тулов шартлари

3.1 Шартнома умумий суммасининг 30% миқдоридан 10 иш кунидан «Иш бажарувчи»нинг махсус ҳисоб рақамига (сумда) олдиндан туловни амалга оширади.

3.2 «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган тақдирда «Иш бажарувчи» шартномада курсатилган иш хажмини бажармасликга ҳақли булади.

3.3 «Буюртмачи» туловларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий суммадан чиқмаган ҳолда амалга оширилади, яъни таъмирлаш ишлари бажарилиши давомида бажарилган ишлар далолатномаси асосида 10 банк кунини давомида талаб борилиши назарда тутилсин.

4. Ишнинг бажарилиш тартиби

4.1. Шартноманинг умумий суммасидан чиқмаган ҳолда «Иш бажарувчи» сметада курсатилган ишларни тулик бажариши шарт.

4.2 Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий суммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор қилиниши ёки бюджет маблағлари доирасида узгартириш киритиши мумкин.

4.3. Сметада курсатилган иш хажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширгандан сунг иш тулик бажарилган ҳисобланади.

5. Томонларнинг мажбуриятлари

5.1 «Иш бажарувчи» мажбуриятлари:

- Олдиндан тулов амалга оширилгандан кундан бошлаб, шартномада курсатилган иш хажмини бажаришни бошлайди.

- «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган 5 кун муддатда бажарилишини таъминлайди.

- Иш жараёнида «Буюртмачи» аниқланган камчиликларни уз вақтида бартараф этиб боради.

5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:

- Бажарилган иш хажмини қабул қилиб олгунча «Иш бажарувчи» иштирокида бажарилган ишни обдон куздан кечиради ва унинг сифатига яроқлилигига эътибор беради;

- Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатсиз булса, «Буюртмачи» қабул қилмасликка ва сифатсиз бажарилган иш қисмини қайтадан тулик, сифатли, бажариб беришини талаб қилишга ҳақли булади.

• Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан тулик қабул қилиб олингандан сунг «Иш бажарувчи»га шартномада курсатилган сумманинг қолган қисмини тулик утқазиб бериши шарт.

6. Томонларнинг жавобгарлиги

6.1. Томонлар шартномада курсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармаган тақдирда Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва 29.08.1998-йилдаги 670-1-сонли «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тугрисида»ги Қонунининг асосан 25-32 бандлари бўйича жавобгар бўладилар.

6.2. Туловлар муддати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,4% миқдорида, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган миқдорда пеня тулайди.

6.3. Шартномада курсатилган иш ҳажмини ўз вақтида бажарилишини кечиктирилганлиги учун «Иш бажарувчи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,5 % миқдорида, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган миқдорда пеня тулайди.

6.4. Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан қабул қилингандан кейин икки томоннинг қелишувига биноан 3 ой муддатга жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида қолади.

6.5 Шартноманинг амал қилиш муддати тугаши тарафларни уни бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

6.6 Шартномани бажаришдан бир тарафлама бош тортишга ёки бир тарафлама узгартириш киритишга йул қуйилмайди.

7. Низоларни ҳал этиш тартиби

7.1. Мазкур шартнома бўйича томонлар шартларни бажармаган тақдирда, жавобгар томон қелтирилган моддий ва маънавий зарарларни қоплайди.

7.2. Томонлар уртасада шартномани тузишда, бажарилишида, узгартириш ва бекор қилишда етказилган зарарларни қоплашда юзага келадиган низолар оғохлантириш ва даъво хатлари тартибида, агарда мурасага қелинмаганда вилоят Иқтисодий Суди орқали ҳал қилинади.

8. Қушимчалар

8.1. Икки томоннинг ўзаро ёзма қелишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган ўзгариш ва қушимчалар қонуний қучига эга бўлади. Ўзгариш ва қушимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг мухири ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.

8.3. Бир томонлама шартномани бекор қилишга тулов шартлари бажарилмаганлиги ва маҳсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос бўлади.

9. Форс- мажор

9.1 Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон ўз мажбуриятларини гайри табиий ҳолатлар, сув тошқини, ёнгин, ер қимирлаш ва бошқа табиий оғатлар сабабли бажарилмасе томон тула ёки қисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар ҳисобланмайдилар.

10. Коррупсияга қарши шарт

10.1. Томонлар:

- Томонлар, уларнинг аффилиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари, ушбу Шартнома

бўйича ўз мажбуриятларини бажаришлари давомида коррупсияга қарши қурашиш соҳасидаги

Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатлари талабларининг бузилишига олиб келадиган

ва/ёки коррупсия характериға эга бўлган, шу жумладан (аммо бу билан чекланмай) пора бериш

ёки беришни ваъда қилиш, таъмағирлик, пора олишга бевосита ёки билвосита рози бўлиш хатти ҳаракатлари/ҳаракатсизликларини содир этмайдилар.

