

Ангор тумани хокимлиги
хузуридаги
Тадбиркорлик субъектларини
рўйхатдан ўтказиш



Angor tumani hokimligi
huzuridagi
Tadbirkorlik sub'ektlarini
ro'yhatdan o'tkazish

ИНСПЕКЦИЯ

INSPEKSIYASI

Angor q. At-Termizly ko'chasi. 67-uy. Tel: 31-22-680

Angor k. At-Termiziy k'chasi. 67-uy. Tel: 31-22-680

Юридик шахсни давлат рўйхатидан ўтказиш тўғрисида

ГУВОҲНОМА

Реестрдаги тартиб рақами: 169

№ 169

2011 йил "22" ноябр

Мазкур гувоҳнома "MIRABBOS-YANGIOBOD" хусусий корхонаси

(давлат тилидаги тўлиқ номи)

(юридик шахс бўлган деҳдон хужаликлари, фермер хужаликлари учун ажратилган ер участкаси ва унинг мадони курсатилади)

юридик шахсга берилди.

Ташкилий-ҳуқуқий шакли:

ТҲШ

1010

Мулкчилик шакли:

МШ

114

Почта манзили:

МХОБТ

1722202838

Юридик шахс коди:

КТУТ

23685006

Тармоқ коди:

ХХТУТ

61110

Солиқ тўловчининг идентификация рақами:

СТИР

302141449

Қўшимча маълумотлар: _____



Инспекция бошлиғи:

И. Чоршанбиев

И. Чоршанбиев

Мукаммал таъмирлаш шартномаси № 21

«22» Декабр 2022 йил

Ангор тумани

"Мираббос Янгиобод" хусуий корхонаси бундан буён «Иш бажарувчи» деб аталувчи, рахбари М.Қўнғиротов, Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва Ангор туман Хокимлиги, бундан буён «Буюртмачи» деб аталувчи, рахбари Ш.Абдуллаев, Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан куйидагилар тўғрисида шартнома тузадилар:

1. Шартнома предмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килинган ва Ангор тумани Қорасув маҳалла маъмурий биносини мукаммал таъмирлаш ишларини бажариб беради, «Буюртмачи» эса иш хажми буйича бажарилган қурилиш 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 сўмда

белгиланади.

2.2 Шартнома умумий сўммаси ҚҚС билан (300869565+45130435) 346 000 000 (уч юз қирқ олти миллион) сўмни ташкил қилади.

2.3 Бажариладиган ишнинг қиймати, нарх оспанлиги натижасида ўзгарганда, «Буюртмачи»га олдиндан хабардор қилиб, ўзгарган нархини асослаган ҳолда иш бажарилади.

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

3. Тулов шартлари

3.1 Бажариладиган иш хажмини тулик қийматининг 30% миқдорида 3 банк кунда «Иш бажарувчи»нинг махсус ҳисоб рақамига (сўмда) олдиндан туловни амалга оширади.

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

3.3 «Буюртмачи» туловларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий сўммадан чиқмаган ҳолда амалга оширилади, яъни таъмирлаш ишлари бажарилган ишлар далолатномаси асосида 3 банк кун давомида туланади.

4. Ишнинг бажарилиш тартиби

4.1. Шартноманинг умумий сўммасидан чиқмаган ҳолда «Иш бажарувчи» сметада курсатилган ишларни 90 банк кунда тулик бажариши шарт.

4.2 Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий сўммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор қилиниши ёки бюджет маблағлари доирасида ўзгартириш 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 сунг, шартномада курсатилган иш хажмини бажаришни бошлайди.
- «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган муддатларда бажарилишини таъминлайди.
- Иш жараёнида «Буюртмачи» аниқланган камчиликларни уз вақтида бартараф этиб боради.

5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:

- Бажарилган иш ҳажмини қабул қилиб олгунча «Иш бажарувчи» иштирокида бажарилган ишни обдон қуздан кечиради ва унинг сифатига яроқлилигига эътибор беради;
- Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатсиз бўлса, «Буюртмачи» қабул қилмасликка ва сифатсиз бажарилган иш қисмини қайтадан тулик, сифатли, бажариб беришини талаб қилишга ҳақли бўлади.
- Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан тулик қабул қилиб олингандан сунг «Иш бажарувчи»га шартномада курсатилган сўмmanın 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 «Хужалиқ юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида»ги Қонунининг асосан 25-32 бандлари бўйича жавобгар бўладилар.

6.2. Туловлар муддати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,5 миқдорда, лекин шартноманинг умумий сўммасини 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 % миқдорда, лекин шартноманинг умумий сўммасини 50% дан ошмаган миқдорда пеня тулайди.

6.4. Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан қабул қилингандан кейин икки томоннинг қелишувига биноан бир 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 йўл қўйилмайди.

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 уртасида шартномани тузишда, бажарилишида, узгартириш ва бекор қилишда етказилган зарарларни қоплашда юзага келадиган низолар оғохлантириш ва даъво ҳатлари тартибида, агарда муроасага қелинмаганда иқтисодий Суд орқали ҳал қилинади.

8. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ҚУРАВИШ ВА БОШҚА ШАРТЛАР

8.1. Тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг Коррупцияга қарши қуршиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг талабларига зид қеладиган ҳар қандай ҳаракатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора беришни тақлиф қилмайди, товламачилиқ қилмайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилиқ бермайди ёки пора яъни ходими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган ҳолда пора берган шахсининг манфаатларини қўзлаб муайян ҳаракатларни содир этиши ёки содир етмаслиги шартлиги учун моддий қимматликларни ёки мулкый наф олмайди. Тарафлар ушбу ҳаракатларга йўл қўймаслик бўйича қоралар қўрилишига қафолат беради.

8.2. Икки томоннинг узаро ёзма қелишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узгариш ва қушимчалар қонуний қучига эга бўлади. Узгариш 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 махсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос бўлади.

8.4. Шартномада кўрсатилган маблағдан ортиқча бажарилган иш хажмининг маблағини буюртмачи тўлаб беришни ўз зиммасига олмайди.

9. Форс- мажор

9.1 Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон уз мажбуриятларини гайри табиий ҳолатлар , сув тошқини , ёнгин, ер кимирлаш ва бошқа табиий офатлар сабабли бажарилмаса, ҳеч қайси томон тула ёки қисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар ҳисобланмайдилар.

10. Шартноманинг амал қилиш муддати

10.1 Мазкур шартнома фазначиликда руйхатдан ўтган кундан бошлаб кучга киради ва 31.12.2022 йилгача амалда бўлади.

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

11. Томонларнинг юридик манзили

“ИШ БАЖАРУВЧИ”

"МИРАББОС-ЯНГИОБОД" хусуий корхонаси
МАНЗИЛ: Ангор тумани Хужанко маҳалласи
Х/Р: 20208000504966885001
ИНН: 302141449
МФО: 00440

Банк: "УЗСАНОАТҚУРИЛИШБАНК" БОШ
ОФИСИ

РАХБАР  М.Кўнғиратов

«Буюртмачи»

НОМИ: Ангор туман Ҳокимлиги
МАНЗИЛ: Ат Термизий кучаси 58-уй
ШХР: 301821860222027011402259001
ИНН: 200481814

ЎзРесп. Молия вазирлиги Фазначилиги
х/р: 23402000300100001010,
ИНН: 201122919, МФО: 00014.


Тошкент шаҳар марказий банк ХККМ.

РАХБАР  Ш.Абдуллаев

Юрист визаси:

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

Мен Ангор туман Ҳокимлигининг юристи, ушбу шартнома лойиҳаси амалдаги Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик Кодекси. "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги Қонуни ва бошқа қонун ҳужжатлари талабларига мос келишлигини аниқладим:

« 22 » 12 2022 йил /  / Ч.Халиқов

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 209055 на приобретение Ангор туман Корасув махалласи маъмурий биносини мукаммал таъмирлаш. Смета-лойиха ва экспертиза хулосаси хужжатлари учун 364 919 400 сумдан 17 377 114 сум камайтирилди

Способ проведения электронный

Дата 20.12.2022

Время рассмотрения 07.12.2022 18:09

Конкурсная комиссия Ангор туман Хокимлиги Обод кишлок жамгармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	MAMAYUSUPOV OLLAMURAD NAMOZOVICH	Туман Хокимининг биринчи уринбосари	Анго туман Хокимлиги
Секретарь комиссии	ABDULLAYEV XAYRIDDIN AZAMATOVICH	Туман хокимининг курилиш буйича уринбосари	Ангор туман хокимлиги
Член комиссии	NORBOYEV G'ULOM XOLBOYEVICH	Туман Хокимлиги хужалик ишлар мудири	Ангор туман Хокимлиги
Член комиссии	SHANAYEV DAVRON XASANOVICH	Ёшлар агентлиги булими бошлиги	Ангор Ёшлар агентлиги
Член комиссии	XUDAYKULOV G'AYRAT YUSUPOVICH	Туман хокимлиги бош хисобчиси	Ангор туман хокимлиги
Член комиссии	MENGLIBOYEV QODIR XOLMUROTOVICH	Туман хокимлиги умумий булим мудири	Ангор туман хокимлиги

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 20.12.2022 года № лота 209055.

Метод оценки предложений – Бальный метод

Мин. балл: 20

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по капитальному ремонту нежилого здания
Подробное описание	Ангор туман Корасув махалласи маъмурий идора биносини мукаммал таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	усл. ед
Цена товара (услуги) за единицу	347 542 286.00
Стартовая сумма	347 542 286.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Моддий ва техника базаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
BARAKA - UMID - TERMIZ	20	20	15	Экспертная		
TEXTA MIRTA MINOT MCHJ	20	21	16	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MIRABBOS-YANGIOBOD X.K.	20	20	19	Экспертная		

Критерий №2 Молиявий натижа 3 йиллик

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
BARAKA - UMID - TERMIZ	20	20	15	Экспертная		
TEXTA`MIRTA`MINOT MCHJ	20	21	14	Экспертная		
MIRABBOS-YANGIOBOD X.K.	20	20	20	Экспертная		

Критерий №3 Солик ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги йуклиги тугрисида

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
BARAKA - UMID - TERMIZ	20	20	20	Экспертная		
TEXTA`MIRTA`MINOT MCHJ	20	21	20	Экспертная		
MIRABBOS-YANGIOBOD X.K.	20	20	20	Экспертная		

Критерий №4 Ишчи ва ходимлар тугрисида умумий маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
BARAKA - UMID - TERMIZ	20	20	10	Экспертная		
TEXTA`MIRTA`MINOT MCHJ	20	21	15	Экспертная		
MIRABBOS-YANGIOBOD X.K.	20	20	19	Экспертная		

Критерий №5 Курилиш категориясида Рейтинг даражасига эга ташкилот булиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
BARAKA - UMID - TERMIZ	20	20	15	Экспертная		
TEXTA`MIRTA`MINOT MCHJ	20	21	20	Экспертная		
MIRABBOS-YANGIOBOD X.K.	20	20	19	Экспертная		

Финансовое значение

Наименование товара: Услуги по капитальному ремонту нежилого здания

Ценовые предложения			Порядок оценки ценовых предложений		
Наименование участника	Стартовая сумма (UZS)	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Итоговое значение (UZS)
BARAKA - UMID - TERMIZ	347 542 286.00	347 540 000.00 UZS	347 540 000.00	00.00	347 540 000.00
MIRABBOS-YANGIOBOD X.K.	347 542 286.00	346 000 000.00 UZS	346 000 000.00	00.00	346 000 000.00
TEXTA`MIRTA`MINOT MCHJ	347 542 286.00	330 165 171.69 UZS	330 165 171.69	00.00	330 165 171.69

Оценка участников финансовой части составила:

Стартовая сумма составляет 347 542 286.00 UZS

Наименование участника	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Коэффициент, используемый для расчета предложений нерезидентов	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
BARAKA - UMID - TERMIZ	347 540 000.00 UZS	347 540 000.00	00.00	00.00	347 540 000.00	19.12.2022 17:36:19	28.50019
MIRABBOS-YANGIOBOD X.K.	346 000 000.00 UZS	346 000 000.00	00.00	00.00	346 000 000.00	20.12.2022 09:02:57	28.62704
TEXTA`MIRTA`MINOT MCHJ	330 165 171.69 UZS	330 165 171.69	00.00	00.00	330 165 171.69	19.12.2022 17:52:01	30

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
BARAKA - UMID - TERMIZ	52.5	28.50019	81.00019
MIRABBOS-YANGIOBOD X.K.	67.9	28.62704	96.52704
TEXTA`MIRTA`MINOT MCHJ	59.5	30	89.5

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 209055 от 20.12.2022 года на приобретение Ангор туман Корасув махалласи маъмурий биносини мукаммал таъмирлаш. Смета-лойиха ва экспертиза хулосаси хужжатлари учун 364 919 400 сумдан 17 377 114 сум камайтирилди определила победителем:

MIRABBOS-YANGIOBOD X.K.
302141449

и резервный исполнитель: TEXTA`MIRTA`MINOT MCHJ (203112723)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
----------	--------	-------------	-------------

Председатель комиссии	MAMAYUSUPOV OLLAMURAD NAMOZOVICH	Согласен	
Член комиссии	NORBOYEV G'ULOM XOLBOYEVICH	Согласен	
Член комиссии	SHANAYEV DAVRON XASANOVICH	Согласен	
Член комиссии	XUDAYKULOV G'AYRAT YUSUPOVICH	Согласен	
Член комиссии	MENGLIBOYEV QODIR XOLMUROTOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

**209055 лот юзасидан шаклланган дастлабки
баённоманинг муҳокамаси натижаси бўйича расмийлаштирилган электрон
баённомаси**

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 20 майдаги 276-сонли қарорига асосан дастлабки электрон баённома у расмийлаштирилган кундан бошлаб давлат харидларининг электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш кунига жойлаштирилди.

Икки иш куни ичида иштирокчилар томонидан танлаш (тендер) ўтказиш натижалари бўйича эътирозлар тушмаганлиги тўғрисида харид комиссияси аъзолари тегишли қарор қабул қилади.

Муҳокама тугаган сана:

22.12.2022 20:23

Комиссия раиси:

MAMAYUSUPOV OLLAMURAD NAMOZOVICH



"Келишилди"
Ангор тумани Хоқимлиги Молия бўлими
мудир

С.Кучкаров
2022 йил



"Тасдиқлайман"
Ангор туман ҳоқими ўринбосари

О.Мамаюсупов
2022 йил

Ангор туманидаги Қорасув маҳалласи маъмурий биносини мукамал таъмирлаш ишлари

МАНЗИЛЛИЙ РЎЙХАТИ

(минг сўмда)

Т/р	Объект номи	Таъмирлаш йили	Таъмирлаш ишларини бошлаш ва якунлаш санаси	Пудрат шартномаси тузиш вақтида қурилишнинг умумий қиймати	Қурилишнинг 2021 йил 1 январ ҳолатига қолдиқ қиймати	Шу жумладан			2023 йил 1 январ ҳолатига ўтувчи объектлар бўйича қолдиқ қиймати	Пудратчи қурилиш ташкилотлари
						Ҳаммаси	Қурилиш таъмирлаш ишлари	Буюртмачи харажатлари		
1	Ангор туманидаги Қорасув маҳалласи маъмурий биносини мукамал таъмирлаш ишлари	2022 йил	2022 йил декабр ойи	346,000.0	-	346,000.0	-	-	-	"Мираббос-Янгибод" хусусий корхонаси
	Жами			346000.0	-	346000.0	0.0	-	-	

Сурхондарё вилоят Ангор тумани Қорасув маҳалласи мазмунрий идора биносини мукаммал таъмирлаш ишлари

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, тыс. сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	64,475.982
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5,325.055
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	160,619.178
4	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	4,162.294
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	25,141.284
	ИТОГО	259,723.793
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -17,54 %	41,145.772
	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	300,869.565
6	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ -15 %	45,130.435
	ВСЕГО	346,000.00

Шартнома умумий суммаси 346 000 000 (уч юз кирк олти миллион) сўмини ташкил қиладди

"Бажарувчи"

"Мираббос Янгибод" ЖК

Ангор тумани, "Хужанкон" МФЙ

ИНН: 302141449

МФО: 00440

Х/Р: 20208 000 504 966 885 001

"Узсаноаткурлишбанк" Бош офиси

"Заказчик"

Ангор тумани Хокимлиги

Ангор тумани Ат Термизий кўчаси 58-уй

ШХВ:301821860222027011402259001

ИНН: 200481814

ЎзРесп.Моллия вазирлиги Ғазначилиги

ИНН: 201122919 Б/К 00014

Тошкент шаҳар Марказий банки ХҚКМ

х/р: 23402000300100001010

Рахбар



М.Кунгиротов



Ш.Абдуллоев

М.П.

Сурхондарё вилоят Ангор туман Қорасув маҳалласи маъмурий идора биносини мукамал таъмирлаш ишлари

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

№ п/п	Месторасположения дорог	Основная зарплата, сум	Экс машин и механизмов, сум	Строительные материалы, сум	Кабельное производство, сум	Оборудование, сум	ИТОГО	Прочие затраты подрядчика 17,54 %	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	НДС 15%	Всего по смете
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	47,211.9	2,436.9	116,776.7		0.0	166,425.4	29,191.0	195,616.5	29,342.5	224,958.9
2	УБОРНАЯ 2 ОЧКОВ	3,938.4	826.2	19,991.8			24,756.4	4,342.3	29,098.6	4,364.8	33,463.4
3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ	3,602.1	530.5	4,893.3	3,430.8	8,594.3	21,051.0	3,692.3	24,743.3	3,711.5	28,454.8
4	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	2,090.3	14.6	350.4	253.8	1,483.1	4,192.2	735.3	4,927.5	739.1	5,666.7
5	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	2,012.5	18.3	583.7	416.2	9,225.5	12,256.1	2,149.7	14,405.9	2,160.9	16,566.7
6	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	4,042.8	436.3	6,201.9		4,595.4	15,276.4	2,679.5	17,955.9	2,693.4	20,649.3
7	БЛАГОУСТРОЙСТВО, ОЗЕЛЕНЕНИЕ	1,578.1	1,062.2	4,172.9			6,813.2	1,195.0	8,008.3	1,201.2	9,209.5
8	МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ					750.0	750.0	131.6	881.6	132.2	1,013.8
	ИТОГО	64,476.0	5,325.1	152,970.6	4,100.8	24,648.3	251,520.8	44,116.7	295,637.5	44,345.6	339,983.2
	Транспортные расходы на материалы-5%, кабель 1.5%, оборуд.2%			7,648.5	61.5	493.0	8,203.0		8,203.0		8,203.0
	ИТОГО	64,476.0	5,325.1	160,619.2	4,162.3	25,141.3	259,723.8	44,116.7	303,840.5	44,345.6	348,186.2

"Исполнитель"

"Мираббос Янгиобод" ХК бошлиғи

"Заказчик"

Ангор туман Хоқимлиғи



М.Қунғиротов

Ш.Абдуллаев

Сурхондарё вилоят Ангор туман Қорасув маҳалласи маъмурий идора биносини мукаммал таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2527.8887	18676.41	47,211,886
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			47,211,886
Строительные машины и механизмы					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.341	72437	169,575
2	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2.146	1077	2,311
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0.229119	1081	248
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	20.6283	655	13,512
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	63.4239	890	56,447
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0.097497	82994	8,092
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0.87555	85750	75,078
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.980735	58500	57,373
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	6.4925	58500	379,811
10	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО)	МАШ.-Ч	3.475	68000	236,300
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.588	150368	238,784
12	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0.3905	115630	45,154
13	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0.260266	5100	1,327
14	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН	МАШ.-Ч	0.984524	366	360
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1.25) КН	МАШ.-Ч	2.063	566	1,168
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 19.62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	11.532	566	6,527
17	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.316545	117446	37,177
18	МАШИНЫ ПИЛФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14.8516	1000	14,852
19	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14.0176	6600	92,516
20	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0.06015	49500	2,977
21	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	16.0601	11609	186,442
22	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	163.5125	1000	163,513
23	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.00393	1000	4
24	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4.5564	11244	51,232
25	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3.5534	10645	37,826
26	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.0075	1000	1,008
27	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.523986	5800	3,039
28	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	13.3689	1000	13,369
29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.0537	58742	61,896
30	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4.5554	58742	267,593
31	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.316482	1077	341
32	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	25.4271	3791	96,394
33	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	107.8109	1000	107,811
34	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65Л	МАШ.-Ч	0.5031	11299.57	5,685
35	МАШИНЫ ПИЛФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	1.1304	1000	1,130
Итого по строительным машинам		СУМ			2,436,872

Строительные материалы, изделия и детали					
1	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0.5ММ	М2	236.83	82000	19,420,060
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5/М-100/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	16.2832	334550.03	5,447,545
3	ВОДА	М3	0.03707	760	28
4	ВОДА	М3	10.585	760	8,045
5	КИРПИЧ	1000ШТ	2.34	608695.65	1,424,348
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА	М3	3.3968	385246.33	1,308,605