- Томонлар, уларнинг аффилиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари бошқа Томоннинг



ходимлари ёки ваколатланган вакиллари қандайдир тарзда рағбатлантиришдан, шу жумладан пул суммалари, совгаларни тақдим этиш, уларнинг манзилига хизматларни бегараз кўрсатиш ёки бу ходим ёки ваколатланган вакил томонидан уни рағбатлантирувчи Томон фойдасига қандайдир хатти ҳаракатларни/ҳаракатсизликлар бажарилишини таъминлашга қаратилган ишларни бажаришдан воз кечадилар деб маълум қиладилар.

10.2. Томонда ушбу Шартноманинг 6.1-бандидаги талабларни бузиш содир этилганлиги ёки содир этилиши мумкинлиги тўғрисидаги шубҳалар юзага келган ҳолда, тегишли Томон бу ҳақда иккинчи Томонни хабардор қилиш, коррупсия билан курашиш соҳасидаги Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларининг нормалари бузилганлиги фактининг рад этиб бўлмайдиган далиллари мавжуд бўлган ҳолда эса – амалдаги қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ваколатланган органларни ҳам хабардор қилиш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

11. Шартноманинг амал қилиш муддати

10.1. Мазкур шартнома ғазначиликда рўйхатдан ўтган кундан бошлаб кучга киради ва 31 декабр 2022 йилгача амалда бўлади.

10.2. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилган бўлиб икки томон учун ҳам тенг кучга эга. Булиб банк ҳисоб-китобларини амалга оширишга асос бўлади.

12. Томонларнинг юридик манзили

«Иш бажарувчи»

«NUR ENERGO INVEST MCHJ»

Сариосиё тумани М Улугбек МФЙ

X/P: 20208000905082246001

ИНН: 306415371

САРИОСИ? Т., ДТ ХАЛК БАНКИНИНГ

САРИОСИ? ФИЛИАЛИ

Б/К: 80757



РАХБАР  С Ботиров

«Буюртмачи»

Сариосиё тумани Тиббиёт бирлашмаси

Сариосиё тумани афросиёб МФЙ

ШХВ 100022860222177073101054002

ИНН: 200494662

ЎзРесп. Молия вазирлиги Ғазначилиги

ИНН: 201122919 Б/К 00014

Тошкент шаҳар Марказий банки ХҚКМ

х/р: 23402000300100001010

РАХБАР

(имзо)



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY
XULOSA**

№LT51553302

1. Loyihaning turi

Shartnoma

2. Loyihaning nomi

“Joriy ta'mirlash shartnomasi”

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Sariosiyo tuman Tibbiyot birlashmasi. 16.03.2022 y.

Sariosiyo tuman Tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022-yil 16-martdagi NUR ENERGO INVEST MCHJ bilan tuziladigan 96 713 817 (To'qson olti million yetti yuz o'n uch ming sakkiz yuz o'n yetti) so'm qiymatiga ega bo'lgan “Joriy ta'mirlash shartnomasi” loyihasi amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va ushbu loyihani qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Yuridik xizmat ko'rsatish markazi
Bosh yuristkonsulti**



**V.Ravshanov
17.03.2022**

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 44010 на приобретение Услуга по текущему ремонту нежилых зданий

Способ проведения электронный

Дата 11.03.2022

Время рассмотрения 11.03.2022 21:05

Конкурсная комиссия Сарийосиё тумани тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	SAIDNAZAROV ABDULLO XAYIDOVICH	Бош шифокор	Сарийосиё ТТБ
Секретарь комиссии	IBRAGIMOVA GULNARA SALIYANOVNA	шифокор	Сарийосиё туман тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	SHARIPOV NURIDDIN ABDUNABIYEVICH	дори дармон хисобчиси	Сарийосиё туман тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	XALIKOV ABDURASHIT SULAYMANOVICH	бош иктисодчи	Сарийосиё туман Тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	YULDOSHOV ASKAR KURBANOVICH	бош шифокор уринбосари касаба уюшмаси раиси	Сарийосиё туман тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	SATTOROV NURIDDIN IMROIMOVICH	хисобчи	Сарийосиё туман Тиббиёт бирлашмаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 11.03.2022 года № лота 44010.

Метод оценки предложений – Метод наименьшей цены

Мин. балл: 30

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	102 050 434.00
Стартовая сумма	102 050 434.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Моддий таъминот

Тип: Текстовое значение

Описание: Талабгор моллий таъминланганлиги ва йиллик маблаг айланмаси



Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ISLOMBEK ELBEK TEKSTIL	20	20	15	Экспертная		
ООО NUR ENERGO INVEST	20	20	20	Экспертная		

Критерий №2 Кафолат муддати

Тип: Текстовое значение

Описание: Бажарилган ишларга бериладиган кафолат муддати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ISLOMBEK ELBEK TEKSTIL	20	20	10	Экспертная		
ООО NUR ENERGO INVEST	20	20	20	Экспертная		

Критерий №3 Иш стажи

Тип: Текстовое значение

Описание: Шу сохада етарли иш стажи

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ISLOMBEK ELBEK TEKSTIL	20	20	19	Экспертная		
ООО NUR ENERGO INVEST	20	20	20	Экспертная		

Критерий №4 аспоб ускуналар ва мавжуд техникалари

Тип: Текстовое значение

Описание: Ушбу ишни бажариш учун керакли аспоб ускуналарга ва техникаларга эгаллиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ISLOMBEK ELBEK TEKSTIL	20	20	20	Экспертная		
ООО NUR ENERGO INVEST	20	20	19	Экспертная		

Критерий №5 Ишларни бажариш муддати

Тип: Текстовое значение



Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ISLOMBEK ELBEK TEKSTIL	20	20	10	Экспертная		
ООО MUR ENERGO INVEST	20	20	20	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО ISLOMBEK ELBEK TEKSTIL	102 050 434.00	97 968 417.00	10.03.2022 17:24:26	98.72
ООО MUR ENERGO INVEST	102 050 434.00	96 713 817.00	11.03.2022 15:28:41	100.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО ISLOMBEK ELBEK TEKSTIL	Прошел	98.72	98.72
ООО MUR ENERGO INVEST	Прошел	100	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 44010 от 11.03.2022 года на приобретение Услуга по текущему ремонту нежилых зданий определила победителем:

ООО MUR ENERGO INVEST
306115211

и резервный исполнитель: ООО ISLOMBEK ELBEK TEKSTIL (305046967)

Представители

Категория	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	XALIKOV ABDURASHIT SULAYMANOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	SAIDNAZAROV ABDULLO XAYIDOVICH	Согласен	
Член комиссии	YULDOSHOV ASKAR KURBANOVICH	Согласен	
Член комиссии	SHARIPOV NURIDDIN ABDUNABIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	SATTOROV NURIDDIN IMROIMOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЁ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ
ЖАРРОХЛИК БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. (2-Этап)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	34 607,577
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 512,486
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	34 782,112
4	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	0,000
5	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	71 902,175
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54 %)	12 611,642
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	-
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0.0%	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	84 513,817
11	Н Д С 15%	12 677,072
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА ДО 5%	4 859,544
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	102 050,434

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ САРИОСИЁ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ
ЖАРРОХЛИК БУЛИМИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ. (2-Этан)

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	ОБОР-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕРЕМОНТНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	34607,577	2512,486	33 125,82	0,000	0,000	70245,884
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	34607,577	2512,486	33125,821	0,000	0,000	70245,884
	Прокладка электрических материалов материалы 5%, кабель и провод 1,5% и оборудование 2%			1656,291	0,000	0,000	1656,291
	ВСЕГО	34607,577	2512,486	34782,112	0,000	0,000	71902,175

СОСТАВИЛ:



А. ЭШМИРЗАЕВ

**СТАНДАРЕ ВИЛОЯТИ САРНОСИЕ ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ЖАРРОХЛИК
БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. (2-Этап)**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

ОБЩЕРЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

Составлено в текущих ценах 2021г. II-кв

Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
			единицы	всего
			9	10
4	5	6	9	10

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1 Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1853,01	18676,41	34607576,9
2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,00856	0	0,0
Итого по трудовым ресурсам	СУМ			34607576,9