7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0.158926	371308.81	59,011
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4.6618	400703.28	1,867,999
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0.015267	564846.44	8,624
10	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	М3	0.59598	515221.42	307,962
11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1:3	М3	0.25725	455665.16	117,220
12	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА :50	М3	1.404	371308.81	521,318
13	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	9.6984	25000	242,460
14	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ "КУКСАРАЙ" ТОЛЩ.20ММ ТАНКЕИГ	М2	7.35	141667	1,041,252
15	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА:50	М3	0.328923	371308.81	122.132
16	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	0.9125	608695.65	555,435
17	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАИ"	М2	51.681	151900	7,859,344
18	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШГ	1181.28	145	171,286
19	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШГ	98.44	2500	246,100
20	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	10.9725	6420	70,443
21	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0.063		-
22	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0.003431	680000	2,333
23	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0.000514		-
24	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.000321	11600000	3,724
25	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0.015816	11600000	183,466
26	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0.002151	8200000	17,638
27	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0.000078	8200000	640
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0.00025	8200000	2,050
29	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0.000504	8200000	4,133
30	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.021833	8200000	179,031
31	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШГ	620.172	100	62,017
32	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ , СОРТ I	Т	0.000393	585600	230
33	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.006238	565100	3,525
34	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ , ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ	М2	32.895	41000	1,348,695
35	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШГ	1388.685	145	201,359
36	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШГ	174.393	145	25,287
37	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	40.0785	850	34,067
38	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ , ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ , ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0.003358	20604000	69,188
39	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.258947	7220000	1,869,597
40	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	145.125	1035	150,204
41	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0.0648	10000	648
42	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.000148	9750000	1,443
43	ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШГ	87.78	145	12,728
44	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	32.78	10000	327,800
45	ПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.155072	900000	139,565
46	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	12.9406	5700	73,761
47	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0.024068	5217391	125,572
48	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0.000706	5217391	3,683
49	ПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0.089914	900000	80,923
50	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0.027082	1500000	40,623
51	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	116.9964	14260	1,668,369
52	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0.0145	450500	6,532
53	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0.000026	450500	12
54	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0.108954	450500	49,084
55	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.000637	9150000	5,829
56	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	0.000004	10696652	43
57	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3.6121	9100	32,870
58	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.5 ММ	Т	0.028272	8860000	250,490
59	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0.007056		-
60	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.388164	3500	1,359
61	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОБЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0.01185	670415	7,944
62	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.000271	8478261	2,298
63	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.00238	8478261	20,178
64	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0.61525	8478.26	5,216
65	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0.021525	3350000	72,109
66	РОГОЖА	М2	1.179		-
67	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	0.97497		-

68	КАРБОРУНД	КГ	2,9753		-
69	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4.1855	8700	36,414
70	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0.24	2250000	540,000
71	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0.026654	3350000	89,291
72	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ II СОРТА	М3	1.5428	3350000	5,168,380
73	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0.24	3200000	768,000
74	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0.011632	3200000	37,222
75	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ III СОРТА	М3	0.402352	3200000	1,287,526
76	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	3.78	3100000	11,718,000
77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0.002528	3100000	7,837
78	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0.012034	3100000	37,305
79	ПЛАНКА ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	Т	0.00036	5971991	2,150
80	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	15.7032		-
81	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5.4525	350	1,908
82	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0.000331		-
83	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0.000147	11600000	1,705
84	КИРПИЧ	1000 ШТ	0.050673	608695.65	30,844
85	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.00059	20604000	12,156
86	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0.04917	440475.13	21,658
87	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЙ	М2	5.5125	19000	104,738
88	ВЕТОНЬ	КГ	1.427	2500	3,568
89	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	2	70000	140,000
90	ПЛИНТУС КЕРАМИЧЕСКИЙ	М	51.712	4500	232,704
91	ПРОВОЛОКА	Т	0.00696	8008696	55,741
92	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.0057		-
93	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0.00588		-
94	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	4.7665	243478	1,160,538
95	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5.5248	25000	138,120
96	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.097661	3350	327
97	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.000039	8900000	347
97	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0.00011	8200000	902
98	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	6.556		-
98	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	655.6	200	131,120
99	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	15.82	58817	930,485
99	ПРОФИЛЬ 60X27	М	552.483	6420	3,546,941
100	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	324.99	1800	584,982
100	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	129.996	1800	233,993
101	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	77.9976		-
101	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	77.9976		-
102	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	162.495		-
102	ЦИГЛЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0.14148	45000	6,367
103	ЗАТІРКА "СТАРАТЕЛІ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0.016125	4500000	72,563
103	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.000068	15500000	1,054
104	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0.31878	15500	4,941
104	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	3.85	36000	138,600
105	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	50.7648		-
105	ЛАМИНИРОВАННЫЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ EGGERT КЛАСС 33 (ТОЛЩ 12ММ, ПОВЕРХНОСТЬ СТАНДАРТ, РАЗМ 1292X193 ММ)	М2	79.1232	121739	9,632,379
106	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0.001477		-
106	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2.8111		-
107	СТРОИТЕЛЬНОЙ МУСОР	Т	0.6746		-
107	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	62.282	4190	260,962
108	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	573.65	6000	3,441,900

108	ПЛИНТУСА ИЗ МДФ ПОКРЫТИЕ ДЕКОРАТИВНОЙ БУМАГОЙ ПВС, РАЗМЕР 2800 ММ X 60 ММ X 10 ММ	М	78.174	10313	806,208
109	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 6 ММ	ТН	0.007	10696652	74,877
109	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 8 ММ	ТН	0.019	8869565.2	168,522
110	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ	ТН	0.005	8869565.2	44,348
110	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 14 ММ	ТН	0.018	8869565.2	159,652
111	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 4 ММ	ТН	0.0006	10307000	6,184
111	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 5 ММ	ТН	0.06	10307000	618,420
112	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ 4X100X350ММ	ТН	0.0047	5971991	28,068
112	УГОЛКИ 40X40X3	ТН	0.095	8500000	807,500
113	УГОЛКИ 50X50X5	ТН	0.0837	8500000	711,450
113	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛЮБА	ПМ	56.6	47233	2,673,388
114	ПРОФИЛ АЛЮМИННЫЕ	ПМ	71.62	6420	459,800
114	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20.0X3.0 ММ	ПМ	4	11108	44,432
115	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 40.0X3.5 ММ	ПМ	16.9	36269	612,946
115	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 76.0X3.5 ММ	ПМ	5.6	67791	379,630
116	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (БЕЛЫЕ) (2.2X3.5 1 ШТ)	М2	7.7	750000	5,775,000
116	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ (2.0X8.2 ШТ)	М2	3.2	550000	1,760,000
117	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ (2.1X0.96 ШТ)	М2	11.34	550000	6,237,000
117	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (БЕЛЫЕ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРГОЧКОЙ (1.5 X 1.1 7 ШТ)	М2	11.55	580000	6,699,000
118	КОЛЕНО	ШТ	12	20917	251,004
Итого по материальным ресурсам		СУМ			116,776,673
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ					
1	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ 1.5 X 1.1 5ШТ	М2	8.25		-
2	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ 2.2 X 3.0 2ШТ	М2	13.2		-
3	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2.0 X 0.8 3ШТ	М2	14.25		-
4	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ 2.2 X 3.5 1ШТ	М2	7.7		-
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ		СУМ			-

"Исполнитель"

"Мираббос Янгибод" ХК бошлиги

"Заказчик"

Ангор туман Хокимлиги



М.Кунгиротов



Ш.Абдуллаев

Сурхондарё вилоят Ангор туман Қорасув маҳалласи маъмурий идора биносини мукаммал таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.ч	210.8731	18676.41	3,938,352
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ			3,938,352
Строительные машины и механизмы					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-ч	0.022741	500	11
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-ч	0.060748	120000	7,290
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	0.18198	72437	13,182
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-ч	0.126	70000	8,820
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	0.062549	110000	6,880
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-ч	1.3544	1081	1,464
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-ч	4.3784	655	2,868
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0.303178	890	270
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-ч	0.1872	85750	16,052
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-ч	0.976614	58500	57,132
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-ч	0.160512	58500	9,390
11	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО)	МАШ.-ч	5.0017	68000	340,116
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	0.252049	150368	37,900
13	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6.3 Т)	МАШ.-ч	0.045252	212125	9,599
14	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-ч	0.9216	5100	4,700
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН	МАШ.-ч	0.050232	366	18
16	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1.25) КН	МАШ.-ч	0.33342	566	189
17	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	0.06768	117446	7,949
18	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0.042504	6600	281
19	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-ч	0.942385	11609	10,940
20	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0.007	1000	7
21	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-ч	0.0616	9200	567
22	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-ч	0.09541	1000	95
23	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-ч	0.787296	11244	8,852
24	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-ч	1.1663	10645	12,415
25	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	2.0921	1000	2,092
26	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНИ", "ЛIEBHЕR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЁМКОСТЬЮ КОВША 0.25 М3	МАШ.-ч	1.1715	110893	129,911
27	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНИ", "ЛIEBHЕR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЁМКОСТЬЮ КОВША 0.65 М3	МАШ.-ч	0.20159	150410	30,321
28	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	2.1583	5800	12,518
29	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-ч	0.16096	1000	161
30	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0.099155	58742	5,825
31	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0.460131	58742	27,029
32	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0.24772	1000	248
33	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65Л	МАШ.-ч	0.0975	11299.57	1,102
34	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-ч	0.35929	167125	60,046
	Итого по строительным машинам	СУМ			826,241
Строительные материалы, изделия и детали					
1	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0.5ММ	М2	13.838	82000	1,134,716

2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5/М-100/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1.428	334550.03	477.737
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12.5/М-150/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	11.8016	348981.49	4.118.540
4	ВОДА	М3	5.8533	760	4,449
5	ГРАВИЙ	М3	2.016	33470	67,476
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА	М3	0.303756	385246.33	117,021
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0.024948	371308.81	9,263
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.980968	400703.28	393.077
9	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0.05676	515221.42	29.244
10	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0.003636	385246.33	1.401
11	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	2.0736	25000	51.840
12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0.0008	409109.82	327
13	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА:50	М3	1.7278	371308.81	641,547
14	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	2.412	6420	15,485
15	БИТУМ	ТН	0.215759	4521739	975,606
16	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0.00317	11600000	36,772
17	ГВОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0.000026	8200000	213
18	ГВОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0.000035	8200000	287
19	ГВОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.004428	8200000	36.310
20	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0.010776	585600	6.310
21	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0.001284	565100	726
22	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ЛЕККОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРНОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ	М2	6.375	41000	261,375
23	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	81.141	145	11,765
23	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	10.1898	145	1,478
24	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0.000342	1200000	410
25	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	28.125	1035	29,109
26	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	3.6288	34459.71	125.047
27	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0.000315	7400000	2.331
28	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	ТН	0.001478	1200000	1,774
29	ДЮБЕЛЬ-ПРИБИВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	19.456	145	2,821
30	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	ТН	0.000475	10000000	4,750
31	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0.000275	900000	248
32	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0.002142	900000	1,928
33	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0.4732	5700	2,697
34	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0.112435	5217391	586.617
35	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЭКСКАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0.00916	5217391	47.791
36	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	ТН	0.005464	450500	2,462
37	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2.825 КГ	ТН	0.00005	450500	23
38	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	ТН	0.002439	10696652	26,089
39	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1.1856	9100	10,789
40	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0.003831	2355774	9,025
41	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0.000643	7155000	4.601
42	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0.000504	670415	338
43	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.00255	8478261	21,620
44	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.000416	8478261	3,527
45	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.00017		-
46	РОГОЖА	М2	0.018		-
47	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.17288	8700	1,504
48	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6.5 М	М3	0.000261	2250000	587
49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0.051	3350000	170,850
50	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.0224	3350000	75,040
51	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.02146	3350000	71,891
52	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0.0043	3350000	14,405
53	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 125 ММ, II СОРТА	М3	0.0084	3350000	28,140
54	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ II БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0.00264	3350000	8,844

55	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0.01632	3200000	52,224
56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0.1162	3200000	371,840
57	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0.099678	3200000	318,970
58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0.00458	3100000	14,198
59	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0.324	3600	1,166
60	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	1	420000	420,000
61	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	0.9072	10071	9,136
62	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0.000993	919211	913
63	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0.001992	65000	129
64	КИРПИЧ	1000 ШТ	0.026334	608695.65	16,029
65	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.000772	20604000	15,906
66	ВЕТОШЬ	КГ	0.08199	2500	205
67	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ 250X120X65 ММ	1000 ШТ	2.9154	608695.65	1,774,591
68	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.000349	8900000	3,106
69	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4.1777	30000	125,331
70	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0.00216	45000	97
71	ЗАТІРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0.003125	4500000	14,063
72	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0.07024	15500	1,089
73	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛНУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	0.72	36000	25,920
74	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ	ТН	0.0071	10696652	75,946
75	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ ВЫПУСК	ТН	0.3908	8869565.2	3,466,226
76	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН	0.0572	8869565.2	507,339
77	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 10 ММ	ТН	0.0337	7301788	246,070
78	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 3 ММ	ТН	0.0014	10307000	14,430
79	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 5 ММ	ТН	0.016	10307000	164,912
80	УГОЛКН 50X50X5	ТН	0.0452	8500000	384,200
81	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ АКФА (2.0X0.8)	М2	3.2	650000	2,080,000
82	БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ	М2	0.4	598800	239,520
Итого по материальным ресурсам		СУМ			19,991,780

"Исполнитель"

"Мираббос Янгиобод" ХК бошлиғи



М.Кунғиротов

"Заказчик"

Ангор туман Хокимлиғи



Ш.Абдуллаев

Сурхондарё вилоят Ангор туман Қорасув маҳалласи маъмурий идора биносини мукаммал таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	192.87	18676.41	3,602,119
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		3,602,119
Строительные машины и механизмы					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6.336	890	5,639
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0.00039	150368	59
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0.769	150368	115,633
4	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	28.278	11609	328,279
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3.2686	5800	18,958
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.00059	58742	35
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.769	79806	61,371
8	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.51	1000	510
Итого по строительным машинам			СУМ		530,483

Строительные материалы, изделия и детали					
1	ВОДА	М3	0.018	760	14
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА:	М3	0.00093	385246.33	358
3	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ	Т	0.000642	11600000	7,447
4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1.1722	15000	17,583
5	ДЮБЕЛИ	КГ	6.84	8200	56,088
6	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4.94	8200	40,508
7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.17	11600	1,972
8	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.038315	565100	21,652
9	КРАСКА	КГ	1.37	22904	31,378
10	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.00204	8960000	18,278
11	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0.0095	8008696	76,083
12	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2.5X20 ММ	Т	0.00003	15500000	465
13	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0.000057	15500000	884
14	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.957	8478.26	8,114
15	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.00007	3350000	255
16	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0.082	3600	295
17	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1.198	20000	23,960
18	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	10.2	2500	25,500
19	СКОБЫ	10ШТ	106.4	2500	266,000
20	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0.1 Т	Т	0.01	9500000	95,000
21	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.456	20000	9,120
22	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	18.62	3200	59,584
23	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1460	1,460
24	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0.1957		-
25	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	11.4	5000	57,000
26	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0.204	20000	4,080
27	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.448	2000	896
28	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.456	2000	912
29	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.196	2000	392
30	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	3.154	2000	6,308
31	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 : 4	Т	0.000046		-
32	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.1282	15000	1,923

33	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 10 ММ	Т	0.00744	7301788	54,325
34	УГОЛКИ 50X50X5	Т	0.034	8500000	289,000
35	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ 100ММ	М	1.008	12310	12,408
36	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ 100 ММ 1X338	ШТ	0.338	4673	1,579
37	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ	ШТ	19	21565	409,735
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	10	44696	446,960
39	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-194	ШТ	20	4750	95,000
40	КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	ШТ	29	4750	137,750
41	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 24Вт 300X300	ШТ	12	62609	751,308
42	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 40Вт 600X600	ШТ	6	226250	1,357,500
43	СВЕТИЛЬНИК НПП 302 Е1.Т	ШТ	2	42700	85,400
44	ЛАМПА SPIRAL-26W/E27	ШТ	2	16800	33,600
45	СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА ТЛ. ЕМ 01-12-С15 УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"	ШТ	3	128400	385,200
Итого по материальным ресурсам		СУМ			4,893,255
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ					
1	ПРОВОДА СОЕДИНИТ, С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2.5	М	250	7020	1,755,000
2	ПРОВОДА СОЕДИНИТ, С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X4.0	М	120	10620	1,274,400
3	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 5X6.0 (ОЖ)-0.66	М	10	40135.65	401,357
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ		СУМ			3,430,757
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ	ШТ	1	3504348	3,504,348
2	ШИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОЩВ-18 С АВТОМАТОМ	ШТ	1	860000	860,000
3	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО МАРКИ ВРУ 1-26-63 УХЛ4	ШТ	1	4230000	4,230,000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ		СУМ			8,594,348

"Исполнитель"

"Мираббос Янгиобод" ХК бошлиги



М.Кунгиротов

"Заказчик"

Ангор туман Хокимлиги



Ш.Абдуллаев

Сурхондарё вилоят Ангор туман Қорасув маҳалласи маъмурий идора биносини мукаммал таъмиридаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111.92	18676.41	2,090.264
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			2,090,264
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14.864	890	13,229
2	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.24	5800	1,392
Итого по строительным машинам		СУМ			14,621
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58.5 ММ	Т	0.00004	12600000	504
2	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00307	565100	1,735
3	КЛЕИ 88-СА	КГ	2.016	60500	121,968
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.6 ММ	Т	0.00009	8008696	721
5	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0.0178		-
6	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0.00009	15500000	1,395
7	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0.00002	8478261	170
8	КОЛПАЧКИ ТИПА К-440	1000 ШТ	0.003	320000	960
9	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000 ШТ	0.003	200000	600
10	СКОБЫ	10 ШТ	48	2500	120,000
11	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	53.6	750	40,200
12	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ	КГ	0.178	520	93
13	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.24	2000	480
14	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	8	3299	26,392
15	КОРОБКА РАСТРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-4	ШТ	1	35201	35,201
Итого по материальным ресурсам		СУМ			350,418
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ					
1	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ В ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ТПП	М	20	8190.44	163,809
2	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ ТРП 2X0.4 ММ	М	180	500	90,000
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ		СУМ			253,809
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7A/Н-20Н FM-1270	ШТ	1	87500	87,500
2	БЛОК ПИТАНИЯ БП	ШТ	1	58333	58,333
3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ	18	28591	514,638
4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	2	35189	70,378
5	СИРЕНА МИНИ-СТРОБ СУЗ	ШТ	1	37488	37,488
6	ПРИБОР ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ГРАНД МАГИСТР-8А (НА 8 ЗОН, ВСТРОЕННАЯ КЛАВИАТУРА, ПИТАНИЕ ОТ 160V-242M12Y-7A)	ШТ	1	714777	714,777
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ		СУМ			1,483,114

"Исполнитель"

"Мираббос Янгиобод" ХК бошлиғи



М.Қунғиратов

"Заказчик"

Ангор туман Хокимлиғи



Ш.Абдуллаев

Сурхондарё вилоят Ангор туман Қорасув маҳалласи маъмурий идора биносини мукаммал таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107.754	18676.41	2,012,458
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			2,012,458
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.05	72437	3,622
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9.81	890	8,731
3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0.0846	11609	982
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.084	58742	4,934
Итого по строительным машинам		СУМ			18,269
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00182	565100	1,028
2	КЛЕЙ 88СА	КГ	1.512	60500	91,476
3	КАПИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0.0038		-
4	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0.0006	15500000	9,300
5	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	12	750	9,000
6	СКОБЫ	10 ШТ	36	2500	90,000
7	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0.4		-
8	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36.4	750	27,300
9	ПРИПОИ ОЛОВЯНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМИННЫЕ МАРКИ	КГ	0.038	520	20
10	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ	0.18	2000	360
11	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	61.02	5300	323,406
12	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ 110 ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	10	1624	16,240
13	КОНЕКТОР RJ	ШТ	12	1300	15,600
Итого по материальным ресурсам		СУМ			583,730
<i>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</i>					
1	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 4 КВННШЕ 4X2X0.52	М	150	2774.78	416,217
Итого конструкции заводского изготовления		СУМ			416,217
<i>ОБОРУДОВАНИЕ</i>					
1	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7A TI-2011 FM-1270	ШТ	1	87500	87,500
2	ШТГ 12 КАНАЛЬНЫЙ 12В, 10А ИМПУЛЬСНЫЙ ПОД АККУМ 12А/Ч	ШТ	1	1300	1,300
3	ШТЕКЕР ПИТАНИЯ 12 В С КОЛОДКОЙ ДЛЯ ЗАЖИМА	ШТ	6	12000	72,000
4	КАМЕРА УЛИЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-4МП-35М DS-2CD1653G0-I2-МОТОРИЗОВАННЫЕ (HIKVISION)	ШТ	4	500000	2,000,000
5	ВИДЕО РЕГИСТРАТОР DS-7616-N1-E1 (8 КАНАЛОВ) 5MP	ШТ	1	400000	400,000
6	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6ТБ SEAGATE SAMSUNG	ШТ	1	1900000	1,900,000
7	МОНИТОР "ART-LED 19 SAMSUNG"	ШТ	1	2214656	2,214,656
8	ИНТЕРФЕЙС 1600 BT STATES ЭЛЕКТР ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12В	ШТ	1	1400000	1,400,000
9	КОММУТАТОР SWITCH-POE-SWITCH (PORT) CNB-32-SWITCH	ШТ	1	650000	650,000
10	КАМЕРА ВНУТРЕННЕГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-4МП-30М DS-2CD1643G0-I1 (HIKVISION)	ШТ	1	500000	500,000
Итого оборудование		СУМ			9,225,456

"Исполнитель"

"Мираббос Янгиобод" ХК бошлиғи



М.Кунгиротов

"Заказчик"

Ангор туман Хокимлиғи



Ш.Абдуллаев

Сурхондарё вилоят Ангор туман Қорасув маҳалласи маъмурий идора биносини мукаммал таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6