Строительные машины и механизмы

1 Конкретомешалки 5 т	маш.-ч	0,364495	249373	90895,2
2 Механизмы поверхностные	маш.-ч	6,58814	10120	66672,0
3 Механизмы электрические	маш.-ч	0,20216	8900	1799,2
4 Механизмы дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,03528	144320	5091,6
5 Конкретомешалки передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	0,266546	58500	15593,0
6 Конкретомешалки передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	4,44752	58500	260179,9
7 Механизмы ленточные передвижные, высотой 15 м	маш.-ч	0,83585	5500	4597,2
8 Механизмы ленточные передвижные, высотой 5 м	маш.-ч	0,55553	5000	2777,7
9 Механизмы беговые передвижные 400 л	маш.-ч	2,684811	3100	8322,9
10 Механизмы электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,090739	366	33,2
11 Механизмы	маш.-ч	0,30552	3750	1145,7
12 Механизмы обойные пневматические	маш.-ч	9,05615	6600	59770,6
13 Механизмы мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	13,6971	11609	159009,6
14 Механизмы насосы 1 м ³ /ч	маш.-ч	4,301685	10645	45791,4
15 Механизмы пневматические	маш.-ч	0,36456	8302	3026,6
16 Механизмы 100 л	маш.-ч	2,373	200	474,6
17 Механизмы для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,419669	5800	2434,1
18 Механизмы строительно-монтажные	маш.-ч	0,463104	3750	1736,6
19 Механизмы бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,208635	58742	70997,6
20 Механизмы бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,749789	58742	44044,1
21 Механизмы обойные электрические	маш.-ч	252,7414	6600	1668093,1
Итого по строительным машинам	СУМ			2512485,9

Строительные материалы, изделия и детали

1 Песок тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м ³	3,2028	1003650	3214490,2
2 Песок	м ³	0,214215	760	162,8
3 Песок	м ³	6,365098	760	4837,5
4 Цемент портландский	1000кгт	1,536	700000	1075200,0
5 Цемент белый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м ³	0,17854	385246,33	68781,9
6 Цемент цементно-известковый М50	м ³	1,212485	371308,81	450206,3
7 Цемент цементно-известковый 1:1:6	м ³	1,306971	400703,28	523707,6
8 Цемент белый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м ³	0,001985	515386,44	1022,8
9 Цемент цементно-песчаный М-150	м ³	1,26072	496033,22	625359,0
10 Цемент белый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м ³	0,70425	455665,16	320902,2
11 Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,095146	4521739	430225,4
12 Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0,017176	4521739	77665,4
13 Сетка металлическая для дорожного строительства	т	0,000446	680000	303,3
14 Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	7,12E-05	8200000	584,2
15 Гвозди плоские круглые 3,0x40 мм	т	3,97E-05	8200000	325,5
16 Гвозди строительные	т	7,81E-05	8200000	640,1
17 Клей ПВА марки Г-3	т	0,005038	565100	2847,1
18 Клей акриловый для полов гладкие неглазурованные одноцветные с применением квадратных и прямоугольные	м ²	23,052	41000	945132,0
19 Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	3,9976	750	2998,2

4	5	6	9	10
Бетон водонепроницаемый	т	0,408134	7220000	2946723,9
Бетонные смеси, готовые к применению	т	0,017825	7400000	131902,8
Бензол растворитель	т	0,034352	6272000	215455,7
Битум для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,026519	10000000	265190,0
Битум "Битумат"	т	0,0083	60500000	502150,0
Битумно-клеевая	т	0,328866	900000	295979,0
Битумно-масляно-клеевая	т	0,116665	900000	104998,5
Битумно-зернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,6821	5200	8746,9
Битумно-теплозвукоизолирующей подоснове	м2	16,932	38200	646802,4
Битумно-латексная кровельная	т	0,00628	5217391	32765,2
Битумная мастика с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	3,072207	10058	30900,3
Битумно-полиэтиленовый общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,01878	670415	12590,4
Битумно-полиэтиленовый диаметром 6 мм Э42	т	0,005104	8478261	43273,7
Битумно-полиэтиленовый резающий (ТН) 3,5/35 мм	шт	39,976	200	7995,2
Битумно-полиэтиленовая двухслойная с зернистостью 40/25	м2	7,16646	5700	40848,8
Битумно-полиэтиленовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,001512	3200000	4838,4
Битумно-полиэтиленовые хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00314	3100000	9734,0
Битумно-полиэтиленовая	кг	2,0412	3500	7144,2
Битумно-полиэтиленовые	кг	0,70875	500	354,4
Битумно-полиэтиленовые готовые к применению для внутренних работ	т	0,043001	20604000	885992,6
Битумно-полиэтиленовый известковый	м3	0,153867	440475,13	67774,6
Битумно-полиэтиленовые стальные	кг	4,5225	11600	52461,0
Битумно-полиэтиленовый рулонный гидроизол	м2	52,432	5700	298862,4
Битумно-полиэтиленовые для полов пластиковые	м	15,352	4800	73689,6
Битумно-полиэтиленовые гладкие	м2	46,95	39130	1837153,5
Битумно-полиэтиленовая сухая	т	0,884216	1050000	928426,6
Битумно-полиэтиленовый для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	1,9992	33470	66913,2
Битумно-полиэтиленовые строительные	т	0,000579	11600000	6715,0
Битумно-полиэтиленовая	шт	2,412	36000	86832,0
Битумно-полиэтиленовый мусор и масса возвратных материалов	т	0,6208	0	0,0
Битумно-полиэтиленовый строительный	т	33,60572	0	0,0
Итого по материальным ресурсам	СУМ			17358605,5

Ресурсы по проекту

Битумно-полиэтиленовый 70X7	т	0,31484	10000000	3148400,0
Битумно-полиэтиленовый 90X6 ДЛ380ММ	т	0,0096	11600000	111360,0
Битумно-полиэтиленовый М-16	т	0,00064	11600000	7424,0
Битумно-полиэтиленовый	т	0,00064	11600000	7424,0
Битумно-полиэтиленовый №16	т	0,1846	12608696	2327565,3
Битумно-полиэтиленовые листы МФ 21-09(ШГ)	м2	1,89	590000	1115100,0
Битумно-полиэтиленовая СТАЛЬ 60X6ММ	т	0,05704	5971991	340642,4
Битумно-полиэтиленовый для ПВХ ПЛИНТУСА	ШГ	6	1500	9000,0
Битумно-полиэтиленовый УГОЛ ДЛЯ ПВХ ПЛИНТУСА	ШГ	6	1400	8400,0
Битумно-полиэтиленовый УГОЛ ДЛЯ ПВХ ПЛИНТУСА	ШГ	3	1600	4800,0
Битумно-полиэтиленовый для ПВХ ПЛИНТУСА	ШГ	3	1300	3900,0
Битумно-полиэтиленовые алюминиевый ДГ	м2	12,06	720000	8683200,0
Итого ресурсы по проекту	СУМ			15767215,6
				33125821,2

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 5.4.3)
СТРОИТЕЛЯМ В ИЛОЙТИ САРИОСИЕ ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ ЖАРРОХЛИК
БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. (2-Этап)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕРЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера работ и затрат по ресурсам	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
2		3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ					
1	107-402-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	4,6916	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	53,4373
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,609908
1522	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,609908
9999	9999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	2,2051
2	107-402-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100M	3,9646	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	14,9465
9999	9999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,436106
3	107-402-11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩ. 30MM	100M2	4,6916	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	593,7689
1522	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	8,4449
2031	2031	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	252,2204
9999	9999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,6	30,9646
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ					
4	10100-964-01	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ В РУЧНУЮ ТОЛЩ.100MM	100M3	0,0680	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	82,84	5,6331
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,63	0,51884
861	861	КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ВЫСОТОЙ 15 М	МАШ.-Ч	11,45	0,7786
862	862	КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ВЫСОТОЙ 5 М	МАШ.-Ч	7,61	0,51748
5	10100-961-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ ТОЛЩ.100MM	100M2	0,2260	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	1,7402
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,19888
112	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,07458
420	420	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02034
460	460	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,10396
186	186	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,21018
9219	9219	ВОДА	М3	0,22	0,04972
4055	4055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	М3	5,1	1,1526
6	10100-962-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5 ТОЛЩ. 80 MM	М3	1,8100	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,258
404	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,8688
1012	1012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 MM	М3	1,02	1,8462
9219	9219	ВОДА	М3	0,35	0,6335
10105	10105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00362
26138	26138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	М3	0,001	0,00181
7	10100-961-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩ.20 MM	100M2	0,2260	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	8,9293
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,28702
404	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	2,0498
1522	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,28702
9219	9219	ВОДА	М3	3,5	0,791
12142	12142	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,46104
8	10100-964-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,2260	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	10,4367
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,22148
913	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	1,8193

1	2	3	4	5	6
84	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
85	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	0,39	0,08814
86	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6	1,356
87	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	МАШ.-Ч	0,59	0,13334
88	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,014	0,003164
89	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,289	0,065314
90	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,012882
91	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,095	0,02147
92	44256	ВЕТОШЬ	Т	0,231	0,052206
93	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛ	КГ	0,5	0,113
		МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛ	М2	116	26,216
9	E2186-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2		0,2260
91	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	6,2964
92	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,12656
93	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,68	0,83168
94	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,05198
95	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,5	1,017
96	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,07458
97	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,006	0,001356
98	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,029832
99	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,004294
100	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,012882
101	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,106	0,023956
102	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛ	М2	116	26,216
10	E2186-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩ 20 ММ	100М2		0,2260
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	8,9293
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,28702
103	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	2,0498
104	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,28702
105	9219	ВОДА	М3	3,5	0,791
106	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,46104
11	E2186-011-02	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ; УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ТОЛЩ 15ММ	100М2		0,2260
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,113
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,04746
103	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	0,52432
104	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,04746
105	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,51	0,11526
12	E2186-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,2260
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	27,0703
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	0,66444
103	1111	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,08136
104	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,5198
105	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,06328
106	9219	ВОДА	М3	3,85	0,8701
107	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,3	0,2938
108	9171	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	23,052
109	12104	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,69156
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ					
13	E2186-044-01	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ В РУЧНУЮ ТОЛЩ 100М	100М3		0,0050
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	82,84	0,4142
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,63	0,03815
103	961	КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ВЫСОТОЙ 15 М	МАШ.-Ч	11,45	0,05725
104	962	КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, ВЫСОТОЙ 5 М	МАШ.-Ч	7,61	0,03805
14	E2186-065-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ ТОЛЩ 100ММ	100М2		0,1660
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	1,2782
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,14608
103	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,05478
104	101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,01494
105	960	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,07636
106	966	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,15438