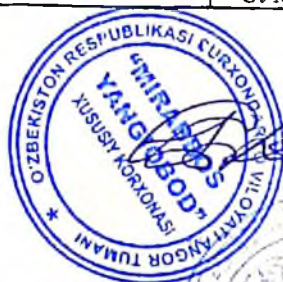
N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	216.4658	18676.41	4.042.804
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			4.042.804
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.000138	72437	10
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.015326	890	14
3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	0.03856	68000	2,622
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.9182	150368	288,436
5	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0.07	5100	357
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН	МАШ.-Ч	0.000138	366	0
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 19.62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.07902	566	45
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИНАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0.02268	1200	27
9	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0.087026	11609	1.010
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КСМ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1.0584	3080	3.260
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2.0422	5800	11,845
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.000387	58742	23
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.9791	58742	116,256
14	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	0.017388	5254	91
15	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.2668	1077	287
16	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4.9878	1000	4,988
17	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ	МАШ.-Ч	6.554	1077	7,059
Итого по строительным машинам		СУМ			436,330

<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1					
1	ВОДА	М3	4.8381	760	3,677
2	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШЛОН-1), ДИАМЕТРОМ 8.0-10.0 ММ	Т	0.000016	589050	9
3	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-55/60	Т	0.012	4521739	54,261
4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00027	11600000	3,132
5	ГВОЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00039	8200000	3,198
6	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.004854	585.6	3
7	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК	Т	0.000262	20604000	5,398
8	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0.000062	20604000	1,277
9	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.000083	9750000	809
10	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0.000047	6900000	324
11	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.000203	10000000	2,030
12	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0.00009	5217391	470
13	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-	Т	0.00324	5217391	16,904
14	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0.00005		-
15	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.000039	8008696	312
16	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50 ММ	Т	0.000851	7400000	6,297
17	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0.00003	3650000	110
18	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	КГ	0.065192	3500	228
19	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0.000023		-
20	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0.001418	8478261	12,022
21	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.09392		-
22	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.005	3350000	16,750

23	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	0.097	263125	25,523
24	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	0.2	15600	3,120
25	ЛАК	Т	0.000162	10800000	1,750
26	ВЕТОШЬ	КГ	0.0036	2500	9
27	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ)	КГ	0.414	3600	1,490
28	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.00884	11600000	102,544
29	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	3.2257	541.7	1,747
30	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.000328	15500000	5,084
31	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0.001	533000	533
32	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0.005	533000	2,665
33	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 26.8X2.8 ММ	М	6.8	19127	130,064
34	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 33.5X3.2 ММ	М	6.8	27538	187,258
35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 48.0X3.2 ММ	М	9.6	38323	367,901
36	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЭЛЕКТРО-ТРУБ 159X4 ММ	М2	3.6	165537	595,933
37	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА ДЛЯ ТРУБ Д 50X8.3 ММ	ПМ	4	14463	57,852
38	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25X4.2 ММ PN20	М	41.805	8690	363,285
39	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32X5.4 ММ PN20	М	42.21	14601	616,308
40	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40X6.7 ММ PN20	М	13.118	21650	284,005
41	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/1548П1 ДУ-25 ММ, РУ-16 ЧУГУН	ШТ	1	41862	41,862
42	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/1548П1 ДУ-20 ММ, РУ-16 СТАЛЬНОЙ	ШТ	1	31154	31,154
43	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/1548П1 ДУ-40 ММ, РУ-16 СТАЛЬНОЙ	ШТ	2	83726	167,452
44	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/1548П1 ДУ-32 ММ, РУ-16 СТАЛЬНОЙ	ШТ	2	41660	83,320
45	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	140	265	37,100
46	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ	120	415	49,800
47	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ГАЗОХОДОВ	ШТ	0.0124	9000000	111,600
48	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	ШТ	20	618	12,360
49	АМЕРИКАНКА ВР 25X3/4	ШТ	15	18961	284,415
50	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 25 ММ	ШТ	8	627	5,016
51	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 32 ММ	ШТ	8	1165	9,320
52	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32X25X32 ММ	ШТ	4	1818	7,272
53	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40X32X40 ММ	ШТ	2	2600	5,200
54	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40X25X40 ММ	ШТ	4	2400	9,600
55	СГОН СТАЛЬНОЙ ДУ-40 (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	2	33809	67,618
56	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32X25 ММ	ШТ	4	777	3,108
57	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 40X32 ММ	ШТ	4	1190	4,760
58	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15Л	ШТ	1	60000	60,000
59	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 10 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2	577300	1,154,600
60	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 4 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1	230920	230,920
61	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 5 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2	288650	577,300
62	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 7 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1	288650	288,650
63	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ ВР(РАКОР) С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=50 ММ	ШТ	2	34040	68,080
64	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫЙ / ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-А-Т-В	ШТ	0.0018	9500000	17,100
Итого по материальным ресурсам		СУМ			6,201,892
<u>ОБОРУДОВАНИЕ</u>					
1	КОТЛЫ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ КВ-15 Т	КОМПЛ	1	3635400	3,635,400
2	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOSH H=6	ШТ	1	960000	960,000
Итого ОБОРУДОВАНИЕ		СУМ			4,595,400

"Исполнитель"

"Мираббос Янғобод" ХК бошлиғи



М.Қунғиротов

"Заказчик"

Ангор туман Хокимлиғи



Ш.Абдуллаев

Сурхондарё вилоят Ангор туман Қорасув маҳалласи маъмурий идора биносини мукаммал таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 7

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	84.4969	18676.41	1,578,099
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			1,578,099
Строительные машины и механизмы					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.961248	72437	69,630
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0.48	655	314
3	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1.1097	85750	95,157
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	11.8171	58500	691,300
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.013072	150368	1,966
6	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.401192	117446	47,118
7	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23.6342	6600	155,986
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАШ.-Ч	0.013072	58742	768
9	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0.921576		-
Итого по строительным машинам		СУМ			1,062,239

Строительные материалы, изделия и детали					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 / М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1.02	334550.03	341,241
2	ВОДА	М3	2.0572	760	1,563
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	14.2526	25000	356,315
4	БИТУМ	Т	0.039216	4521739	177,325
5	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0.002	5217391	10,435
6	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0.001	3100000	3,100
7	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0.3268	45000	14,706
8	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП А, МАРКИ II, СОСТАВ I	Т	7.8301	417391	3,268,213
Итого по материальным ресурсам		СУМ			4,172,898

"Исполнитель"

"Мираббос Янгибод" ХК бошлиги



М.Кунгиротов

"Заказчик"

Ангор туман Хокимлиги



Ш.Абдуллаев

Сурхондарё вилоят Ангор туман Қорасув маҳалласи маъмурий идора биносини мукаммал таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 8

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<u>ОБОРУДОВАНИЕ</u>					
1	УРПА	шт	1	250000	250.000
2	СКАМЕЙКА	шт	1	500000	500.000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ		750,000

"Исполнитель"

"Мираббос Янгиобод" ХК бошлиғи



М.Қуниратов

"Заказчик"

Ангор туман Хокимлиғи



Ш.Абдуллаев



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 01-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44908

Obyekt nomi ««Surxondaryo viloyati Angor tumani Qorasuv maxalla binosini mukammal ta'mirlash» ishchi loyihasi.»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati xokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" IK

Bosh loyihachi - «Mironshoh Me'mor Loyiha» MChJ

Litsenziya 2019yil 29 iyndagi №AL-000124-sonli, O'zbekiston Respublikasi

Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42485

1. Loyihalash uchun asos

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 18 mart 2022 yildagi PQ-172-sonli 2022-2026 yillarda «Obod qishloq» va «Obod maxalla» dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risidagi qarori.
2. Belgilangan tartibda Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan kelishilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
3. Surxondaryo viloyat Qurilish soxasida Xududiy nazorat inspeksiyasi tomonidan Bino va inshootlarning qurilish materiallari va konstruksiyalarini texnik va konstruktiv xolati to'g'risidagi 29.03.2022yildagi 34/TXD - sonli texnik xulosa.
4. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
5. Buyurtmachi tomonidan 1-mart 2022-iyulda tasdiqlangan 14-sonli kelishilgan narxlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra va ShNK 1.03.01-16 talablari asosida taqdim qilingan ishchi loyihasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ushbu loyix bilan buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga va Surxondaryo viloyat Qurilish soxasida Xududiy nazorat inspeksiyasi tomonidan Bino va inshootlarning qurilish materiallari va konstruksiyalarini texnik va konstruktiv xolati to'g'risidagi 29.03.2022yildagi 34/TXD - sonli texnik xulosaga asosan Surxondaryo viloyati Angor tumani «Navruz» maxallasi binosini mukammal ta'mirlash ishlari amalga oshirilmoqda.

Mukammal ta'mirlanadigan maxalla binosi 1-qavatli o'lchami-11.45x13.45m. xonalar balandligi-3.0m. pol satxidan binoni tepasigacha-5.5m.

Nuqsonli dalolatnomada kursatilgan mukammal ta'mirlash ishlarning asosiylari quyidagilar:

- yog'och derazalarni PXV romlariga almashtirish
- yogoch vitrajarni plastic vitrajarga almashtirish
- yog'och eshiklarni MDF eshiklarga almashtirish.
- eski yogoch pollarni lamminat va keravik polga almashtirish.
- yaroqsiz tom shifer yopmasini profnastil tom yopmasiga yog'och elementlari bilan birga almashtirish inobatga olingan.
- yaroqsiz ichki devor otkoslarni suvoqlarini qo'porib yangidan suvoqlab suv emulsiyalı bo'yoq bilan bo'yash.
- tashqi devor suvoqlarini yangidan suvoqlab travertın buyogi bilan buyash
- bino karnizini alyukabon bilan qoplash.
- yaroqsiz holda kelgan beton krilsoni yangilab granit plitka qoplash
- beton pandus quyib metal tusiq o'rnatish va moyli bo'yoq bilan buyash.
- metall kozirek o'rnatish va profnastil qoplama bilan qoplash.
- yoritish tizimi, yong'in signalizasiya, kuzatuv tizimlarini yangisiga almashtirish ko'zda tutilgan.
- isitish tizimi quvurlari yotqizish, isitish qozoni, isitish radiatorlari o'rnatish, obodonlashtirish kukalavzorlashtirish kichik memoriy elementlar o'rnatish 2-nuqtalik xojaxona qurish va boshqa ishlarni bajarilishi ko'zda tutilgan.

ShNQ 1.03.01-16 talablariga asosan binolarning Issiqlik tejamkorligini oshirish maqsadida loyixada elektr tejamkor chiroqlar o'rnatilishi, plastik ikki qavatli shisha oynali eshik va deraza romlari o'rnatilishi, va boshqa chora tadbirlar ko'zda tutilgan

3.2. QTL taqvimi jadvaliga ko'ra mukammal ta'mirlash muddati 2-oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani keshilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazishi: jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyixachi tashkiloti tomonidan ishchi loyixaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi, ulardan asosiylari:

- pandusning qimmatbaxo nikel panjarasi oddiy po'lat panjaraga almashtirildi.
- reja chizmalarida notugri qabul qilingan quvurlar yonalishi qayita ko'rib chiqilib tugrlandi.
- smetadagi quvurlarning umumiy uzunligi chizma bo'yicha to'grlandi.
- QMQ2.01.18-18 2-sonli jadval buicha xonalarga qabul qilingan radiatorlar soni qayita xisoblandi.
- o'rnatiladigan plastik romlar yon tomonlardagi issiqlikni chiqib ketmasligiga yo'l qo'ymaslik maqsadida qurilish ko'piklari bilan to'ldirilishi inobatga olindi.
- xanalarda isitish tizimida ortiqcha qo'yilgan istitish radiatorlari olib tashlandi,

- mashina mexanizmlar materiallar narxlarini buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan 14sonli narxlar bayonnomasiga asosan tug'irlandi.
- SHNK 4-01-16-09 2.19.bandiga asosan qayitaruv resurslarining miqdori smetada kursatildi. Bundayi konstruksiya. materiallar va buyumlar bozor narxida buyurtmachi tomonidan taftish. hamda ularni islatishga yaroqli va omborga tashib keltirish xarajatlari bilan xisobga olish orqali aniqlanadi.

6.2 Mukammal ta'mirlash qiymati hisobi.

Taqdim etilgan loyixani mukammal ta'mirlash qiymati QOS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **366 882,989ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra-**1963,589ming so'm** miqdorida ko'paytirilib **364 919,400ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi.

Jumladan:

- QMI.....- 302 210,683ming so'm,
- QOS.....- 45 331,602 ming so'm,
- Buyurtmachi boshqa xarajatlari- 17 377,114ming sum.

Kamayishga ayrim ish turlari hajmlari va qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilishi natijasida erishildi.

6.3. Buyurtmachiga va bosh loyixachiga mukammal ta'mirlash ishlari boshlanishidan oldin:

- loyixani Surxondaryo viloyati qurilish bosh boshqarmasi qoshidagi arxitektura va shaxarsozlik kengashida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi ta'minlansin;

6.4. Buyurtmachi loyixa xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021yil 17sentyabrdagi 579 sonli Qarorining 7- ilovasiga ko'ra.

- «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning va birlamchi xujjatlarining ishonchilligi bo'yicha) va ishlab chiqilishda (bosh loyixachiga -qabul qilingan loyixaviy yechimlar bo'yicha) javobgarlik yuklatiladi».

- Ob'ektning yakuniy narxi buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish ishlari tugaganidan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

7. Xulosalar.

7.1. "Surxondaryo viloyati Angor tumani Qorasuv maxallasi binosini mukammal ta'mirlash» ishchi loyihasini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yil 261-sonli qarori va SHNK04.01.16-09 ko'ra qurilishning tavsiya qilingan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosida boshlang'ich qiymati yakuniy aniqlash xuquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

7.3. Buyurtmachi va loyihachi barcha loyiha nusxalarini belgilangan tartibda to'g'irlanishini ta'minlasin.

Bosh mutaxassis: Raxmonov Shuhrat Jumayevich

SURXONDARYO VILOYATI TERMIZ SH.

«MIRONSHOH ME`MOR LOYIHA» MCHJ

ISHCHI LOYIHA № _____

**СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "КОРАСУВ"
МАҲАЛЛАСИ МАЪМУРИЙ ИДОРА БИНОСИНИ МУКАММАЛ
ТАЪМИРЛАШ**

UMUMIY SUMMA: - 364 919,400 ming. so'm.

**«MIRONSHOH ME`MOR LOYIHA»
MCHJ direktori:**



R. Mamadaminov

TERMIZ 2022 yil.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

СУРХОИДАРЕ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "КОРАСУВ" МАХАЛЛАСИ МАЪМУРИИ ИДОРА
БИНОСИШИ МУКАММАЛГАЪМИРГАШИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	64 475,982
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 325,055
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	160 619,178
4	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	4 162,294
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	25 518,413
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	260 100,922
7	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	41 145,772
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	963,989
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	302 210,683
11	НДС 15%	45 331,602
12	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 5%	17 377,114
13	ИТОГО	364 919,400

ЗАКАЗЧИК

Гл. инженер:



ПО ПОДПИСАТЬ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

СУРХОҲДАРЕ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "ҚОРАСУВ" МАҲАЛЛАСИ МАЪМУРИИ ИДОРА БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	ИТОГО
КЕЧЕНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	47 211 885.80	2 436 872.17	116 776 873.16	-	-	166 425 431.12
ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ	3 602 119.20	530 483.33	4 893 254.51	3 430 756.50	8 594 348.00	21 050 961.64
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	4 042 804.03	436 328.71	6 201 891.68	-	4 595 400.00	15 276 425.42
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	2 090 263.81	14 620.86	350 417.76	253 808.80	1 483 114.00	4 192 225.31
КАМЕРА БЮДЕНИЯ	2 012 457.88	18 269.20	583 730.24	416 217.00	9 595 189.70	12 825 864.02
ОБОИНАЯ 2 ОЧКОВ	3 938 352.47	826 240.73	19 991 780.14	-	-	24 756 373.34
САДСТРОИТЕЛЬСТВО, ОЗЕЛЕНЕНИЕ	1 578 098.75	1 062 239.05	4 172 898.07	-	-	6 813 235.87
МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ	-	-	-	-	750 000.00	750 000.00
ИТОГО	64 475 981.94	5 325 055.14	152 970 645.66	4 100 782.30	25 018 051.70	251 890 516.73
ВСЕГО	64 475 981.94	5 325 055.14	152 970 645.66	4 100 782.30	25 018 051.70	251 890 516.73
Транспорт привозных материалов матер. 5%, каб.1.5%, оборуд. 2%			7 548 532.20	61 511.73	500 381.03	8 210 405.05
ВСЕГО	64 475 981.94	5 325 055.14	160 619 177.94	4 162 294.03	25 518 432.73	260 100 921.78

СОСТАВИЛ: _____

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
45	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	МАШ/м	1,000	4,50000
46	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
47	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
48	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
49	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
50	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
51	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
52	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
53	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
54	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
55	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
56	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
57	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
58	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
59	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
60	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
61	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
62	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
63	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
64	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
65	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
66	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
67	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
68	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
69	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
70	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
71	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
72	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
73	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
74	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
75	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
76	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
77	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
78	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
79	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
80	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
81	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
82	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
83	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
84	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
85	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
86	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
87	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
88	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
89	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
90	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
91	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
92	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
93	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
94	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
95	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
96	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
97	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
98	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	
99	0205	ПРОФИЛЬ СЛОИСТЫЙ	100М	4,5000	
100	0205	МОНИТАЖ ОКОНТОЧКА И Г.А. ПОМОЩНИКОВО ПРОФИЛЕ	100М2	0,0450	

РАЗДЕЛ 20. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ

РАЗДЕЛ 20. ВНУТРИПОДЪЕЗДНАЯ ОТДЕЛКА

Код	Наименование	Единица измерения	2021 г.	2020 г.
001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ. Ч.	155,3	167,92
002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ. Ч.	11,0	11,96
003	ТРУД ЭЛЕКТРИКОВ	МАШ. Ч.	1,3	1,44
004	ТРУД ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПИЛОВОДОВ	МАШ. Ч.	1,0	1,04
005	ОТРАЖАЮЩИЕ ТРУДОВЫЕ СРЕДСТВА МОДЕЛЬЩИКОВ	МАШ. Ч.	1,0	1,04
006	ПОКРАШКА ПОВЕРХНОСТИ МАШИНАМ	М ²	1,2	1,1
007	ПРОЦЕСС СТРОИТЕЛЬСТВА	Ч.	10,0	10,00
008	ТРУД РЕЗЬБИЛЬЩИКОВ	М ³	1,1	1,1
009	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬСТВА	Ч.	10,0	10,00
010	ПАИ И ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М ²	1,0	1,0
011	ПРОЦЕСС СТРОИТЕЛЬСТВА	Ч.	10,0	10,00

Итого затрат на основные ресурсы

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ. Ч. 155,3

СУРХОНДАРЕ ИСЛОХТИ АННОИ ТУМАНИ "ҚИРАСУН" МАХШИШИ МАЪМУРИЙ ИДРА ВИЛОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ
 «Иқтисодий строма»

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
 (специальная ресурсная смета)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
 (наименование работ и затрат - записано в поле объекта)

Код	Шифр номера из - строки и коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	4 - местная стоимость	
					в базисном строим	
					на единицу	итогово
1	2	3	4	5	6,00	7,00

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ПОДОМОДЛИ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2527,8887	18076,41	47211,88500	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			47211,88500	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
	АНГОНИ РУЧНЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,341	72437,00	169878,02	
	АППАРАТЫ ДЛЯ СПАРКИ	МАШ-Ч	2,146	1077,00	2311,24	
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,229119	1081,00	247,68	
	ВИБРАТОРЫ ПОДЪЕМНО-ТОЛЧ	МАШ-Ч	20,6283	653,00	13511,54	
	ДРЕВЛЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	63,4239	890,00	56447,27	
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 1 Т	МАШ-Ч	0,097497	82000,00	8091,67	
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 4 Т	МАШ-Ч	0,87555	43750,00	38078,41	
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 15 МЭММИ	МАШ-Ч	0,980735	50400,00	49373,00	
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 25 МЭММИ	МАШ-Ч	6,4925	48500,00	379811,25	
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ)	МАШ-Ч	3,475	68100,00	236300,00	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,508	150300,00	218784,38	
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	0,3905	115600,00	45183,52	
	КОТЛЫ ВИНУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,260266	5100,00	1327,36	
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН	МАШ-Ч	0,984524	366,00	360,34	
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН	МАШ-Ч	2,063	566,00	1167,66	
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,67 (2) КН(Т)	МАШ-Ч	11,532	566,00	6527,11	
	МАШИНЫ ПЕЛЛИНУКОМНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,316545	117400,00	37176,94	
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,8516	1000,00	14851,60	
	МОДЕЛКИ ПРИ РАБОТЕ 4(1) ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,0176	6000,00	92516,16	
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ВАКУУМНЫЕ С ПОМОЩЬЮ ЦЕНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 314-510 А	МАШ-Ч	0,06015	49400,00	2977,43	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	16,0601	11000,00	186441,70	
	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	163,5125	1000,00	163512,50	
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПНАЯ	МАШ-Ч	0,00393	1000,00	3,93	
	РАСТВОРИМАССОСЫ 3 МЭЧ	МАШ-Ч	4,5564	11200,00	51232,16	
	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЭЧ	МАШ-Ч	3,5534	10600,00	37625,94	
	ТРАМБОККИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,0075	1000,00	1007,50	
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СПАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ДИСТАНЦИОННО	МАШ-Ч	0,523986	5000,00	2619,12	
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ/МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	13,3689	1000,00	13368,90	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,0527	58742,00	61896,45	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,5554	58742,00	267593,31	
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СПАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,316482	1077,00	340,85	
	СТАНКИ ФРИЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	25,4271	3700,00	96394,14	
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	107,8109	1000,00	107810,90	
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,5031	11200,59	5684,81	
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗСТОИЛКОСТИ) ЭЛЕКТРОДЕРЖИМ	МАШ-Ч	1,1304	1000,00	1130,40	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ		СУМ			2436872,17	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
	ПРОФИЛСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,9ММ	М2	236,83	82000,00	19420060,00	
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС А В24 М-100 ФРАКЦИН 5-20 ММ	М3	16,2832	334500,00	5447549,05	
	ВОДА	М3	0,03707	700,00	28,17	
	ВОДА	М3	10,585	700,00	804,70	
	КОРПУС	КОРПУС	2,34	618694,65	1424347,81	
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М40 ПИЩЕАНТИСТОЙКОСТИ ТИПОВЫЙ М40	М3	3,3968	385246,33	1308604,73	
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М40	М3	0,158926	371300,00	59010,62	
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,6618	400700,28	1867998,55	
	РАСТВОР (ГОТОВЫЙ) ОТДЕЛЯЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	0,015267	464600,44	8023,51	
	РАСТВОР ОТДЕЛЯЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЕСЧАКОВЫЙ 1:2	М3	0,59598	515221,42	307061,66	
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛЯЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,25725	455665,16	117219,06	
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАКОВЫЙ МАРКА М40	М3	1,404	371308,81	521317,57	
	ГРАВИЛЬНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	9,6994	25000,00	242460,00	
	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ "КУКСАРАП" ТОЛЩ 20ММ ТАШКЕНТ	М2	7,35	141667,00	1041252,45	

№	2	3	4	5	6,00	7,00
2091		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТОСИМЕСТКОВЫЙ МАРКА 30	М3	0,328923	371 308,81	122 132,01
2092		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	0,9125	808 605,05	444 434,78
2093		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАМ" ШИНЫ САМОАРЕЗАЮЩИЕ	М2	51,681	151 000,00	7 850 341,90
2094		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	1181,28	145,00	171 285,60
2095		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЛИ АЛЮМИНИЙ ВСЕГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОВ 60x27x66	М	98,44	2 500,00	246 100,00
2096		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 т КГ	КГ	0,0061	-	-
2097		СМЕСЬ КАМЕННО-ПОЛИМЕРНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,003431	680 000,00	2 333,00
2098		БУМАГА РОЛОВАЯ	Т	0,000514	-	-
2099		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ И ШАЙБАМИ	Т	0,000321	11 000 000,00	3 723,60
2100		ШИНЫ САМОАРЕЗАЮЩИЕ СМ-35	Т	0,015816	11 000 000,00	183 465,60
2101		ПРОВОДА ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АВТОСТОЯЩИХ СИСТЕМ КАБЕЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,002151	8 200 000,00	17 638,20
2102		ПРОВОДА СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛЕКОМ ПЕРЕКРОМ 16,00 ММ	Т	0,000078	8 200 000,00	639,60
2103		ПРОВОДА СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛЕКОМ ПЕРЕКРОМ 16,00 ММ	Т	0,000025	8 200 000,00	2 050,00
2104		ПРОВОДА СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛЕКОМ ПЕРЕКРОМ 16,00 ММ	Т	0,000504	8 200 000,00	4 132,80
2105		ПРОВОДА СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,021833	8 200 000,00	179 030,60
2106		ВЫТЯЖНЫЕ КУПИКИ	ШТ	620,172	110,00	62 017,20
2107		КОНСТРУКТИВНАЯ НЕГАШЕНАЯ КУМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000193	585 000,00	230,14
2108		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЕФНЫЕ	М2	0,006238	565 100,00	3 525,00
2109		ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИТУЗКОМ	М2	32,895	41 000,00	1 348 695,00
2110		ВИНТЫ САМОАРЕЗАЮЩИЕ С УСИЛИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	1388,685	145,00	201 359,33
2111		ВИНТЫ САМОАРЕЗАЮЩИЕ С УСИЛИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	174,393	145,00	25 286,99
2112		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	40,0785	850,00	34 066,73
2113		КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-24 (УДУБАЯ, СРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ)	Т	0,003358	20 000 000,00	69 100,23
2114		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,258947	7 220 000,00	1 869 597,34
2115		КЛЕЙ ПЛИТочный "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	145,125	1 035,00	150 204,38
2116		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0648	10 000,00	648,00
2117		ГРУНТОВКА Г-Ф-021 КРАСНОКОРЯЧНЕВАЯ	Т	0,000148	9 750 000,00	1 443,00
2118		ДЮБЕЛЬ-ПРОСКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	87,78	145,00	12 728,10
2119		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦА	КГ	32,78	10 000,00	327 800,00
2120		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,155072	900 000,00	139 564,80
2121		ПЕЛЬС КРУПНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ПОРОДА (ПЕЛЬС АЛЮМИНИЕВЫЙ) МАРКИ П-300	М2	12,9406	5 700,00	73 761,42
2122		МАСТИКА ВИУМАИКО-ЭАТКОВАЯ КРОШЕЧНАЯ	Т	0,024068	5 217 391,00	124 572,17
2123		МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТИХИТЕЛЬНАЯ "ТЕРМОСТИК"	Т	0,000706	5 217 391,00	3 683,48
2124		ШПАТЛЕВКА "КАМЕР"	Т	0,089914	900 000,00	80 922,60
2125		ЛЕНТА САМОКЛЕИВАЮЩАЯ "КАМЕР"	Т	0,027002	1 400 000,00	40 623,00
2126		ПЛИТКА КАРТОННАЯ ПЛИТКА "КАМЕР"	М2	116,9964	14 200,00	1 668 368,66
2127		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 т КГ	КГ	0,0145	450 500,00	6 532,25
2128		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 т КГ	Т	0,000026	450 500,00	11,71
2129		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 т КГ	Т	0,108954	450 500,00	49 083,78
2130		ПРОВОДКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000637	9 150 000,00	5 828,55
2131		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МУТКАХ ДИАМЕТРОМ 6-3,65 ММ	Т	0,000004	10 600 652,00	42,79
2132		СЕТКА СТАЛЬНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ И ОБЕЗПЫЛЕНИЯ	М2	3,6121	9 100,00	32 870,11
2133		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,3 ММ	Т	0,028272	8 860 000,00	250 489,92
2134		СОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКА А	Т	0,007056	-	-
2135		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЖОБРАТЫЙ	М3	0,388164	3 500,00	1 358,87
2136		ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА И ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,01185	670 415,00	7 944,42
2137		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ М2	Т	0,000271	8 478 201,00	2 297,61
2138		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ М2	Т	0,00238	8 478 201,00	20 178,26
2139		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ Г-45	КГ	0,61525	8 478,26	5 216,25
2140		КОС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,021525	3 350 000,00	72 108,75
2141		РОВОЖА	М2	1,179	-	-
2142		НАКОПИТЕЛЬ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО	1000ШТ	0,97497	-	-
2143		КАРБОРУНД	КГ	2,9753	-	-
2144		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ПЕРИОДИЧЕСТВОМ 40-25	М2	4,1855	8 700,00	36 413,85
2145		ПЛОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДИОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПЛОМАТЕРИАЛОВ ИЗ ЗАГОТОВОК (ПЛОМАТЕРИАЛЫ) ТОЛЩИНОЙ 28-34 СМ И СОРТА	М3	0,24	2 250 000,00	540 000,00
2146		ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-55 ММ И СОРТА	М3	0,026654	1 350 000,00	80 290,90
2147		ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	1,5428	1 350 000,00	5 168 380,00
2148		ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ И СОРТА	М3	0,24	1 200 000,00	768 000,00
2149		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И СОРТА	М3	0,011632	1 200 000,00	37 222,40
2150		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	0,402352	3 200 000,00	1 287 526,40
2151		ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 14-21 М И ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ И СОРТА	М3	3,78	3 100 000,00	11 718 000,00
2152		ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 20-25 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ И СОРТА	М3	0,002528	3 100 000,00	7 836,80
2153		ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 20-25 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ И СОРТА	М3	0,012034	3 100 000,00	37 305,40
2154		ПЛАТКА ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	Т	0,000036	4 971 000,00	2 149,92

№	№	№	№	№	№,001	№,00
		ПАКЕТ ПРИБИТКАННАЯ	КТ	15,7032		
	4468	ГРЕНЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	КТ	5,4525	350,00	1 900,00
	4469	МУКА МЕДИЦИТОВАЯ КИШЕЧНО-СТЕЧКАЯ МАРКА С	Т	0,000331		
	4470	БЛЕТЫ АНКЕРНЫЕ СТАИКАМИ	Т	0,000147	11 600,000,00	1 705,20
	4471	КОНТЕР	1000ШТ	0,050673	608 603,65	30 844,43
	4472	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00054	20 004 000,00	12 156,36
	4476	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ НИЗКОУСЛОЙНЫЙ	М3	0,04917	440 475,13	21 658,16
	4480	ПАНИЛИ ОБЛИЩЕВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	5,5125	19 000,00	104 737,50
	4485	ВЕШНЯЯ	КТ	1,427	2 500,00	3 567,80
	4490	ПЕРЕБРЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЫХ ЦДАННИ	М2	2	70 000,00	140 000,00
	4494	ПЛИНТУС КЕРАМИЧЕСКИЙ	М	51,712	4 400,00	232 704,00
	4444	ПРОВОДОКА	Т	0,00696	8 008 606,00	55 740,82
	4487	ШИФЕРУН	Ш1	0,0057		
	4487	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КТ	0,00588		
	4549	ГРАНИИ КИРАМИТОВЫЙ	М3	4,7665	243 470,00	1 160 537,89
	4555	ГРАНИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,5248	29 000,00	138 120,00
	4577	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,097661	3 380,00	327,16
	4588	ПАСТА АНТИСЕРИТИЧЕСКАЯ	Т	0,000039	8 960 000,00	347,10
	4561	ГВОЗДИ ПИДЕЛЯЮЩИЕ	Т	0,00011	8 200 000,00	912,00
	4671	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	Ш3	6,556		
	4671	ГВОЗЬ МЕДЯНЫЙ	М	655,6	200,00	131 120,00
	4701	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	15,82	58 812,00	930 484,04
	4721	ПРОФИЛЬ 60X27	М	552,483	6 420,00	3 546 940,86
	4730	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОИЗВОДОКА	Ш1	324,99	1 800,00	584 902,89
	4731	ПРЯМОЙ ГВОЗДЕ	ШТ	129,996	1 800,00	233 992,80
	4732	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	Ш1	77,9976		
	4733	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	Ш1	77,9976		
	4734	УДЛИНИТЕЛЬ	Ш1	162,495		
	4735	ШТЫ ИЗ ДЕРЕВА ПИДИРОВАН 40 ММ	М2	0,14148	45 000,00	6 366,60
	4736	САПРКА УТАРАТЕЛИ (ГРАНИИ ШИТЕВКИ ТИ)	Т	0,016125	4 500 000,00	72 562,50
	4737	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000008	15 600 000,00	1 054,00
	4811	ШУРУПЫ АМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	0,31878	18 500,00	5 941,89
	4821	ПЕЛЛА МОНТАЖНАЯ (ЕРМЕТИК ПЕНОКОЛИТЕРАКОВЫЙ ТИПА МАКИОНЕКА, MOFOAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ И БАЛКОНЧИКЕ СМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,85	36 000,00	138 600,00
	4864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	Ш1	50,7648		
	4874	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЫНОЕ ПОКРЫТИЕ EGGERT КЛАСС 33 (ТОЛЩ 12 ММ, ПОВЕРХНОСТЬ СТАНДАРТ, РАУМ 1292X101 ММ)	М2	79,1232	121 739,00	9 632 379,24
	4884	КАНАТ ДВОИТОН С ПИПКИ ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1-6-12)-1 ОС - ОПИКОПАННЫЙ (12) ПРОВОЛОК МАРКИ И МАРКИ ПИЖИЧНАЯ ГРУППА 1770 Н ММ2, ДИАМЕТРОМ АИМ 2,5	105М	0,001477		
	4887	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОРИ МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,8111		
	4888	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОРИ	Т	0,6746		
	4898	ЛАК ВОДОДИСПЕРСИОННЫЙ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ АКРИДА	КТ	62,282	4 190,00	260 961,58
	4911	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КТ	573,65	6 000,00	3 441 900,00
	4921	ПЛИНТУСА ПИМДФ ПОКРЫТЫЕ ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАГОИШЕ, РАМЕР ДИО ММ X 60 ММ X 10 ММ	М	78,174	10 313,00	806 208,46
	4930	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАСС А-I ДИАМ 6 ММ	ТН	0,0017	10 606 652,00	14 876,46
	4931	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРЯЖЕНИЯ КЛАСС А-III ДИАМ 8 ММ	ТН	0,019	8 804 565,22	168 521,74
	4932	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРЯЖЕНИЯ КЛАСС А-III ДИАМ 10 ММ	ТН	0,005	8 804 565,22	44 347,83
	4934	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРЯЖЕНИЯ КЛАСС А-III ДИАМ 14 ММ	ТН	0,018	8 804 565,22	159 652,17
	4935	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУСЛОЙНОСТИ СТАЛИ ВР-1 Д 4 ММ	ТН	0,0006	10 307 000,00	6 184,20
	4936	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУСЛОЙНОСТИ СТАЛИ ВР-1 Д 6 ММ	ТН	0,06	10 307 000,00	618 420,00
	4937	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ 4X100X350ММ	ТН	0,0047	5 971 000,00	28 464,36
	4938	УГОДКИ 40X40X3	ТН	0,095	8 500 000,00	807 500,00
	4939	УГОДКИ 50X50X3	ТН	0,0837	8 500 000,00	711 450,00
	4940	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА	НМ	56,6	47 231,00	2 673 387,80
	4941	ПРОФИЛ АЛЮМИНОВЫЕ	НМ	71,62	6 420,00	459 800,40
	4942	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20,0X10 ММ	НМ	4	11 108,00	44 432,00
	4943	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 40,0X3,5 ММ	НМ	16,9	36 269,00	612 946,10
	4944	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 76,0X3,5 ММ	НМ	5,6	67 791,00	379 629,60
	4945	БЛОКИ ВНТРАЖНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СТОИТЕЛЬНОКАТАМИ (БЕЛЫЕ) (2,2X3,5 I ШТ)	М2	7,7	7 50 000,00	5 775 000,00
	4946	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АДФ С ЗАМКОВИ С ОСТЕКЛЕНИЕМ (2,0X0,8 2 ШТ)	М2	3,2	550 000,00	1 760 000,00
	4947	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АДФ С ЗАМКОВИ С ОСТЕКЛЕНИЕМ (2,1X0,9 6 ШТ)	М2	11,34	550 000,00	6 237 000,00
	4948	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЫБЕЛЕННЫЕ ПИКОПАКЕ ТАМИ И ФОРГОЧКОЙ (1,5X1,1" ШТ)	М2	11,55	580 000,00	6 699 000,00
	4949	КОШЕРО	Ш1	12	20 947,00	251 004,00
		ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ:	135М			116 776 673,16
		КОНСТРУКЦИИ БАШДЕ КОСИ ПОТОВОДЕНИЯ				
	4950	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ 0,8X1,1 ШТ	М2	8,25		
	4951	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ВНТРАЖНЫХ БЛОКОВ 2,2X3,5 ШТ	М2	13,2		
	4952	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 2,0X0,8 ШТ	М2	14,25		
	4953	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ВНТРАЖНЫХ БЛОКОВ 2,2X3,5 ШТ	М2	7,7		
		ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ:	С5М			

№ п/п	№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость
10	12001-01-01	УКЛАДКА ПЛОСКОГО КИРПИЧА ПОСРЕДСТВОМ ПОСРЕДСТВАМ ПЕРИОДИЧЕСКОМУ ПОСРЕДСТВОМ	М3	2,26	1,0000
11	12001-01-02	ПЛОСКОГО КИРПИЧА ПОСРЕДСТВОМ ПОСРЕДСТВОМ	М3	8,4	1,2000
12	12001-01-03	ГОРЯЧАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ СЛАБКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 10 MM	Т11	0,0329	
13	12001-01-04	УСТАНОВКА ПИКА	шт	1,0000	
14	12001-01-05	РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	шт.ч.ч.	1,00	1,2000
15	12001-01-06	РАСХОДЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	шт.ч.ч.	1,00	1,2000
16	12001-01-07	КРАШЕНЫМИ МАШИНАМИ ПОСРЕДСТВОМ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.ч.	1,00	1,2000
17	12001-01-08	АВТОМАТИЧЕСКОМУ ПОСРЕДСТВОМ ПОСРЕДСТВОМ	МАШ.ч.	1,00	1,2000
18	12001-01-09	ПОСРЕДСТВОМ ПОСРЕДСТВОМ	МАШ.ч.	1,00	1,2000
19	12001-01-10	РАСТВОР СТОИМЫЕ (ЛАДОМЫЕ) И МЕЛКОПЕЩЕНЧАТЫЙ МАРКА М0	М3	1,00	1,2000
20	12001-01-11	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,0 М ШИРИНОЙ 75-150 MM ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM И/ИЛИ	М3	1,00	1,2000
21	12001-01-12	КИРПИЧ РАМНОГО СЪЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 250x120x65 MM	шт/шт1	1,00	1,2000
22	12001-01-13	РАСТВОР СТОИМЫЕ	Т	2,50	1,0000
23	12001-01-14	УКЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРЯМЫХ ПРИ ВЫСОТЕ СТЕНЫ ДО 1 М	М3	0,0000	
24	12001-01-15	РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	шт.ч.ч.	1,00	1,2000
25	12001-01-16	РАСХОДЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	шт.ч.ч.	1,00	1,2000
26	12001-01-17	КРАШЕНЫМИ МАШИНАМИ ПОСРЕДСТВОМ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.ч.	1,00	1,2000
27	12001-01-18	АВТОМАТИЧЕСКОМУ ПОСРЕДСТВОМ ПОСРЕДСТВОМ	МАШ.ч.	1,00	1,2000
28	12001-01-19	ПОСРЕДСТВОМ ПОСРЕДСТВОМ	МАШ.ч.	1,00	1,2000
29	12001-01-20	РАСТВОР СТОИМЫЕ (ЛАДОМЫЕ) И МЕЛКОПЕЩЕНЧАТЫЙ МАРКА М0	М3	1,00	1,2000
30	12001-01-21	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,0 М ШИРИНОЙ 75-150 MM ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM И/ИЛИ	М3	1,00	1,2000
31	12001-01-22	КИРПИЧ РАМНОГО СЪЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 250x120x65 MM	шт/шт1	1,00	1,2000
32	12001-01-23	АРМИРОВАНИЕ УКЛАДКИ СТЕН АРМАТУРНОЙ СЕТКОЙ	Т	0,0114	
33	12001-01-24	РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	шт.ч.ч.	1,00	1,2000
34	12001-01-25	РАСХОДЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	шт.ч.ч.	1,00	1,2000
35	12001-01-26	КРАШЕНЫМИ МАШИНАМИ ПОСРЕДСТВОМ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.ч.	1,00	1,2000
36	12001-01-27	АВТОМАТИЧЕСКОМУ ПОСРЕДСТВОМ ПОСРЕДСТВОМ	МАШ.ч.	1,00	1,2000
37	12001-01-28	ПОСРЕДСТВОМ ПОСРЕДСТВОМ	МАШ.ч.	1,00	1,2000
38	12001-01-29	РАСТВОР СТОИМЫЕ (ЛАДОМЫЕ) И МЕЛКОПЕЩЕНЧАТЫЙ МАРКА М0	М3	1,00	1,2000
39	12001-01-30	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,0 М ШИРИНОЙ 75-150 MM ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM И/ИЛИ	М3	1,00	1,2000
40	12001-01-31	КИРПИЧ РАМНОГО СЪЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 250x120x65 MM	шт/шт1	1,00	1,2000
41	12001-01-32	ПРОВОДКА И ИЗОЛЯЦИЯ ПРОВОДНОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 3 MM	Т11	0,0130	
42	12001-01-33	ПРОВОДКА И ИЗОЛЯЦИЯ ПРОВОДНОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 3 MM	Т11	1,0014	
43	12001-01-34	УСТРОЙСТВО МЕДИЦИНСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ КВАРТИР	Т	0,0162	
44	12001-01-35	РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	шт.ч.ч.	1,00	1,2000
45	12001-01-36	РАСХОДЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	шт.ч.ч.	1,00	1,2000
46	12001-01-37	КРАШЕНЫМИ МАШИНАМИ ПОСРЕДСТВОМ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.ч.	1,00	1,2000
47	12001-01-38	АВТОМАТИЧЕСКОМУ ПОСРЕДСТВОМ ПОСРЕДСТВОМ	МАШ.ч.	1,00	1,2000
48	12001-01-39	ПОСРЕДСТВОМ ПОСРЕДСТВОМ	МАШ.ч.	1,00	1,2000
49	12001-01-40	РАСТВОР СТОИМЫЕ (ЛАДОМЫЕ) И МЕЛКОПЕЩЕНЧАТЫЙ МАРКА М0	М3	1,00	1,2000
50	12001-01-41	ПОВОРОТНИКИ КВАДРАТНЫХ СЕКЦИОНАЛЬНЫЕ С ПЕРИОДИЧЕСКОМУ ПОСРЕДСТВОМ	Т	0,0023	0,0000
51	12001-01-42	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,0 М ШИРИНОЙ 75-150 MM ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM И/ИЛИ	М3	1,00	1,2000
52	12001-01-43	КИРПИЧ РАМНОГО СЪЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 250x120x65 MM	шт/шт1	1,00	1,2000
53	12001-01-44	ПРОВОДКА И ИЗОЛЯЦИЯ ПРОВОДНОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 3 MM	Т11	0,0030	
54	12001-01-45	РАСТВОР СТОИМЫЕ	Т	1,00	1,2000
55	12001-01-46	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЕЙ И МАТЕРИАЛА	М3	0,1400	
56	12001-01-47	РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	шт.ч.ч.	1,00	1,2000
57	12001-01-48	РАСХОДЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	шт.ч.ч.	1,00	1,2000
58	12001-01-49	КРАШЕНЫМИ МАШИНАМИ ПОСРЕДСТВОМ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.ч.	1,00	1,2000
59	12001-01-50	АВТОМАТИЧЕСКОМУ ПОСРЕДСТВОМ ПОСРЕДСТВОМ	МАШ.ч.	1,00	1,2000
60	12001-01-51	ПОСРЕДСТВОМ ПОСРЕДСТВОМ	МАШ.ч.	1,00	1,2000
61	12001-01-52	РАСТВОР СТОИМЫЕ (ЛАДОМЫЕ) И МЕЛКОПЕЩЕНЧАТЫЙ МАРКА М0	М3	1,00	1,2000
62	12001-01-53	ПОВОРОТНИКИ КВАДРАТНЫХ СЕКЦИОНАЛЬНЫЕ С ПЕРИОДИЧЕСКОМУ ПОСРЕДСТВОМ	Т	0,0000	0,0000
63	12001-01-54	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,0 М ШИРИНОЙ 75-150 MM ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM И/ИЛИ	М3	1,00	1,2000
64	12001-01-55	КИРПИЧ РАМНОГО СЪЕДИНИТЕЛЬНЫЙ 250x120x65 MM	шт/шт1	1,00	1,2000
65	12001-01-56	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОЦЕДОНОВ ИЛИ БУРСОВ	М3	0,0900	
66	12001-01-57	РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	шт.ч.ч.	1,00	1,2000
67	12001-01-58	РАСХОДЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	шт.ч.ч.	1,00	1,2000
68	12001-01-59	КРАШЕНЫМИ МАШИНАМИ ПОСРЕДСТВОМ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.ч.	1,00	1,2000
69	12001-01-60	АВТОМАТИЧЕСКОМУ ПОСРЕДСТВОМ ПОСРЕДСТВОМ	МАШ.ч.	1,00	1,2000