1	2	3	4	5	6
147	9219	ВОДА			
148	43655	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,22	0,03652
149	E2100-092-09 300L 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ	М3	5,1	0,8466
150	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,394
151	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,6384
152	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	1,3566
153	9219	ВОДА	М3	0,35	0,4655
154	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00266
155	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00133
156	E2101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩ.20 ММ	100М2		0,1660
157	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	6,5587
158	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,21082
159	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,5056
160	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,21082
161	9219	ВОДА	М3	3,5	0,581
162	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,33864
167	E2101-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2		0,1660
168	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	7,0384
169	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,1411
170	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,0581
171	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,083
172	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0083
173	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	102	16,932
174	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,083
178	E2100-040-03 300L 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		0,1520
179	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	1,0123
180	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00456
181	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,20216
182	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,30552
183	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00456
184	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	3,9976
185	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	39,976
186	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	15,352
187	028	КЛИПСА ДЛЯ ПХВ ПЛИНТУСА	ШТ		6,0000
188	028	ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ДЛЯ ПХВ ПЛИНТУСА	ШТ		6,0000
189	028	НАРУЖНЫЙ УГОЛ ДЛЯ ПХВ ПЛИНТУСА	ШТ		3,0000
190	028	ОКОНЧАНИЯ ДЛЯ ПХВ ПЛИНТУСА	ШТ		3,0000
РАЗДЕЛ 4. ДВЕРИ					
191	E2100-439-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0189
192	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	1,9709
193	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	0,252126
194	403	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,033831
195	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,037611
196	0146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ. 1:2,0	М3	0,105	0,001984
197	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,000446
198	30402	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,00004
199	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000078
200	30604	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000302
201	30609	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	1,6821
202	30609	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,001512
203	30607	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	2,0412
204	30608	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	0,70875
205	028	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ 21-09(1ШТ)	М2		1,8900
206	E2100-437-01 300L 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,1206
207	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	9,8096
208	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,44019
209	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,1686
210	2509	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,463104
211	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,239994

1	2	3	4	5	6
216	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	4,5225
217	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000579
218	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	20	2,412
219	CS-1	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНЕВЫЙ ДГ	M2		12,0600
РАЗДЕЛ 5. СТЕННЫ И ПЕРЕГОРОДКИ					
220	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА В СТЕНАХ ТОЛЩ.380ММ	M3		1,6800
221	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	20,664
222	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,54	4,2672
223	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,54	4,2672
224	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,08	8,5344
225	E53-020-04	ЗАКЛАДКА ПРОЕМА КИРПИЧНОЙ КЛАДКОЙ ТОЛЩ.120ММ	100M3		0,0384
226	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1042	40,0128
227	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39	1,4976
228	9210	ВОДА	M3	4,4	0,16896
229	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000ШТ	40	1,536
230	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ M50	M3	23,6	0,90624
231	E55-008-02 ТОП. 5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЖЕННОВОГО КИРПИЧА ТОЛЩ.120ММ НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2		0,0320
232	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,2	4,6144
233	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,28	0,52096
234	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	0,6208
235	E53-025-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ МП-1(3ШТ)	Т		0,4350
236	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	165,88	72,1578
237	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,29145
238	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,47	0,20445
239	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,0696
240	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,4002
241	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,74	0,3219
242	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,087
243	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ M50	M3	0,54	0,2349
244	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,009	0,003915
245	CS	ШВЕЛЛЕР №16	Т		0,1448
246	CSB	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 60X6ММ	Т		0,0428
247	CO	УГОЛОК 70X7	Т		0,2395
248	COO	БОЛТЫ M16 ДЛ.380ММ	Т		0,0072
249	COO	ГАЙКА M-16	Т		0,0005
250	COO	ШАЙБА	Т		0,0005
251	E53-025-01	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ МП-2(1ШТ)	Т		0,1321
252	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	165,88	21,9161
253	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,08852
254	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,47	0,062096
255	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,021139
256	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,12155
257	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,74	0,097769
258	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,026424
259	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ M50	M3	0,54	0,071345
260	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,009	0,001189
261	CS	ШВЕЛЛЕР №16	Т		0,0398
262	CSB	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 60X6ММ	Т		0,0143
263	CO	УГОЛОК 70X7	Т		0,0754
264	COO	БОЛТЫ M16 ДЛ.380ММ	Т		0,0024
265	COO	ГАЙКА M-16	Т		0,0002
266	COO	ШАЙБА	Т		0,0002
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
267	E55-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		0,3198
268	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	27,4516
269	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	2,0115
270	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,268632