1	2	3	4	5	6,000	7,000
21007	21007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М1	0,0108	469 669,82	327,29
21008	21008	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСТКОСЫЙ, МАРКА 50	М1	1,7278	371 308,81	641 947,36
21009	21009	ТАКЕЛНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЙЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X270X8	М	2,412	6 420,00	15 485,04
21010	21010	БЫТУМ	Т	0,215759	4 521 739,00	979 605,88
21011	21011	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00317	11 600 000,00	36 772,00
21012	21012	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X30 ММ	Т	0,000026	8 200 000,00	213,20
21013	21013	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X40 ММ	Т	0,000035	8 200 000,00	287,00
21014	21014	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004488	8 200 000,00	36 309,60
21015	21015	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПИЩАЩЕНАЯ КОМКОМ СОРТ I	Т	0,010776	585 600,00	6 310,43
21016	21016	ГИПСОВЫЕ ПЯДУШКИ Г-1	Т	0,001284	565 000,00	725,88
21017	21017	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПЕЛЮФОНЕ ГЛАЗУРОВАНЫЕ, ДЕККОРОВАНЫЕ МЕТЕЛОМ СЕРЫЙ РАФИН, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИЗКОМ	М2	6,375	41 000,00	261 375,00
21018	21018	ВИНТЫ С АМОРАРЕЗАЮЩИМ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	М13	81,141	145,00	11 765,45
21019	21019	ВИНТЫ С АМОРАРЕЗАЮЩИМ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	М11	10,1898	145,00	1 477,82
21020	21020	КРАСКИ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	Т	0,000342	1 200 000,00	410,40
21021	21021	КЛЕЙ ПЛИТочный "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	М1	28,125	1 035,00	29 109,38
21022	21022	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	3,6288	34 450,71	125 047,40
21023	21023	ГРУНТОУКРЕПЛЕНИЯ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,000315	7 400 000,00	2 331,00
21024	21024	КРАСКИ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	Т	0,001478	1 200 000,00	1 773,60
21025	21025	ДИМОНЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	М11	19,456	145,00	2 821,12
21026	21026	ОДИФА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОКРАСКИ ПРЯКАТРАЛЬНОЙ 90% КОМБИПРОМАНОИ	Т	0,000475	10 000 000,00	4 760,00
21027	21027	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000275	900 000,00	247,50
21028	21028	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,002142	900 000,00	1 927,80
21029	21029	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПГ-750	М2	0,4732	5 700,00	2 697,24
21030	21030	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,112435	5 217 391,00	586 617,36
21031	21031	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00916	5 217 391,00	47 791,30
21032	21032	ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАСЛОЙ ДЯК	Т	0,005464	450 500,00	2 461,53
21033	21033	ПОКРОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАСЛОЙ 2825 М	Т	0,00005	450 500,00	22,83
21034	21034	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002439	10 000 000,00	26 089,13
21035	21035	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 50X50 ММ ПОВЫШЕНА	М2	1,1856	9 100,00	10 788,96
21036	21036	АМОРАРЕЗАЮЩИЙ ДВУЗАМЩЕННЫЙ ДИАМОННЫЙ ФОСФАТ МАРКА Б	Т	0,003831	2 355 774,00	9 024,97
21037	21037	КОНТАКТ КРЭК ПЛОСКИЙ	Т	0,000043	7 155 000,00	4 600,67
21038	21038	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ БЫСТРОТРОИТЕЛЬНЫЙ МАГНАНИОННЫЙ	Т	0,000504	670 415,00	337,84
21039	21039	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ М2	Т	0,00255	8 478 261,00	21 619,57
21040	21040	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ М2	Т	0,000416	8 478 261,00	3 520,76
21041	21041	ПОМОЩА КОЛПАК ШЕРШЬ ПОРИСТЫЙ ПРЯКАТРАЛЬНОЙ КОИ	М1	0,00017		
21042	21042	ПОМОЩА МАРКА 600 ФРАКЦИЯ ОТ 1 ДО 10 ММ	М2			
21043	21043	ПОМОЩА	М2	0,018		
21044	21044	ЩОПКА ШЛИФОВАНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ПЕРИОДИЧЕСТЬЮ 40-25	М2	0,17288	8 700,00	1 504,04
21045	21045	ЩОПКА ПЕРВАЯ КРУПНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ ДЛИНОЙ 3-6 М	М13	0,000261	2 250 000,00	587,25
21046	21046	ЩОПКА МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М13	0,051	3 350 000,00	1 70 850,00
21047	21047	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М11	0,0224	3 350 000,00	75 040,00
21048	21048	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М13	0,02146	3 350 000,00	71 891,00
21049	21049	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М11	0,0043	3 350 000,00	14 405,00
21050	21050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М13	0,0084	3 350 000,00	28 140,00
21051	21051	ПОДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М11	0,00264	3 350 000,00	8 844,00
21052	21052	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75 ММ ТОЛЩИНОЙ 21 ММ III СОРТА	М11	0,01632	3 200 000,00	52 224,00
21053	21053	ПОДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М11	0,1162	3 200 000,00	371 840,00
21054	21054	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М13	0,099676	3 200 000,00	318 966,68
21055	21055	ПОДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75 ММ ТОЛЩИНОЙ 22-40 ММ IV СОРТА	М13	0,00458	3 100 000,00	14 378,00
21056	21056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЦЕМЕНТНО-САНДОС	М1	0,324	3 000,00	1 166,40
21057	21057	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ПЕСКИ	М11	1	420 000,00	420 000,00
21058	21058	МОЩЕРЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТРОМ ПРОЕКТУ	М13	0,9072	10 000,00	9 136,80
21059	21059	СЫВОТ АМОНИА И НАПЫСЫ СОРТ ВК III III	Т	0,000993	910 211,00	912,71
21060	21060	СЫВОТ	М1	0,001992	65 000,00	129,48
21061	21061	СЫВОТ	М13	0,026334	608 695,65	16 029,37
21062	21062	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ПОУСТРОЙСТВА	Т	0,000772	20 000 000,00	15 388,27
21063	21063	БЕТОН	М1	0,08199	2 500,00	204,99
21064	21064	БЕТОН АЗБАКОВЫЙ ОДИНАРНЫЙ 250X120X65 ММ	М13	2,9154	608 695,65	1 774 691,9
21065	21065	БЕТОН АЗБАКОВЫЙ С АС	Т	0,000349	8 000 000,00	3 106,1
21066	21066	БЕТОН АЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 21 ММ	М2	4,1777	30 000,00	125 331,4
21067	21067	БЕТОН АЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,00216	45 000,00	97,2
21068	21068	БЕТОН АЗ МАТЕРИАЛ РАДНОЙ ЦВЕТНОСТИ	Т	0,003125	4 500 000,00	14 062,5
21069	21069	БЕТОН АЗ АМОРЕТЫ 11 ММ	М1	0,07024	15 500,00	1 088,7

1	2	3	4	5	6,00	7,00
1	0621	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПИПА МАКРОН (EKS-MO-DAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧКЕ РИМКОСТЬЮ 0,75 Л	шт	0,72	20 000,00	25 920,00
2	06	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАСС А-III ДИАМ 6 ММ	тн	0,0071	10 690 652,00	74 946,23
3	06	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАСС А-III ДИАМ 10 ММ ВЫПУСК	тн	0,3908	8 869 569,22	3 466 326,09
4	06	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАСС А-III ДИАМ 20 ММ	тн	0,0572	8 869 569,22	507 339,13
5	06	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАСС А-III ДИАМ 10 ММ	тн	0,0337	7 301 780,00	246 070,26
6	06	ПРОВОДКА ИЗОЛИРОВАННАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАСС А-III ДИАМ 10 ММ	тн	0,0014	10 307 000,00	14 429,80
7	06	ПРОВОДКА ИЗОЛИРОВАННАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАСС А-III ДИАМ 16 ММ	тн	0,016	10 307 000,00	164 912,00
8	06	УГОЛКИ 50x50x5	тн	0,0452	8 503 000,00	384 200,00
9	0604	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПИКОФИЛ АКФА (2,0x0,6)	шт	1,2	650 000,00	2 080 000,00
10	0606	БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПИКОФИЛ АКФА С/С (СТЕКЛОНАКТЕАМИ И ФОРТИФИКАЦИЯ)	шт	0,4	508 000,00	2 04 520,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СЗМ			19 991 780,14

СОСТАВИЛ

Д. Давыдов

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Цена
16	110002-993-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЕНИЯ С КРЕДИННЫМ ВЫИТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ	1000111	0,1000	
		Артикул: ТР-ДУ-РАБОНИХ-4-ЭЭЭЭЭ-100			
	500	ДЛЯ ПИТАНИЯ	МАШ-9	20,0	1,7000
	500	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫМ КОРПУСАХ ПРИ РАБОТЕ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ТОКЕ С ОБЪЕМОМ РАБОТЫ ДО 100 ММ	МАШ-9	20,0	1,2000
	1000	ПОДЪЕМНИК ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЙ С ПЕРИМЕТРОМ РАБОТЫ ДО 100 ММ	МАШ-9	10,0	1,2000
	200	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫЕ ПРУЖИНЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 2 Т	МАШ-9	2,00	1,2000
	00420	ПОПЫТО-ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ СПИНОВЫЕ МАШИНЫ С ПИНОМ	T	1,00000	1,20000
	00444	ДЛЯ ЗАПОРНЫХ	100011	0,10	1,2000
	00455	ПРИ ПИТАНИИ	100011	0,10	1,2000
	00457	С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО	100011	2,00	1,2000
	00467	С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО	KT	0,10	1,2000
17	11001	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL, ДИМ 600x200	PII		12,0000
18	11001	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL, ДИМ 600x200	PII		6,0000
19	110002-993-06	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЕНИЯ С КРЕДИННЫМ ВЫИТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ	1000111	0,0100	
		Артикул: ТР-ДУ-РАБОНИХ-4-ЭЭЭЭЭ-100			
	500	ДЛЯ ПИТАНИЯ	МАШ-9	20,0	1,7000
	500	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫМ КОРПУСАХ ПРИ РАБОТЕ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ТОКЕ С ОБЪЕМОМ РАБОТЫ ДО 100 ММ	МАШ-9	20,0	1,2000
	1000	ПОДЪЕМНИК ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЙ С ПЕРИМЕТРОМ РАБОТЫ ДО 100 ММ	МАШ-9	10,0	1,2000
	200	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫЕ ПРУЖИНЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 2 Т	МАШ-9	2,00	1,2000
	00420	ПОПЫТО-ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ СПИНОВЫЕ МАШИНЫ С ПИНОМ	T	1,00000	1,20000
	00444	ДЛЯ ЗАПОРНЫХ	100011	0,10	1,2000
	00455	ПРИ ПИТАНИИ	100011	0,10	1,2000
	00457	С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО	100011	2,00	1,2000
	00467	С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО	KT	0,10	1,2000
19	01008	СВЕТИЛЬНИКИ НИИ 302 11.1	PII		2,0000
20	01127	ЛАМПА SPIRAL-36W/12"	PII		2,0000
21	110002-993-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЕНИЯ С ПЕРИМЕТРИЧЕСКИМИ УКАЗАТЕЛИ	1000111	0,0100	
		Артикул: ТР-ДУ-РАБОНИХ-4-ЭЭЭЭЭ-100			
	500	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫМ КОРПУСАХ ПРИ РАБОТЕ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ТОКЕ С ОБЪЕМОМ РАБОТЫ ДО 100 ММ	МАШ-9	20,0	1,2000
	1000	ПОДЪЕМНИК ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЙ С ПЕРИМЕТРОМ РАБОТЫ ДО 100 ММ	МАШ-9	10,0	1,2000
	200	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫЕ ПРУЖИНЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 2 Т	МАШ-9	2,00	1,2000
	00420	ПОПЫТО-ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ СПИНОВЫЕ МАШИНЫ С ПИНОМ	T	1,00000	1,20000
	00444	ДЛЯ ЗАПОРНЫХ	100011	0,10	1,2000
	00455	ПРИ ПИТАНИИ	100011	0,10	1,2000
	00457	С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО	100011	2,00	1,2000
	00467	С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО	KT	0,10	1,2000
22	01008	СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ ПИНОМ-12С15УКАЗАТЕЛИ "НИЛОТ"	PII		3,0000
23	01008	КОРОБКИ ОТВЕТА ПИНОМ-12С15УКАЗАТЕЛИ "НИЛОТ"	PII		20,0000
24	01008	КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПИНОМ-12С15УКАЗАТЕЛИ "НИЛОТ"	PII		20,0000
РАЗДЕЛ 12 ЗАИМЕНЕНИЕ					
25	110002-993-10	КАБЕЛЬ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА РАБОТУ РАМ 50X50X5	100011	0,0100	
		Артикул: ТР-ДУ-РАБОНИХ-4-ЭЭЭЭЭ-100			
	500	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫМ КОРПУСАХ ПРИ РАБОТЕ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ТОКЕ С ОБЪЕМОМ РАБОТЫ ДО 100 ММ	МАШ-9	20,0	1,2000
	1000	ПОДЪЕМНИК ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЙ С ПЕРИМЕТРОМ РАБОТЫ ДО 100 ММ	МАШ-9	10,0	1,2000
	200	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫЕ ПРУЖИНЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 2 Т	МАШ-9	2,00	1,2000
	00420	ПОПЫТО-ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ СПИНОВЫЕ МАШИНЫ С ПИНОМ	T	1,00000	1,20000
	00444	ДЛЯ ЗАПОРНЫХ	100011	0,10	1,2000
	00455	ПРИ ПИТАНИИ	100011	0,10	1,2000
	00457	С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО	100011	2,00	1,2000
	00467	С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО	KT	0,10	1,2000
26	01008	УГОЛКИ 50X50X5	TH		0,0100
27	110002-993-10	КАБЕЛЬ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА РАБОТУ РАМ 100X100X5	100011	0,0100	
		Артикул: ТР-ДУ-РАБОНИХ-4-ЭЭЭЭЭ-100			
	500	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫМ КОРПУСАХ ПРИ РАБОТЕ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ТОКЕ С ОБЪЕМОМ РАБОТЫ ДО 100 ММ	МАШ-9	20,0	1,2000
	1000	ПОДЪЕМНИК ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЙ С ПЕРИМЕТРОМ РАБОТЫ ДО 100 ММ	МАШ-9	10,0	1,2000
	200	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫЕ ПРУЖИНЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 2 Т	МАШ-9	2,00	1,2000
	00420	ПОПЫТО-ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ СПИНОВЫЕ МАШИНЫ С ПИНОМ	T	1,00000	1,20000
	00444	ДЛЯ ЗАПОРНЫХ	100011	0,10	1,2000
	00455	ПРИ ПИТАНИИ	100011	0,10	1,2000
	00457	С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО	100011	2,00	1,2000
	00467	С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО	KT	0,10	1,2000
28	01008	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРА СТАЛЬНАЯ КАТКАЯ КЛАССА В ДИАМ. 10 MM	TH		0,0070
29	110002-993-10	КАБЕЛЬ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА РАБОТУ РАМ 100X100X5	KT		0,0010
		Артикул: ТР-ДУ-РАБОНИХ-4-ЭЭЭЭЭ-100			
	500	КРАМЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫМ КОРПУСАХ ПРИ РАБОТЕ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ТОКЕ С ОБЪЕМОМ РАБОТЫ ДО 100 ММ	МАШ-9	20,0	1,2000
	1000	ПОДЪЕМНИК ПЕРИМЕТРАЛЬНЫЙ С ПЕРИМЕТРОМ РАБОТЫ ДО 100 ММ	МАШ-9	10,0	1,2000
	200	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОЛТОВЫЕ ПРУЖИНЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 2 Т	МАШ-9	2,00	1,2000
	00420	ПОПЫТО-ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ СПИНОВЫЕ МАШИНЫ С ПИНОМ	T	1,00000	1,20000
	00444	ДЛЯ ЗАПОРНЫХ	100011	0,10	1,2000
	00455	ПРИ ПИТАНИИ	100011	0,10	1,2000
	00457	С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО	100011	2,00	1,2000
	00467	С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО С ПИНОМ ОТ ВНЕШНЕГО	KT	0,10	1,2000
30	01008	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ ДИАМ 100MM	M		1,0000
31	01008	КОЛЕНА АСБЕСТОЦЕМЕННЫЕ ДИАМ 100 MM (A33)	PII		0,5000

ИСТОЧНИК: КАТАЛОГ МАТЕРИАЛОВ ПОДЪЕМНИКОВ ТИ

ИСТОЧНИК: ТРЕБОВАНИЯ

КАТАЛОГ МАТЕРИАЛОВ ПОДЪЕМНИКОВ ТИ

МАТЕРИАЛ

1/1/200

ИСТОЧНИК

СУПЕРМАРКЕТ ВЪЕЗДОВ ИЛИ ОП-ТУМАНИ КОУРАСЪВ МАХКАЛИК И МАВМУРИИ КЪРРА БИЛИК ИНИ НЫКАММАЛ ПАРМИНГАЛИ

Исполнитель: СУПЕРМА

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

(исходные данные)

ДИРЕКТОРСКОЕ ВЕДОМОСТЬ И СМЕЛОВАЯ СЕТЬ
(исходные данные по работам и материалам)

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Количество	Единица стоимости	
				млн тенге	тысяч тенге

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНЫМ РЕСУРСНЫМ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЯЮЩЕМ НА ОБОИХ ЛОКАЛЬНЫХ РЕСУРСНЫХ ВЕДОМОСТЯХ

1	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	Чел./ч	192,87	18 076,41	3 602 119,20
2	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	ЧСМ			3 602 119,20

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Количество	Единица стоимости	
				млн тенге	тысяч тенге
1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-ч	0,136	801101	5 639,04
2	ДРЕВЯТ. КОМПЬЮТЕР АИР	МАШ.-ч	0,00039	150 308,10	59,64
3	КРАСКА НА АЛКИДАММАЛЬНЫХ БАЗЕ ТРИ РАБОТЕ НА ПУСТЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ АВТОМАТ. ТРИ РАБОТЕ НА ПОВЕРХНОСТИ КРАСКИ НА АЛКИДАММАЛЬНЫХ БАЗЕ ТРИ РАБОТЕ НА МАСТАКЕ	МАШ.-ч	0,769	150 308,10	115 622,99
4	ПРОЦЕДУРЫ ПЛАВАНИЕ С ДАТЕ ВЫБОРОК ПЛОЩАДИ 10 М	МАШ.-ч	28,278	11 840,00	335 279,30
5	УСТААНОВА ДАК СМАКЦИ ПУСКОИ АВТОМОБ. ДАК ТОИВОН ОТОККА	МАШ.-ч	3,2066	5 810,00	18 947,20
6	АВТОМОБИЛИ ВОТТОНАК ТРИ ВОКРАДАННОК ТИМ ДАК С Т	МАШ.-ч	0,00019	18 742,00	3,606
7	АВТОМОБИЛИ ВОТТОНАК ТРИ ВОТТОНАК ТИМ ДАК С Т	МАШ.-ч	0,7609	70 810,00	61 370,01
8	ДИЗЕЛПАТОКА ДАК СМАКЦИ	МАШ.-ч	0,51	1 000,00	510,00
9	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	ЧСМ			539 483,31

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Количество	Единица стоимости	
				млн тенге	тысяч тенге
1	ПОДА	М3	0,018	760,00	13,60
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КВАДРАТНЫЙ ТРЕХСЛОЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ВИШЕН С ПРОПОРЦИЕЙ ГОТОВОЙ ДЛИНОЙ 50 СМ	М3	0,00093	103 266,33	328,3
3	ДРЕВЯТ. РАСТВОРНЫЕ	Т	0,000642	11 600 000,00	7 447,2
4	ДРЕВЯТ. УЧЕБНИКИ	100КГТ	1,1722	15 000,00	17 583,0
5	ГОРЮЧАЯ УЧЕБНИКИ	КГ	6,84	8 200,00	56 080,4
6	КОРКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПАРКАМИ И ПАРКАМИ	КГ	4,94	8 200,00	40 500,6
7	ПЕРСОНАЛ	КГ	0,17	11 000,00	1 872,1
8	ДАК СМАКЦИ КТ-121	Т	0,030115	565 100,00	23 651,3
9	ПРОЦЕДУРА С ДАК СМАКЦИ ДАК СМАКЦИ РАБОТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ ОДИНОСЛОЙНОЙ ДАК СМАКЦИ ДАК СМАКЦИ	Т	1,37	22 004,00	21 378,7
10	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	ЧСМ	0,00204	1 000 000,00	10 278,7

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Количество	Единица стоимости	
				млн тенге	тысяч тенге
1	КАПИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ РАБОТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ РАСТВОРА МАК СОН ДАК С Т	100КГТ	0,486	20 000,00	9 730
2	ПЕРСОНАЛ РАБОТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ РАСТВОРА МАК СОН ДАК С Т	100КГТ	18,62	3 200,00	59 58
3	ПЕРСОНАЛ РАБОТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ РАСТВОРА МАК СОН ДАК С Т	100КГТ	1	1 660,00	1,66
4	ПЕРСОНАЛ РАБОТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ РАСТВОРА МАК СОН ДАК С Т	100КГТ	0,1967	5 000,00	97,01
5	ПЕРСОНАЛ РАБОТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ РАСТВОРА МАК СОН ДАК С Т	100КГТ	11,4	20 000,00	228,00
6	ПЕРСОНАЛ РАБОТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ РАСТВОРА МАК СОН ДАК С Т	100КГТ	0,304	2 000,00	6,08
7	ПЕРСОНАЛ РАБОТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ РАСТВОРА МАК СОН ДАК С Т	100КГТ	0,448	2 000,00	8,96
8	ПЕРСОНАЛ РАБОТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ РАСТВОРА МАК СОН ДАК С Т	100КГТ	0,469	2 000,00	9,38
9	ПЕРСОНАЛ РАБОТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ РАСТВОРА МАК СОН ДАК С Т	КГ	3,154	2 000,00	6,38
10	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	ЧСМ	0,1283	18 000,00	18
11	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	ЧСМ	0,00124	7 301 788,00	74,2
12	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	ЧСМ	0,0134	8 300 000,00	200,1
13	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	ЧСМ	1,088	12 310,00	12
14	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	ЧСМ	0,338	4 673,00	9
15	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	ЧСМ	19	21 565,00	409
16	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	ЧСМ	81	44 604,00	448
17	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	ЧСМ	20	4 750,00	96
18	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	ЧСМ	29	4 750,00	137

1	2	3	4	5	6,00	7,00
31	001	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 24Вт 300x100	шт	12	62 600,00	751 200,00
32	001	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 40Вт 600x600	шт	6	226 250,00	1 357 500,00
33	008	СВЕТИЛЬНИК (шт) 902 П.1	шт	2	42 700,00	85 400,00
34	027	ЛАМПА SPIRAL-26W E27	шт	3	16 000,00	48 000,00
35	032	СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ВЫХОДА П.ВМ 01-124-19 УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"	шт	3	128 400,00	385 200,00
Итого по строительным материалам:			СМ			4 893 254,61
КОНСТРУКЦИИ ТАБЛЕК ВОДОПРОВОДЕНИЯ						
36	202	ПРОВОДА СВЕДЕНИЯ ПЛАСТИКОВАЯ ШИШКА ШН 3X2,5	м	250	7 020,00	1 755 000,00
37	203	ПРОВОДА СВЕДЕНИЯ ПЛАСТИКОВАЯ ШИШКА ШН 3X4,0	м	120	10 620,00	1 274 400,00
38	001	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МЕДИОНЕЖЕКОЙ С ПУХИНЫМИ ШИШКАМИ ВЫДЕРЖКА ШН 5X6,0 П.20,00	м	10	40 135,50	401 355,50
Итого конструкции таблек водопроводения:			СМ			3 430 756,50
ОБОРУДОВАНИЕ						
39	004	СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АС ВУТ	шт	1	3 510 340,00	3 510 340,00
40	004	ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОЦВ-11С АВТОМАТОМ	шт	1	860 000,00	860 000,00
41	005	ПРОВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВО МАРКИ ВРУ 1-26-01 5X10	шт	1	4 230 000,00	4 230 000,00
Итого оборудование:			СМ			8 594 340,00

СОСТАВИЛ

Л. ДАВЛАТОВ

СУРХОНДАРЁ ИИЗОТИ ИИГОР ТУМАНИ "КОРАСҲИ МАХАЛЛАСИ МАЙМУРИ ИДРА БОҶСИНИ МУЖАММАТ ТАЪМИРЛАШ" ширкатидаги строител

Форма № 4

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1
(подлежит рос. гос. учету)

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр ценовых групп работ и затрат по ресурсам	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. м покрытия	по проектной длине
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
1	11000-00-06 КОП. 4	ПРИБОР ОПРАНО-ПОЖАРНЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ, КОНТРОЛЯТОР, БЛОК БАЮМНИ НА 4 ТУМАН	шт	1,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	1,00	1,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00
2	1100	ПРИБОР ОПРАНО-ПОЖАРНЫЙ ТРАДИЦИОННО-КАВАУМНИ, ВОСТРОННЯЯ КЛАВИШУРА, ПИТАНИЕ ОТ 160V-242M125-7A)	шт	1,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	1,00	1,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00
3	1104	СИРЕНА МИНИ-СТРОБ С У	шт	1,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	0,2100	0,2100
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	0,21	0,21
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	2,00	2,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00
4	1108	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ И ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ТИПОВ 2X0,5	М	20,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	2,00	2,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00
5	1108	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ И ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ТИПОВ 2X0,5	М	1,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	0,21	0,21
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	0,21	0,21
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	2,00	2,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00
6	1108	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ ТИПОВ 2X0,5	М	1,000000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	1,0000	1,0000
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	2,00	2,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00
7	1108	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ ТИПОВ 2X0,5	М	1,000000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	1,0000	1,0000
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	2,00	2,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00
8	1108	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ ТИПОВ 2X0,5	М	1,000000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	1,0000	1,0000
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	2,00	2,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00
9	1108	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ ТИПОВ 2X0,5	М	1,000000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	1,0000	1,0000
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	2,00	2,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00
10	1108	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ ТИПОВ 2X0,5	М	1,000000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	1,0000	1,0000
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	2,00	2,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00
11	1108	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ ТИПОВ 2X0,5	М	1,000000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	1,0000	1,0000
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	2,00	2,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00
12	1108	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ ТИПОВ 2X0,5	М	1,000000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	1,0000	1,0000
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	2,00	2,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00
13	1108	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ ТИПОВ 2X0,5	М	1,000000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	1,0000	1,0000
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	2,00	2,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00
14	1108	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ ТИПОВ 2X0,5	М	1,000000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	1,0000	1,0000
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	2,00	2,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00
15	1108	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ ТИПОВ 2X0,5	М	1,000000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	1,0000	1,0000
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	2,00	2,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00
16	1108	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ ТИПОВ 2X0,5	М	1,000000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	1,0000	1,0000
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	2,00	2,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00
17	1108	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ ТИПОВ 2X0,5	М	1,000000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕГО СТРОИТЕЛЯ И	МЧ.Ч.М	1,0000	1,0000
	52	ТРУДА ЭЛЕКТРИКА И	МЧ.Ч.М	1,00	1,00
	1430	КАПЕШЕЛЬ СОСТАВ	шт	1,00	1,00
	1460	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 25X70MM	шт	2,00	2,00
	1480	ПРОВОДА ДВОУ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЕ БЕЗ СЕРВИСНОЙ ТЫЛИ МАРКИ ПОС-0	шт	1,00	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
174	4251	КАНИФЕЛЬ СЪЕДИНИМ							
174	4251	ДРОБИЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ ЦИУРЬПАМИ 2X20XMM							
174	4251	ПОСЛЕДНО ОБОИВНИК ИЛИ ДРОБИТЕЛЬ БЕССУБРАДИННЫЕ МАРКЕНДЖИ							
18	1154	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ С ИОНАМИ ВОДОРОДА ПОДЛИНКА UPS-12V-7AH-20H 15I 1270							
19	1155	БЛОК ПИТАНИЯ 60							

ИТОГО ПО ДОБАВЛЕНИЮ РЕЗЕРВНОЙ ВЕЩНОСТИ

ЧИСЛО
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ
ЗАТРАТЫ ГРУПА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ
СОСТАВИТ

ЧИСЛО

2 ДАВЛЕНИЕ

СУРХОШАРЕ ВИЛОЯТИ АНГОР ТУМАНИ "КОРАСУВ" МАХАЛЛАСИ МАЪМУРИИ ЎДОРА БИНОСИНИ МУКАММАЛГА БАЪМИШТАТИ
(маълумотларнинг сўраш)

ЛОКАЛЬНИЙ РЕСУРСНИЙ СМЕТНИЙ РАСЧЕТ № 4

(локаль-ресурс-ий смета)

ПОЖАРНАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ.

(сўраш-сўрашнинг сўраш ва сўраш) (сўраш-сўрашнинг сўраш)

№ п/п	Шифр шифри нормативлари ва шифри ресурслари	Қилинган ишлар ва шифри	Биллими ва шифри	Келишим	Ўлчамли баҳо	
					Ўлчамли баҳо	
					сўраш	сўраш
1	2	3	4	5	6,001	7,000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ПОМОЩИ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-Ч	111,92	18 076,41	2 090 263,01
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		2 090 263,01
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	524	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-М	14,864	890,00	13 228,96
3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЕРЕМЕННОГО ТОКА)	МАШ-М	0,24	5 800,00	1 392,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		14 620,96
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
4	30456	ДЮБЕЛИ КАЛЬЦИРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (ПО ОБЯЗАННОСТИ ЦИНКОВЫМ АРИМАТРИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ) Ø12x130 мм	Г	0,00004	12 800 000,00	504,00
5	30654	ГВИНТЫ ВЯЖУЩИЕ С-1	Г	0,00307	965 100,00	1 734,86
6	31692	КЛЕЙ ЭП-4	КГ	2,016	60 500,00	121 968,00
7	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПЛЮСОВА ПЕРИДИТАН (РАЗНОГО НАВЯЧЕНИЯ) ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 мм	Г	0,00002	9 000 666,00	720,78
8	34391	КАПТОЛЬ СЫТОВАЯ	КГ	0,0178	-	-
9	35101	ШУРУПЫ С ПОДКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ Øx40 мм	Г	0,00002	15 500 000,00	1 395,00
10	37118	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 мм М2	Г	0,00002	8 478 261,00	169,57
11	41306	КОЛПАЧКИ ТИПА К-440	1000 ШТ	0,0003	120 000,00	360,00
12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1000 ШТ	0,0003	210 000,00	630,00
13	46163	СКОБЫ	10 ШТ	48	2 500,00	120 000,00
14	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12x70 мм	10 ШТ	53,6	740,00	40 200,00
15	64853	ПРИНОС СЛОВАНИНСКО-ВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИНОВЫЕ МАРКИ	КГ	0,178	520,00	92,56
16	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИСОВАЯ	КГ	0,24	7 000,00	1 680,00
17	044	КОРБОКА ОТВЕТВЛЕНТЕЛЬНАЯ КС-4	ШТ	8	7 299,00	26 392,00
18	045	КОРБОКА РАСТРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КР-4	ШТ	1	35 201,00	35 201,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		350 417,96
КОМПЬЮТЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПОМОЩНИКИ						
19	708	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ П ПЛАСТИМАССОВОЙ (МАТРОК) ТИП	М	20	8 190,44	163 808,80
20	04098	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ ТРИ 200x4 мм	М	180	900,00	162 000,00
ИТОГО КОМПЬЮТЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПОМОЩНИКИ:				СУМ		253 808,80
ОБОРУДОВАНИЕ						
21	1154	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ С НАПРАВЛЕННОЙ СВЕТЛОМОНИТОРИНГОВОЙ СИСТЕМОЙ	ШТ	1	87 500,00	87 500,00
22	1155	БЛОК ПИТАНИЯ БП	ШТ	1	58 333,00	58 333,00
23	1166	ЭПИПАТРИЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИАМЕТРОМ 100 мм	ШТ	18	28 541,00	514 638,00
24	1168	ПЛИНТАЛЬ РУЧНОЙ ПИР	ШТ	2	35 189,00	70 378,00
25	1184	СЕРВЕО МИНИАТРОБ СУТ	ШТ	1	37 488,00	37 488,00
26	1184	ПРИБОР ОХРАНЫ ПОЖАРНОЙ СИСТЕМОЙ ТИПА ТР-84 (МАК) С ПИТАНИЕМ ОТ 160V-242M12V-7A ВСТРОЕННАЯ КЛАВИАТУРА, ПИТАНИЕ ОТ 160V-242M12V-7A	ШТ	1	714 777,00	714 777,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				СУМ		1 483 114,00

СОСТАВИЛ



J. ДАВЛАТОВ

СУБЪЕКТАМИ ВНЕШНЕГО АНГЛО-ТУМАННИ "КОРАС" МАХАЛЛАСИ ТАЪБИУРИИ ИДОВА ШИНСИИ МУАММАЛ ТАБИРИЛАШ

(Маҳаллий ресурслар ҳисоби)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ПОЛОМОСТЬ № 5-1

(Маҳаллий ресурслар ҳисоби)

СЛАБЫЕ ТОКИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

(Маҳаллий ресурслар ҳисоби ва маҳаллий ресурслар ҳисоби)

№ п/п	Шифр инвентаризации по классификации ресурсов	Наименование и марка	Единица измерения	В количестве	
				шт. или эквивалент	по удельным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ					
1	11000-003-12	УСТАНОВКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА (МАТРИЦА ТРИ-ДИАГРАММНОЕ ТРИПЛЕ ДИТ)	шт	1,0000	
2	1350	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DS-7416-S4-E3 (8 КАНАЛОВ) 5MP	шт	1,0000	
3	11004-067-23	УСТРОЙСТВО ПИТАЮЩЕГО ПРИБОРА (МАТРИЦА ТРИ-ДИАГРАММНОЕ ТРИПЛЕ ДИТ)	шт	5,0000	
4	1342	КАМЕРА ЭКСТЕРНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 4МП-35М DS-2C1P1630B-1Z-МОНТИРОВАННЫЕ (HIKVISION)	шт	2,0000	
5	1396	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 4МП-30М DS-2C1P1630B-1Z (HIKVISION)	шт	1,0000	
6	1390	ШНУР 12 КАНАЛЬНЫЙ 12В,10А ИМПУЛЬСНЫЙ ПОД АККУМУЛЯТОР	шт	1,0000	
7	11000-003-06 100.4	БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 12 ВТ (МАТРИЦА ТРИ-ДИАГРАММНОЕ ТРИПЛЕ ДИТ)	шт	1,0000	
8	1342	КАМЕРА ЭКСТЕРНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 4МП-35М DS-2C1P1630B-1Z-МОНТИРОВАННЫЕ (HIKVISION)	шт	2,0000	
9	1396	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 4МП-30М DS-2C1P1630B-1Z (HIKVISION)	шт	1,0000	
10	1390	ШНУР 12 КАНАЛЬНЫЙ 12В,10А ИМПУЛЬСНЫЙ ПОД АККУМУЛЯТОР	шт	1,0000	
11	11000-003-06 100.4	БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 12 ВТ (МАТРИЦА ТРИ-ДИАГРАММНОЕ ТРИПЛЕ ДИТ)	шт	1,0000	
12	1353	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
13	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
14	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
15	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
16	11000-003-06 100.2	КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ 120 мм (МАТРИЦА ТРИ-ДИАГРАММНОЕ ТРИПЛЕ ДИТ)	шт	0,6000	
17	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
18	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
19	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
20	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
21	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
22	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
23	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
24	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
25	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
26	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
27	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
28	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
29	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
30	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
31	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
32	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
33	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
34	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
35	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
36	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
37	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
38	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
39	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
40	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
41	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
42	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
43	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
44	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
45	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
46	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
47	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
48	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
49	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
50	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
51	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
52	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
53	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
54	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
55	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
56	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
57	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
58	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
59	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
60	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
61	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
62	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
63	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
64	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
65	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
66	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
67	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
68	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
69	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
70	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
71	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
72	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
73	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
74	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
75	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
76	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
77	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
78	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
79	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
80	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
81	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
82	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
83	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
84	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
85	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
86	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
87	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
88	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
89	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
90	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
91	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
92	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
93	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
94	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
95	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
96	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	
97	1352	МАНИТОР "АРЕ-LED 19 SAMSUNG"	шт	1,0000	
98	1354	ИНВЕРТЕР 1600 Вт СТАТЕС ЭЛЕКТРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	шт	1,0000	
99	1355	КОММУТАТОР SWITCH-PORT-SWITCH (PORTS NO-32-SWITCH)	шт	1,0000	
100	1404b3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КС ШИШЕ 4X2X0.52	шт	150,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ПОЛОМОСТИ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		Единица	Итого
1	1	МАТРИЦА ТРИ-ДИАГРАММНОЕ ТРИПЛЕ ДИТ	100 754
СТАДИЯ			

[Подпись] Д. ДАВЛАТОВ

С У П Р О С И Д А Р Е В И Д Л Я Т И А К Т О Р Г У М А Н И " К О Р А С У Н " М А Х А Л Л А С И М А Б М У Р И И Д О Р А Б И Ш К Т И В И М У К А М М А Л Т А Б И Р И Я П И
(подписание строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5
(по локальным ресурсам)

СЛАБЫЕ ТОКИ, ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
(подписание работ и затрат намеренные объемы)

№ п/п	Шифр номера конструктивных элементов ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					млрд тенге	сумма
1	2	3	4	5	6,00	7,00

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНЫМ РЕСУРСНЫМ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЯЕМОМУ ПО ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ НЕВОЗМОЖНОСТИ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,754	18 676,41	2 012 457,88
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			2 012 457,88
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ-Ч	0,05	72 437,00	3 621,85
3	42)	ДРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,81	601,00	8 750,91
4	1322	ПОДЪЕМОНИК МАШИНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛ	МАШ-Ч	0,0046	11 604,00	982,12
5	29/8	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОУСТРОЙСТВЕННЫЕ	МАШ-Ч	0,004	58 745,00	4 934,33
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			18 269,20
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
7	3054	ГИПСОВЫЕ ВЛЖУЩИЕ П	Т	0,00182	565 100,00	1 028,49
8	31692	КЛЕЙ ЭПАС	КТ	1,512	60 500,00	91 476,00
9	3433	КАНИФОЛЬ СУЯЩАЯ	КТ	0,0038	-	-
10	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	Т	0,0006	15 500 000,00	9 300,00
11	41014	ДИБЕЛОМОНТАЖНЫЕ	ГОШТ	12	750,00	9 000,00
12	46103	Гвозди	ГОШТ	36	2 500,00	90 000,00
13	55432	МЕТЛЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КТ	0,4	-	-
14	30630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	ГОШТ	36,4	750,00	27 300,00
15	64859	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ	КТ	0,038	520,00	19,76
16	65712	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	0,18	2 000,00	360,00
17	87891	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ	М	61,02	5 300,00	323 406,00
18	С 476	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПО ДИАМ 20MM ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	ПМ	18	1 624,00	16 240,00
19	290	КОНЕКТОРЫ	ШТ	12	1 300,00	15 600,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			583 730,24
КОНСТРУКЦИИ ТАКОВ КОГО ПО ОБОДНЕНИЯ						
20	С 40467	ВЫСОКОМАГНОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ СТ 4 КС В ПМ 4X2X0,52	ПМ	150	2 774,78	416 217,00
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ТАКОВ КОГО ПО ОБОДНЕНИЯ:			СУМ			416 217,00
ОБОРУДОВАНИЕ						
21	1154	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ С ПИЩЕВАМИ В ДЕТСКОМ ПАРКЕ ДЕНЬ, УРС 12V 7Ah 10-20H 12V	ШТ	1	87 500,00	87 500,00
22	1290	ШНТ 12 КАНАЛЬНЫЙ 12В 100 ВМПУЛЬСНЫЙ ПОД АККУМУЛЯТОР	ШТ	1	1 000,00	1 000,00
23	1290	ШТЕКЕР ПИТАНИЯ 12 В С КОЛЕСИКОМ ДЛЯ ЗАЖИМА	ШТ	6	12 900,00	75 000,00
24	1342	КАМЕРА УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯМИ 4ММ ПС Д ПЛАСМАСС. МОТОРИЗОВАНЫМИ PIVISION	ШТ	4	512 935,00	2 051 740,00
25	1350	ВИДЕО РЕЖИРАТОР DS-7616-SI-DE (8 КАНАЛОН) 3MP	ШТ	1	435 900,00	435 900,00
26	1352	ЖЕСТКИЙ ДИСК БЪТЪ BEAGATE SAMMI 70	ШТ	1	1 946 822,00	1 946 822,00
27	1353	МАЙНТОР *ART-LED 19 SAMSUNG*	ШТ	1	2 365 000,00	2 365 000,00
28	1354	ИНВЕНТЕР 1600 BT STATES ЭЛЕКТР ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 12 В	ШТ	1	1 462 083,70	1 462 083,70
29	1355	КОММУТАТОР SWITCH-POE-SWITCH PORT 2x4 12-SWITCH	ШТ	1	657 609,00	657 609,00
30	1396	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 4ММ-3М DS-2107-KM PIVISION	ШТ	1	512 935,00	512 935,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			9 595 189,70