1	2	3	4	5	6
40.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	1,7429
40.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,598026
40.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000038
40.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,001919
40.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	1,7717
46	E1502-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,4695	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	35,4003
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	2,8499
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,29109
40.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	2,5588
40.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	0,708945
40.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000033
40.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,002817
40.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	1,3005
46	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПАНЕЛЕЙ СТЕН	100М2	1,4000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	71,414
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,168
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,014
40.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,154
40.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0105
40.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,01582
40.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0714
40.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,00336
40.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,176
40.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,025718
40.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,434
47	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,4695	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228	107,046
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	0,40377
47.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,023475
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,380295
47.5	9219	ВОДА	МЗ	0,465	0,218317
47.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	0,70425
47.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,01878
47.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,04695
47.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,23475
47.10	44356	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	46,95
48	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	4,3735	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	187,6231
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,743495
48.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08747
48.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,656025
48.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,275531
48.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,223048
48.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,6737
48.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,3558
49	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2	0,1520	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	6,5208
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,02584
49.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00304
49.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0228
49.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,009576
49.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,007752
49.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,12768

1	2	3	4	5	6
498	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,04712
50	E61-026-01	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	4,5255	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,07	127,0308
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,45255
50.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,45255
50.4	9210	ВОДА	М3	0,01	0,045255
50.5	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,034	0,153867
51	E62-041-01	ОЧИСТКА ПОТОЛКА ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	2,6060	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	54,2048
52	E1502-019-04	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	2,6060	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	164,4386
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	5,6811
52.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1303
52.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,46908
52.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	5,0817
52.6	9219	ВОДА	М3	0,74	1,9284
52.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,3393	0,884216
53	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1,7830	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	96,1037
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,32094
53.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,03566
53.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,28528
53.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,123027
53.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,098065
53.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,4977
53.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,55273
54	E1504-025-09 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8230	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,7	51,6021
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,10699
54.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01646
54.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,09053
54.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,007325
54.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,010699
54.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,045265
54.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,001975
54.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,69132
54.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,017283
54.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,25513
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1853,0101
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		23,0086



СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ САРНОСИЕ ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАшли ЖАРРОХЛИК
БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



ОБЩЕРЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименования объекта)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
3	4	5	5
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	4,6916
2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100M	3,9646
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩ. 30MM	100M2	4,6916
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ			
4	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ В РУЧНУЮ ТОЛЩ. 100M	100M3	0,0680
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ ТОЛЩ. 100MM	100M2	0,2260
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОННА КЛ. В7,5 ТОЛЩ. 80 MM	M3	1,8100
7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩ. 20 MM	100M2	0,2260
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,2260
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,2260
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩ. 20 MM	100M2	0,2260
11	ИЗМЕНЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM	100M2	0,2260
12	ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ТОЛЩ. 15MM	100M2	0,2260
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,2260
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ			
14	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ В РУЧНУЮ ТОЛЩ. 100M	100M3	0,0050
15	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ ТОЛЩ. 100MM	100M2	0,1660
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ БЕТОННА КЛ. В7,5 ТОЛЩ. 80 MM	M3	1,3300
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩ. 20 MM	100M2	0,1660
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,1660
19	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,1520
20	КОШКА ДЛЯ ПХВ ПЛИНТУСА	ШТ	6,0000
21	ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ДЛЯ ПХВ ПЛИНТУСА	ШТ	6,0000
22	ВНЕШНИЙ УГОЛ ДЛЯ ПХВ ПЛИНТУСА	ШТ	3,0000
23	КОШКИ ДЛЯ ПХВ ПЛИНТУСА	ШТ	3,0000
РАЗДЕЛ 4. ДВЕРИ			
24	УСТАНОВКА БЛОКОВ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,0189
25	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ 21-09(1ШТ)	M2	1,8900
26	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,1206
27	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНЕВЫЙ ДГ	M2	12,0600
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ			
28	УСТАНОВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА В СТЕНАХ ТОЛЩ. 380MM	M3	1,6800
29	УСТАНОВКА ПРОЕМА КИРПИЧНОЙ КЛАДКОЙ ТОЛЩ. 120MM	100M3	0,0384
30	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЖЕННОГО КИРПИЧА ТОЛЩ. 120MM НА ПЕРИМЕТРЕ КОМНАТ	100M2	0,0320
31	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ МП-КОДЕКА	T	0,4350
32	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ МП-КОДЕКА	T	0,1448

1	3	4	5
32	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 60X6MM	T	0,0428
33	УГОЛОК 70X7	T	0,2395
34	БОЛТЫ M16 ДЛ.380MM	T	0,0072
35	ГАЙКА M-16	T	0,0005
36	ШАЙБА	T	0,0005
37	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ МП-2(ИШТ)	T	0,1321
38	ШВЕЛЛЕР №16	T	0,0398
39	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ 60X6MM	T	0,0143
40	УГОЛОК 70X7	T	0,0754
41	БОЛТЫ M16 ДЛ.380MM	T	0,0024
42	ГАЙКА M-16	T	0,0002
43	ШАЙБА	T	0,0002
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
44	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,3198
45	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,4695
46	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПАНЕЛЕЙ СТЕН	100M2	1,4000
47	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,4695
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4,3735
49	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,1520
50	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ. ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	4,5255
51	ОЧИСТКА ПОТОЛКА ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100M2	2,6060
52	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	2,6060
53	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1,7830
54	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,8230

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:



Гувоҳнома рақами: КЛЭ №000009

30. Январ 2022



ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 282

Сурхондарё вилояти Сарносиё туман тиббиёт бирлашмаси карашли
жаррохлик булимини жорий таъмирлаш. (II-этап)

Заказчик: «Сарносиё туман тиббиёт бирлашмаси»
Источник финансирования: Бюджетные средства
Генпроектировщик: «SANOAT SUV BINOLOYINA»Х/К
Номер лицензии: № 002268 от 23.06.17 г..
ГИП: А. Садиков
Ведение Текущий ремонт: Подрядная

1. Основание для проектирования.

1. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
2. Задание на проектирование.
3. Дефектный акт

2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

1. Книга № 1 – Рабочая проект
2. Книга № 2 – Локальная ресурсная ведомость. Ведомость потребных ресурсов

3. Краткое содержание проектных решений.

Текущим ремонтом предусмотрено согласно дефектного акта утвержденного заказчиком. Разные работы

Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстрою Республики Узбекистан.

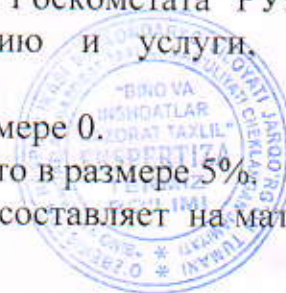
Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 18 676,41 сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области с компенсацией в соцстрах в размере 17,54% ,
2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно – подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»
3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.
4. Стоимость транспортных расходов принято в размере 5%.
5. Стоимость заготовительно-складских расходов составляет на материалы 2%.



№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
			СМР	Обору- дование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату				
2	с отчислениями на соц. Страхование	34 607,577	93 420,329		
3	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	2 512,486	15 198,138		
4	Расходы на стройматериалы и конструкции	34 782,112	255 662,019		
5	Затраты на оборудование	0,00	0,00	9 496,200	
	Итого прямые:	71 902,175	364 280,486		
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	12 611,642			
	Итого полная стоимость объекта	84 513,817			
	Подлежащая обязательному страхованию:				
7	страхование строительства 0,32%	-			
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	84 513,817			
	НДС 15%	12 677,072			
8	Итого прочие расходы заказчика и сметные док, ТИР:	4 859,544			4 859,544

**Всего стоимость в текущих стартовых
ценах:**

102 050,434 364 280,486 9 496,200 4 859,544

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц.страхование на 18 676,41 сум за 1ч/ч и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54 % и согласовано заказчиком;

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме **115 455,840** тыс. сум с НДС и прочих затрат заказчика.



ВЫВОД:

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения со стартовой стоимостью объекта **102 050,434** тыс. сум (с НДС и прочих затрат заказчика)

по сметной документации: Сурхондарё вилояти Сариосиё туман тиббиёт бирлашмаси карашли жаррохлик булимини жорий таъмирлаш. (II-этап)

рекомендуется к согласованию
Нормативная продолжительность строительства – 15 дней.

Эксперт:



А.Садиков