СОСТАВИЛ

 **J. ДАВЛАТОВ**

СУБЪЕКТАМИ ВНЕШНЕГО АУДИТА УЧЕТОВ "КОРАС" МАХАЛАСИ МАЪМУРИЙ ИДОРА ЁШИМИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ БЕДМОСТЬ N 6-1

(Локальнинг ресурслари)

СИСТЕМАНИНГИ ВА ТЕХНИКАНИ

(Маъмуриятнинг ишлари ва хизмати қилинишни қилиши)

№	Шифр ва маълумотлар	Цели ва маълумотлар	Бирлиги ва миқдори	Категория	
				№	№
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ ОТОПИЛНИИ					
1	Е1801-001-07	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАКОТРУБНЫХ ПАРОВОДИЛЬНЫХ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ ТЕПЛОИЗЛУЧЕНИЕМ ВОДОУПАТЯЖИТЕЛЬНОСТЬЮ, МОТ (КА-19), ДУ 0,21 (0,21)	КОТЛ	1,0000	1
1.1	782	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	КОТЛ	0,0000	0,0000
1.2	2011	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	МАШ	0,0000	0,0000
1.3	2014	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	МАШ	0,0000	0,0000
1.4	2409	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	МАШ	0,0000	0,0000
1.5	0219	ВОДА	М	0,0000	0,0000
1.6	10946	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ИЛИ ВОДНЫЕ МА-015 МУНИЦИПАЛЬНЫЕ	Т	0,0000	0,0000
1.7	11651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ	Т	0,0000	0,0000
1.8	12204	МАСЛО ИЛИ СУСТАВНОЕ ПОД	Т	0,0000	0,0000
1.9	12714	ПРОБЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 4MM	Т	0,0000	0,0000
1.10	15567	ОБЪЕКТЫ	М	0,0000	0,0000
1.11	16407	КЛИПСА	КЛ	0,0000	0,0000
1.12	17030	БОЛТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	Т	0,0000	0,0000
1.13	18046	БОЛТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	Т	0,0000	0,0000
1.14	18046	БОЛТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	Т	0,0000	0,0000
1.15	18047	БОЛТЫ СТАЛЬНЫЕ ИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	Т	0,0000	0,0000
2	1332	КОСЫ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОННЕВЕ КВАРЦ	КОМП.ТЕК	1,0000	1
3	Е1802-001-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПИЛЕНИЯ ПИСТАЛЬНЫХ ВОДОУПАТЯЖИТЕЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100M	0,0680	
3.1	088	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	КОТЛ	0,0000	0,0000
3.2	782	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	МАШ	0,0000	0,0000
3.3	2011	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	МАШ	0,0000	0,0000
3.4	2014	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	МАШ	0,0000	0,0000
3.5	2477	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	МАШ	0,0000	0,0000
3.6	0219	ВОДА	М	0,0000	0,0000
3.7	10946	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ИЛИ ВОДНЫЕ МА-015 МУНИЦИПАЛЬНЫЕ	Т	0,0000	0,0000
3.8	10946	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ИЛИ ВОДНЫЕ МА-015 МУНИЦИПАЛЬНЫЕ	Т	0,0000	0,0000
3.9	11651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ	Т	0,0000	0,0000
3.10	12714	ПРОБЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 4MM	Т	0,0000	0,0000
3.11	14211	ОБЪЕКТЫ	М	0,0000	0,0000
3.12	14241	КЛИПСА	М	0,0000	0,0000
3.13	15567	ОБЪЕКТЫ	М	0,0000	0,0000
4	С 431	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 40,0X2,5 MM	М	0,0000	
5	Е1802-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПИЛЕНИЯ ПИСТАЛЬНЫХ ВОДОУПАТЯЖИТЕЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100M	0,0680	
5.1	1	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	КОТЛ	0,0000	0,0000
5.2	088	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	МАШ	0,0000	0,0000
5.3	782	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	МАШ	0,0000	0,0000
5.4	2011	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	МАШ	0,0000	0,0000
5.5	2477	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	МАШ	0,0000	0,0000
5.6	0219	ВОДА	М	0,0000	0,0000
5.7	10946	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ИЛИ ВОДНЫЕ МА-015 МУНИЦИПАЛЬНЫЕ	Т	0,0000	0,0000
5.8	10946	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ИЛИ ВОДНЫЕ МА-015 МУНИЦИПАЛЬНЫЕ	Т	0,0000	0,0000
5.9	11651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ	Т	0,0000	0,0000
5.10	12714	ПРОБЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 4MM	Т	0,0000	0,0000
5.11	14211	ОБЪЕКТЫ	М	0,0000	0,0000
5.12	14241	КЛИПСА	М	0,0000	0,0000
5.13	15567	ОБЪЕКТЫ	М	0,0000	0,0000
6	С 463	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 53,0X2,5 MM	М	0,0000	
7	Е1802-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПИЛЕНИЯ ПИСТАЛЬНЫХ ВОДОУПАТЯЖИТЕЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100M	0,0680	
7.1	1	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	КОТЛ	0,0000	0,0000
7.2	088	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	МАШ	0,0000	0,0000
7.3	782	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	МАШ	0,0000	0,0000
7.4	2011	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	МАШ	0,0000	0,0000
7.5	2477	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОМ ТОННЕВЕ	МАШ	0,0000	0,0000
7.6	0219	ВОДА	М	0,0000	0,0000
7.7	10946	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ИЛИ ВОДНЫЕ МА-015 МУНИЦИПАЛЬНЫЕ	Т	0,0000	0,0000
7.8	10946	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ИЛИ ВОДНЫЕ МА-015 МУНИЦИПАЛЬНЫЕ	Т	0,0000	0,0000
7.9	11651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ	Т	0,0000	0,0000
7.10	12714	ПРОБЛОКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 4MM	Т	0,0000	0,0000
7.11	14211	ОБЪЕКТЫ	М	0,0000	0,0000
7.12	14241	КЛИПСА	М	0,0000	0,0000
7.13	15567	ОБЪЕКТЫ	М	0,0000	0,0000
8	С 398	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 26,0X2,5 MM	М	0,0000	

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
1	1.1604-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРИННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	100 М	0,1408	
		МОНТАЖ ПУТЯ 519.01	ТРУБОПРОВОДА		
		1.1604-005-01.01.11.2019.1			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДОРАБОТНИКОВ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ	МДЗ.Э	100,00	100,00
1.2	762	КРАЙНЬ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОЖАХ ПЕРИМЕТРА ДОРОЖНЫХ ВОДАСТРОИТЕЛЬСТВА ГОТ	МАШ.Э	1,00	100,00
1.3	2500	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОМОНТАЖНЫЕ ДОРОЖНЫЕ	МАШ.Э	1,00	100,00
1.4	2875	ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.Э	1,00	100,00
1.5	1364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ	МАШ.Э	1,00	100,00
1.6	9219	ВОДА	М3	1,00	100,00
1.7	10649	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕЖЕЛЕЗНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	МТ	100,00	100,00
1.8	С 300	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40X6,7 MM PN20	М	13,1100	
13	1.1604-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРИННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	100 М	0,4500	
		МОНТАЖ ПУТЯ 519.01	ТРУБОПРОВОДА		
		1.1604-005-01.01.11.2019.1			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДОРАБОТНИКОВ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ	МДЗ.Э	100,00	100,00
13.2	762	КРАЙНЬ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОЖАХ ПЕРИМЕТРА ДОРОЖНЫХ ВОДАСТРОИТЕЛЬСТВА ГОТ	МАШ.Э	1,00	100,00
13.3	2500	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОМОНТАЖНЫЕ ДОРОЖНЫЕ	МАШ.Э	1,00	100,00
13.4	2875	ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.Э	1,00	100,00
13.5	1364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ	МАШ.Э	1,00	100,00
13.6	9219	ВОДА	М3	1,00	100,00
13.7	10649	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕЖЕЛЕЗНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	МТ	100,00	100,00
13.8	С 300	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25X4,2 MM PN20	М	42,2100	
13	1.1604-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРИННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	100 М	0,4500	
		МОНТАЖ ПУТЯ 519.01	ТРУБОПРОВОДА		
		1.1604-005-01.01.11.2019.1			
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДОРАБОТНИКОВ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ	МДЗ.Э	100,00	100,00
13.2	762	КРАЙНЬ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОЖАХ ПЕРИМЕТРА ДОРОЖНЫХ ВОДАСТРОИТЕЛЬСТВА ГОТ	МАШ.Э	1,00	100,00
13.3	2500	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОМОНТАЖНЫЕ ДОРОЖНЫЕ	МАШ.Э	1,00	100,00
13.4	2875	ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.Э	1,00	100,00
13.5	1364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ	МАШ.Э	1,00	100,00
13.6	9219	ВОДА	М3	1,00	100,00
13.7	10649	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕЖЕЛЕЗНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	МТ	100,00	100,00
13.8	С 403	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25X4,2 MM PN20	М	41,0000	
14	1.1001-001-01	УСТАНОВКА А.ВОЗДУШНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ТИПА "AVANGARD" П-500MM	ПРИБОР	0,0720	
		1.1001-001-01.01.11.2019.1			
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДОРАБОТНИКОВ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ	МДЗ.Э	100,00	100,00
14.2	801	ДРЕВЕСНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	МАШ.Э	1,00	100,00
14.3	762	КРАЙНЬ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОЖАХ ПЕРИМЕТРА ДОРОЖНЫХ ВОДАСТРОИТЕЛЬСТВА ГОТ	МАШ.Э	1,00	100,00
14.4	1422	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.Э	1,00	100,00
14.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВРИЗОВАНИЯ ИЛИ МАШИНЫ ВОЗДУШНОГО ДАВЛЕНИЯ ИЛИ ТАКИЕ ПОДОБНОЕ	МАШ.Э	1,00	100,00
14.6	2500	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОМОНТАЖНЫЕ ДОРОЖНЫЕ	МАШ.Э	1,00	100,00
14.7	9219	ВОДА	М3	1,00	100,00
14.8	61600	КРОНИТОВЫЕ КИРПИЧИ РАДИАТОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПАРНЫХ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КОММОН	64,2	1,2247
14.9	61601	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Э	100,00	100,00
16	С 9944	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ А.АЛЮМИНИЕВЫЕ 4 СЕКЦИОННЫЕ	ПН	1,0000	
17	С 9945	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ А.АЛЮМИНИЕВЫЕ 5 СЕКЦИОННЫЕ	ПН	2,0000	
18	С 9947	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ А.АЛЮМИНИЕВЫЕ 7 СЕКЦИОННЫЕ	ПН	1,0000	
19	С 9941	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ А.АЛЮМИНИЕВЫЕ 10 СЕКЦИОННЫЕ	ПН	2,0000	
20	С 1377	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБВОЛОКА ДЛЯ ТРУБ Д 40X4,2 MM	ПМ	4,0000	
21	1.1004-001-01	УСТАНОВКА КАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУЖЕЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЕЙ ВДМ	Б.АН	1,0000	
		1.1004-001-01.01.11.2019.1			
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДОРАБОТНИКОВ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ	МДЗ.Э	100,00	100,00
21.2	808	КРАЙНЬ БАШЕННЫЙ ПЕРИМЕТРА ДОРОЖНЫХ ВОДАСТРОИТЕЛЬСТВА ГОТ	МАШ.Э	1,00	100,00
21.3	762	КРАЙНЬ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОЖАХ ПЕРИМЕТРА ДОРОЖНЫХ ВОДАСТРОИТЕЛЬСТВА ГОТ	МАШ.Э	1,00	100,00
21.4	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВРИЗОВАНИЯ ИЛИ МАШИНЫ ВОЗДУШНОГО ДАВЛЕНИЯ ИЛИ ТАКИЕ ПОДОБНОЕ	МАШ.Э	1,00	100,00
21.5	2500	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОМОНТАЖНЫЕ ДОРОЖНЫЕ	МАШ.Э	1,00	100,00
21.6	9219	ВОДА	М3	1,00	100,00
21.7	10976	КРАЙНЬ МАШИНЫ ПЕЛЕТНЫЕ МАШИНЫ СВАРОЧНЫЕ КИРПИЧИ	Э	100,00	100,00
21.8	11671	ОБЪЕКТЫ МАШИНЫ ПЕЛЕТНЫЕ	Э	100,00	100,00
21.9	15567	ОБЪЕКТЫ	Э	100,00	100,00
22	С 1361	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15Л	ПН	1,0000	
23	1.1001-001-01	УСТАНОВКА ГАЙДОВ НА ПЕDESTАЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СТАНЦИЙ А.АЛЮМИНИЕВЫЕ КЛАССА П	100M2	0,0100	
		НОРМАЛЬНЫЕ ДЛИНИНОЙ 0,4 MM, ДИАМЕТРОМ ДО 200 MM			
		1.1001-001-01.01.11.2019.1			
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДОРАБОТНИКОВ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ	МДЗ.Э	100,00	100,00
23.2	762	КРАЙНЬ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОЖАХ ПЕРИМЕТРА ДОРОЖНЫХ ВОДАСТРОИТЕЛЬСТВА ГОТ	МАШ.Э	1,00	100,00
23.3	807	КРАЙНЬ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	МАШ.Э	1,00	100,00
23.4	2400	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ВОЗДУШНОГО ДАВЛЕНИЯ ИЛИ ТАКИЕ ПОДОБНОЕ	МАШ.Э	1,00	100,00
23.5	2500	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУБОМОНТАЖНЫЕ ДОРОЖНЫЕ	МАШ.Э	1,00	100,00
23.6	8027	МАШИНЫ ПЕЛЕТНЫЕ МАШИНЫ СВАРОЧНЫЕ КИРПИЧИ	Э	100,00	100,00
23.7	8032	МАШИНЫ ПЕЛЕТНЫЕ МАШИНЫ СВАРОЧНЫЕ КИРПИЧИ	Э	100,00	100,00
23.8	8037	МАШИНЫ ПЕЛЕТНЫЕ МАШИНЫ СВАРОЧНЫЕ КИРПИЧИ	Э	100,00	100,00
23.9	8543	МАШИНЫ ПЕЛЕТНЫЕ МАШИНЫ СВАРОЧНЫЕ КИРПИЧИ	Э	100,00	100,00
23.10	4507	ПРОКЛАДКИ ВОЗДУШНЫЕ А.АЛЮМИНИЕВЫЕ КЛАССА П	Э	100,00	100,00
24	С 449	ГАЙДЫ НА ПЕDESTАЛЫ ТРУБ Д 19X4 MM	Э	1,0000	
25	1.1504-041-04	ОКРАСКА ГАЙДОВ НА ПЕDESTАЛЫ ТРУБ Д 19X4 MM	100M2	0,0100	
		1.1504-041-04.01.11.2019.1			
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДОРАБОТНИКОВ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ	МДЗ.Э	100,00	100,00
25.2	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.Э	1,00	100,00
25.3	2400	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ВОЗДУШНОГО ДАВЛЕНИЯ ИЛИ ТАКИЕ ПОДОБНОЕ	МАШ.Э	1,00	100,00
25.4	11520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Э	100,00	100,00
25.5	4520	ЛАК	Э	100,00	100,00
25.6	4600	ПЕЛОТ	Э	100,00	100,00
26	С 800	КРОНИТОВЫЕ ДЛЯ ГАЙДОВ	ПН	0,0124	

2	3	4	5	6, руб	7, руб
090	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 мм ДИАМЕТРОМ мм 40	КОМШТ	0,001	533 000,00	533,00
090	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 мм ДИАМЕТРОМ мм 100	КОМШТ	0,005	533 000,00	2 665,00
091	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 26,5X2,2 мм	М	6,8	19 127,00	130 063,60
091	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 33,5X2,2 мм	М	6,8	27 538,00	187 289,60
091	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 41,0X2,2 мм	М	9,6	38 323,00	367 900,80
091	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЭЛЕКТРО ТРУБ 150X4 мм	М2	3,6	165 537,00	595 933,20
097	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ОБОЛОЧКА ДЛЯ ТРУБ Д 50X1,3 мм	ПМ	4	14 463,00	57 852,00
099	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25X4,2 мм PN20	М	41,805	8 690,00	363 285,45
099	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32X5,4 мм PN20	М	42,21	14 601,00	616 308,21
099	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40X6,4 мм PN20	М	13,118	21 650,00	284 004,70
099	НЕНТИЛЬ МУФТОНЫЙ 15К410П 1540П ДУ=20 мм, РУ=16 МПа	ШТ	1	41 862,00	41 862,00
099	ВЕНТИЛЬ МУФТОНЫЙ 15К410П 1540П ДУ=20 мм, РУ=16 СТАЛЬНОЙ	ШТ	1	31 194,00	31 194,00
099	ВЕНТИЛЬ МУФТОНЫЙ 15К410П 1540П ДУ=40 мм, РУ=16 СТАЛЬНОЙ	ШТ	2	83 726,00	167 452,00
099	ВЕНТИЛЬ МУФТОНЫЙ 15К410П 1500П ДУ=32 мм, РУ=16 СТАЛЬНОЙ	ШТ	2	41 660,00	83 320,00
099	КЛИПКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 24 мм	ШТ	140	265,00	37 100,00
099	КЛИПКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 мм	ШТ	120	415,00	49 800,00
099	КРОШТЕЙН ДЛЯ ГАЗОХОДОВ	ШТ	0,0124	9 000 000,00	111 600,00
099	КЛИПКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 мм	ШТ	20	618,00	12 360,00
099	АМЕРИКАНКА НР 25X34	ШТ	15	18 961,00	284 415,00
099	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 24 мм	ШТ	8	627,00	5 016,00
099	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 32 мм	ШТ	8	1 165,00	9 320,00
099	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32X25X32 мм	ШТ	4	1 818,00	7 272,00
099	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40X32X40 мм	ШТ	2	2 600,00	5 200,00
099	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40X32X40 мм	ШТ	4	2 400,00	9 600,00
099	ГОРН СТАЛЬНОЙ ДУ=40 (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	2	33 409,00	67 618,00
099	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАТ 32X24 мм	ШТ	4	777,00	3 108,00
099	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАТ 40X32 мм	ШТ	4	1 190,00	4 760,00
099	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 10л	ШТ	1	60 000,00	60 000,00
099	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ 10 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2	577 881,00	1 154 600,00
099	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ 4 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1	230 920,00	230 920,00
099	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ 6 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	2	288 650,00	577 300,00
099	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ 7 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1	288 650,00	288 650,00
099	МУФТА РАБЕМНАЯ ВРАКОВОУ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЫ Д=30 мм	ШТ	2	34 000,00	68 000,00
104-0078	СТЕКЛОПЛАСТИК РУДЖИНЫЙ ТУ 6-11-145-80 МАРКИ РСТ-А-7-В	ПРОМ2	0,0018	9 500 000,00	17 100,00
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СЗМ			6 201 891,68
	ОБОРУДОВАНИЕ				
1332	КОТЛЫ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ КВ-10	КОМПЛЕКТ	1	3 635 400,00	3 635 400,00
1361	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS H-6	ШТ	1	960 000,00	960 000,00
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СЗМ			4 595 400,00

ЎРХОИДАРЕ ВАСОЯТИ АНГЕЛР ГУМАНИ "КОРАС УВ" МАҲАЛЛА И МАЪМУРИЙ ИДОРА БИНОСИНИ МУҚАММАЛ ТАЪМИРЛАШ
(таъмирланаётган строение)

Форма № 4

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7-1

(формы для ресурсной сметы)

БЛАГОУСТРОЙСТВО ОБЪЕКТА

(наименование работ и затрат на объекте)

Шифр сметы прямых и косвенных расходов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на 01 измерения	по смете в целом
3	4	4	5	6
РАЗДЕЛ I. БЛАГОУСТРОЙСТВО				
РАЗДЕЛ I.2. АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ				
1.0604.009-01	РАБОТА ПО БЕТОННЫМ ПОКРЫТИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	М3	0,2200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.Т.Ч.	8,93	40,000
040	КОМПРЕССОР ПОРШНЕВЫЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ ЗАПРИЩЕНЫМ ДВИЖАТЕЛЕМ	МАШ.Ч.	0,26	11,877
	АТМ С 1 М3/МИН			
1190	МОДУЛЬ ПЕР.МАСТ.ОТ ПР.ДВИЖИХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТЪЕЗДНЫЕ	МАШ.Ч.	0,52	23,742
1.2707.002-01	УСТРОЙСТВО СМНОВЛЕНИЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ПЛ.	100М2	0,6536	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.Т.Ч.	28,7	13,890
112	АНТИСЕРИЗЕРИМАН	МАШ.Ч.	0,13	0,5944
021	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ С АММОЦИОННЫМИ ГЛАДКОМ И Т	МАШ.Ч.	0,13	0,6100
1119	МАШИНЫ ГИДРОМОНТАЖНЫЕ И ДР.	МАШ.Ч.	0,27	1,2110
0210	ВОДА	М3	2	0,002
12404	ГРАНИТНО-ПЕЩАНА С МЕРЬ	М3	17,8	0,1726
1.2707.1-1	ВОССТАНОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ С ДИЯ. ЮЗНЫХ ИЛИ ПЛОТН. М. ДКОМРЯК ТОП. М. ФАЛЬС-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ	100М2	0,6536	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.Т.Ч.	11,2	0,1136
112	АНТИСЕРИЗЕРИМАН	МАШ.Ч.	0,01	0,0000
040	БРАШКА АВТОМОБИЛЬНАЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ ЗАПРИЩЕНЫМ ДВИЖАТЕЛЕМ	МАШ.Ч.	0,02	0,0000
2290	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПУЛЬВЕРАНОСНОЕ ПУЛ. ДИСП.	МАШ.Ч.	0,02	0,0000
3070	ВИБРОПЛОТ. С ДИЯ. СМ. ПЛОТНОСТИ ИЛИ ПЛОТ. ПАРКЕТ	МАШ.Ч.	0,01	0,0000
00100	ЮЗУМ	Т	0,06	0,0000
45049	ШЕСТЬ ДВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРОИЗВОДИТ	М3	0,03	0,0000
011201	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ М. ДКОМРЯК С ТЯГ. ГОРЯЧАЯ ИЛИ ТЯГ. МАРК. И СОСТАВ 1	Т	7,14	0,0000
1.2707.001-02	ДОБАВИТЬ АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ДО 5 СМ	100М2	0,6536	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.Т.Ч.	0,26	0,0000
040	ВИБРОПЛОТ. С ДИЯ. СМ. ПЛОТНОСТИ ИЛИ ПЛОТ. ПАРКЕТ	МАШ.Ч.	0,16	0,0000
011201	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ М. ДКОМРЯК С ТЯГ. ГОРЯЧАЯ ИЛИ ТЯГ. МАРК. И СОСТАВ 1	Т	4,84	0,0000
РАЗДЕЛ I.3. БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ				
1.2707.002-01	УСТРОЙСТВО СМНОВЛЕНИЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД П. РАВН.	100М2	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.Т.Ч.	24,3	8,86
112	АНТИСЕРИЗЕРИМАН	МАШ.Ч.	0,13	0,57
021	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ С АММОЦИОННЫМИ ГЛАДКОМ И Т	МАШ.Ч.	0,13	0,56
1119	МАШИНЫ ГИДРОМОНТАЖНЫЕ И ДР.	МАШ.Ч.	0,27	0,104
0210	ВОДА	М3	2	0,00
12404	ГРАНИТНО-ПЕЩАНА С МЕРЬ	М3	17,4	0,48
1.2707.002-02	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ 10 СМ	100М2	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.Т.Ч.	0,06	0,0000
112	АНТИСЕРИЗЕРИМАН	МАШ.Ч.	0,1	0,00
12401	ГРАНИТНО-ПЕЩАНА С МЕРЬ	М3	3	0,00
1.1101.002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	М3	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.Т.Ч.	19	1,00
040	ВИБРОПЛОТ. ПОД ПЛОТ. ПАРКЕТ	МАШ.Ч.	0,16	0,00
0112	БЕТОН ТЯЖЕ. ДИЯ. ТАССА В С. М. ДКОМРЯК С 20 М3	М3	1,02	1,00
0210	ВОДА	М3	0,15	0,15
02105	МАСТИКА БИТУМИД-ТАРТАСНАЯ КРОШЕЧНАЯ	Т	0,002	0,000
00110	ПЕНОПАТИРИАЛЫ КВОИНЫХ ПОМОЩЕСТВ ИЛИ СЕРПЕНТЫ ДИКОМ 2-1,5 М. БЕЗ ВИБР. ПОД ПЛОТ. ПАРКЕТ	М3	0,001	0,000

Итого по локальной ресурсной ведомости

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЛ.Т.Ч.	94,490
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.Т.Ч.	94,490
СОСТАВЛЯЮТ		
		Л. ДАВЛАТОВ

СУРХОҲДАРИ ВИДОЯҲИ АННОҲ ТУМАНИ "ҚОРАСУВ" МАҲАЛЛАСИ МАЪМУРИЙ ИДОРА БИНОХИНИ МУҚАММАЛ ТАЪМИРИНИ
(қалъасидаги строител)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7
(локальный ресурсный сметный расчет)

БИНОУСТРОЙСТВО ОБЪЕКТА
(наименование работ и затрат - наименование объекта)

№ п/п	Шифр ковра-интервала и шифр ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в объектном сметном расчете	
					руб. без НДС	с НДС
1	2	3	4	5	6,001	7,000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОГО РЕСУРСНОГО БИНОУСТРОЙСТВА

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,4969	18 676,41	1 578 098,75
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		1 578 098,75
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	112	АВТОЭКРУАНИ 5 Т	МАШ-Ч	0,961248	72 437,00	69 629,92
3	104	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,18	655,00	314,40
4	021	КАТКИ ДРОЖЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ ЯГ	МАШ-Ч	1,1097	85 750,00	95 156,78
5	060	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ-Ч	11,8171	58 500,00	691 300,35
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА III Г	МАШ-Ч	0,013072	150 168,00	1 965,61
7	1135	МАШИНЫ ДВИЖОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,401192	117 446,00	47 118,40
8	1199	МОТОКРИПЫ РАБОТЫ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ СТЫКОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,6342	6 600,00	155 985,72
9	2498	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ ТЯГОМ ДО 9 Т	МАШ-Ч	0,013072	58 742,00	767,88
10	3078	ВИБРАТОРЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	0,921576	-	-
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		1 062 239,05
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
11	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	134 550,03	341 241,03
12	9219	ВОДА	М3	2,0572	700,00	1 563,47
13	12300	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	14,2526	25 000,00	356 315,00
14	30198	БИТУМ	Т	0,039216	4 521 739,00	177 124,82
15	32105	МАСТИКА ВОЗДУШНО-ПАТЕЧНАЯ КИРПИЧНАЯ	Т	0,002	2 217 391,00	10 434,78
16	76138	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫЕ ПОМОД ДЯКНИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,25 М, ВЫШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 22-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	3 100 000,00	3 100,00
17	45949	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,3268	45 000,00	14 706,00
18	931204	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИПА, МАРКИ II (СОСТАВ I)	Т	7,8301	417 391,00	3 268 213,27
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		4 152 898,07

СОСТАВИЛ



Д. ДАВЛАТОВ

СУРХОНДАРЕ ВИСЛОХТИ ВИГОР 15 МАНИ "КОРАСУП" МАХАЛЛАСИ МАЪМУРИЙ ИДОРА БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ
(қилинган янги объект)

ЛОКАЛЬНИЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 8
(показывающий ресурсные сметы)

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисных рублях	
					млн руб.	тысяч руб.
1	2	3	4	5	6,млн	7,тыс

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВИДОМОСТИ:

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	УРНА	шт	1	250 000,00	250 000,0	
2	СКАМЕЯ	шт	1	500 000,00	500 000,0	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		750 000,0

СОСТАВИЛ

И. Давлатов И. ДАВЛАТОВ

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

АНГОР ТУМАНИ "КОРАСУВ" МАХАЛЛАСИ МАЪМУРИЙ ИДОРА БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROVEX, С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ		0,0641
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,0320
3	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100МЗ		0,1366
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ		0,0412
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,0206
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ		0,5689
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROVEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,0569
8	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,49	T		79,6440
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ				
9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ		0,0405
10	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ ИЗ ОЛ	M2		48,9860
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 MM	100МЗ		0,0883
12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 MM	ТН		0,1200
13	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 MM ИЗ БВ 12,5	100МЗ		0,0320
14	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 MM	ТН		0,0380
15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ ИЗ БВ 12,5	100МЗ		0,1932
16	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ 7,5 ПОД ПЕРЕГОРОДОК	100МЗ		0,0141
17	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 8 MM	ТН		0,0150
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		1,2000
19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		1,2000
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,1840
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ				
21	Кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м	M3		63,2500
22	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м	M3		28,5300
23	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100М2		0,5911
24	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН АРМАТУРНОЙ СЕТКОЙ	T		0,3040
25	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 3 MM	ТН		0,0220
26	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 5 MM	ТН		0,2820
27	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БВ 15	100МЗ		0,1363
28	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 MM	ТН		0,3020
29	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 6 MM	ТН		0,1010
30	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БВ 15	100МЗ		0,0657
31	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 14 MM	ТН		0,1760
32	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 MM	ТН		0,0400
33	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 6 MM	ТН		0,0890
34	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БАЛКА ИЗ БВ 12,5	100МЗ		0,0080
35	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 MM	ТН		0,2970
36	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 6 MM	ТН		0,0100
37	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ПЛИТАМ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	T		0,0030
38	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40x4 MM	ТН		0,0030
39	ПРИСТРЕЛКА ДОБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100ПРИСТ		0,0900
40	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 MM	ТН		0,1790
41	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 6 MM	ТН		0,0790
42	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОНАЛУБКЕ ИЗ БВ 12,5	100МЗ		0,0552
43	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 MM	ТН		0,2460
44	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 6 MM	ТН		0,1120

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЯ				
45	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.		0,0600
46	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ПК 25,10-8	ШТ		3,0000
47	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ПК 25,12-8	ШТ		3,0000
48	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.		0,0400
49	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ПК 59-12-8	ШТ		1,0000
50	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ПК 59-10-8	ШТ		3,0000
51	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БВ 12,5	100М3		0,0337
52	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ ИЗ БВ 12,5	100М3		0,0014
53	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ	ТН		0,1510
54	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН		0,0190
55	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ	ТН		0,0380
РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЯ				
56	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.		0,0600
57	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ПК 25,10-6	ШТ		3,0000
58	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ПК 25,12-6	ШТ		3,0000
59	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.		0,0400
60	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ПК 59-12-6	ШТ		1,0000
61	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ПК 59-10-6	ШТ		3,0000
62	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БВ 12,5	100М3		0,0337
63	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ ИЗ БВ 12,5	100М3		0,0014
64	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ	ТН		0,1510
65	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН		0,0190
66	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ	ТН		0,0380
67	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КОВ ИЗ БЕТОНА БВ 12,5	100М3		0,0167
68	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ 120ММ	М3		1,3200
69	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН		0,0760
70	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ	ТН		0,1050
71	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ	ТН		0,0110
РАЗДЕЛ 6. ВЫХОД НА ЧЕРДАК				
72	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЮК	Т		0,2514
73	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЮК	Т		0,2514
74	РИФЛЕНАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ 3 ММ	ТН		0,2336
75	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ТОЛЩ 3 ММ	ТН		0,0167
76	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 8 ММ РУЧКА	ТН		0,0011
77	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛЮК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0900
РАЗДЕЛ 7. СТРЕМЯНКА				
78	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ	Т		0,0180
79	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ	Т		0,0180
80	УГОЛКИ 50Х5	ТН		0,0110
81	УГОЛКИ 60Х5	ТН		0,0030
82	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 16 ММ	ТН		0,0040
83	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРЕМЯНКИ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0105
РАЗДЕЛ 8. ПАРАПЕТ				
84	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		11,2600
85	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН АРМАТУРНОЙ СЕТКОЙ	Т		0,0200
86	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 5 ММ	ТН		0,0180
87	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 3 ММ	ТН		0,0010
88	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БВ 12,5	100М3		0,0075
89	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 ММ	ТН		0,0270
90	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ	ТН		0,0080
91	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БВ 12,5	100М3		0,0194
92	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ	ТН		0,0800
93	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ	ТН		0,0400
РАЗДЕЛ 9. ЛЕСТНИЦА МОНОЛИТНАЯ				
94	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА" ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗ БВ 15	100М3		0,0166
95	УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК В МЕЛКОЩИТОВОЙ ОПАЛУБКЕ (ТИПА "МОДОСТР")	100 М3		0,0070
96	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН		0,2330
97	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 ММ	ТН		0,0120
98	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 8 ММ	ТН		0,0910
99	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМ. 6 ММ	ТН		0,0470
РАЗДЕЛ 10. ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ				
100	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М		0,0770
101	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 40Х3,5	ПМ		9,0000
102	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 40Х20Х2,0	ПМ		7,7000
103	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20Х1,5	ПМ		15,4000
104	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 42Х5	ПМ		1,3500

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
105	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,0693
РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ МРАМОРНЫЕ (ЛЕСТНИЦЫ)				
106	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ ТОЛЩ. 15 ММ	100M2		0,0433
107	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2		0,1216
108	СТУПЕНИ ИЗ МРАМОРНОЙ ПЛИТКИ ДЛИННОЙ 1,21 М	M2		9,6060
109	ПОДСТУПЕННИКИ ИЗ МРАМОРНОЙ ПЛИТКИ ДЛИННОЙ 1,21 М	M2		2,5540
110	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	M2		1,3500
РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ				
111	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 40ММ	M3		0,2690
112	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,0672
113	ДОБАВЛЯТЬ ДО 40 ММ	100M2		0,0672
114	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2		0,0672
115	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		0,1000
РАЗДЕЛ 13. КРОВЛЯ				
116	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2		0,5904
117	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ ТОЛЩ 160 ММ	M3		9,4460
118	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2		0,5904
119	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] ДО ТОЛЩ. 40 ММ	100M2		0,5904
120	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ	M3		1,7020
121	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3		1,8840
122	УСТАНОВКА ДЕРЕВ.ОБРЕШЕТКИ КРОВЛИ	M3		0,7300
123	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2		0,6160
124	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,5600
125	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНОВЫЕ	ПМ		212,8000
126	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3		0,3586
127	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2		0,0730
128	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ		1,0000
129	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФИСТАИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ		0,7300
130	УСТРОЙСТВО ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,5 ММ	100M2		0,1904
131	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M		0,0820
132	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА	ПМ		8,2000
133	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100M ТРУБ		0,1600
134	КОЛЕНА КВАДРАТНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ		6,0000
135	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ		6,0000
136	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100M		0,0900
137	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 20X20X1,7	ПМ		82,5000
138	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ТН		0,0020
139	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,0666
РАЗДЕЛ 14. ПОЛЫ 1-ЭТАЖ				
РАЗДЕЛ 15. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ				
140	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2		0,2425
141	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ	M3		1,9400
142	УСТРОЙСТВО ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ ТОЛЩ. 30 ММ	M3		0,0780
143	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,2425
144	ДОБАВЛЯТЬ ДО 30 ММ	100M2		0,2425
145	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2		0,2425
146	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		0,3576
РАЗДЕЛ 16. ПОЛЫ ЛАМИНАТ				
147	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2		0,2826
148	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ	M3		2,2610
149	УСТРОЙСТВО ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ ТОЛЩ. 30 ММ	M3		1,1300
150	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,2826
151	ДОБАВЛЯТЬ ДО 30 ММ	100M2		0,2826
152	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2		0,2826
153	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		0,3994

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
154	МОНТАЖ ПОРОГА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М		0.0270
155	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ	М		2.7000
156	МОНТАЖ ОКОНТОВКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М		0.0270
157	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ	М		2.7000
РАЗДЕЛ 17. ПОЛЫ 2-ЭТАЖ				
РАЗДЕЛ 18. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ				
158	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ ТОЛЩ. 30 ММ	М3		0.2020
159	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0.0672
160	ДОБАВЛЯТЬ ДО 30 ММ	100М2		0.0672
161	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2		0.0672
162	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М		0.1000
РАЗДЕЛ 19. ПОЛЫ ЛАМИНАТ				
163	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ ТОЛЩ. 30 ММ	М3		0.9510
164	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0.3169
165	ДОБАВЛЯТЬ ДО 30 ММ	100М2		0.3169
166	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2		0.3169
167	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		0.3662
168	МОНТАЖ ПОРОГА ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М		0.0330
169	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ	М		3.3000
170	МОНТАЖ ОКОНТОВКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М		0.0330
171	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ	М		3.3000
РАЗДЕЛ 20. ОКОННЫЕ БЛОКИ				
172	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ТРЕХСТВОРЧАТЫХ В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ НАЛИЧИИ СТВОРОК ГЛУХОГО ОСТЕКЛЕНИЯ	100 М2		0.3060
173	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЦВЕТА "ЗОЛОТОЙ ДУБ" СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТРЕХСТВОРЧАТЫХ С ФОРТОЧКАМИ	М2		30.6000
174	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0.2170
175	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (ЗОЛОТОЙ ДУБ)	М		21.7000
РАЗДЕЛ 21. ФРАМУГИ				
176	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		0.0030
177	БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (ЗОЛОТОЙ ДУБ)	М		0.3000
РАЗДЕЛ 22. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ				
178	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0.0300
179	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ (4-Х КАМЕРНЫЕ 60 ММ, ЗОЛОТОЙ ДУБ) 2,5Х1,2 1ШТ	М		3.0000
180	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0.1665
181	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ 2,5Х1,2 1ШТ	М2		3.0000
182	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ 2,1Х0,8 1ШТ	М2		1.6800
183	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ 2,1Х0,9 5ШТ	М2		9.4500
184	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ 2,1Х1,2 1ШТ	М2		2.5200
РАЗДЕЛ 23.ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
185	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПОТОЛКОВ	100М2		1.0548
186	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		1.0548
187	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ/ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		4.3101
188	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		3.6479
189	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (СОПАЗОК Н-0,4М)	100М2		0.5140
190	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0.2508
191	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2		0.2508
РАЗДЕЛ 24.НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
192	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		2.1038
193	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2		2.1038
194	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0.8860
195	ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2		0.1772
196	ПОДОКОЛНЫЙ СЛИВ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2		0.0465
197	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2		2.7200
РАЗДЕЛ 25. ОБЛИПОВКА ПОКОЛЯ ГРАНИТОМ				

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
198	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНО И БЕТОНУ ЦОКОЛЯ	100M2		0.1530
199	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛ	100M2		0.1530
РАЗДЕЛ 26. ОТМОСТКА				
200	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3		0.0424
201	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГПС	100M2		0.5295
202	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ДО 10 СМ	100M2		-0.5295
203	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ. 50 ММ ИЗ БВ 7,5	M3		2.6480
РАЗДЕЛ 27. КРЫЛЦО				
204	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОННЫХ СТЕНЫ М-12,5	100M3		0.1930
205	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 5 ММ	ТН		0,0430
206	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2		0,0735
РАЗДЕЛ 28. ПАНДУС				
207	УСТРОЙСТВО ПАНДУС ИЗ БЕТОННЫХ СТЕНЫ ИЗ БВ 12,5	100M3		0.0200
208	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 5 ММ	ТН		0.0170
РАЗДЕЛ 29. КОЗЫРОК				
209	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т		0.0350
210	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 76,0X3,5 ММ	ПМ		5.6000
211	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ	Т		0.0950
212	УГОЛКИ 40X40X3	ТН		0.0950
213	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 14 ММ	ТН		0.0180
214	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3		0.0260
215	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ		0.0530
216	УСТРОЙСТВО ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАНИЕ СТАЛЮ ТОЛЩ. 0,5 ММ	100M2		0.0244
217	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2		0.0515
218	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		0.0490
219	ПРОФИЛ АЛЮМИННЫЕ	ПМ		18.6200
220	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0.0525
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч		3629.3793
РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ				
1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ		1.0000
2	СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ	ШТ		1.0000
3	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 25	ШТ		1.0000
4	ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОЩВ-18 С АВТОМАТОМ	ШТ		1.0000
5	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M		4.5580
6	ПРОВОДА СОЕДИНИТ.С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X4,0	M		265.8000
7	ПРОВОДА СОЕДИНИТ.С ПЛАСТМ ИЗОЛЯЦИЕЙ ППВ 3X2,5	M		180.0000
8	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 5X6,0 (ОЖ)-0,66	M		10.0000
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0.1200
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		12.0000
11	РОЗЕТКА ДВУХПОЛУСНАЯ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 220В 16А	100ШТ		0.2500
12	РОЗЕТКА ДВУХПОЛУСНАЯ 220В 16А	ШТ		25.0000
13	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ		0.2300
14	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 24WT 300X300	ШТ		21.0000
15	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 40WT 600X600	ШТ		2.0000
16	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ		0.0200
17	СВЕТИЛЬНИКИ НПН 302 ELT	ШТ		2.0000
18	ЛАМПА SPIRAL-26W/E27	ШТ		2.0000
19	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-194	ШТ		25.0000
20	КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	ШТ		53.0000
21	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32	100M		0.1000

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
22	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32X3,0 ММ	М		10.0000
РАЗДЕЛ 2. ЗАЗЕМЛЕНИЕ				
23	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ. РАЗМЕР. ММ 50X50X5	10ШТ		0.9000
24	УГОЛКИ 50X50X5	ТН		0.0340
25	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100М		0.1200
26	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМ. 10 ММ	ТН		0.0074
27	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ X 1008	КМ		0.0010
28	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ 100ММ	М		1.0080
29	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ 100 ММ 1X338	ШТ		0.3380
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		224.166
РАЗДЕЛ 1. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ				
1	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ		6.0000
2	КАМЕРА УЛИЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-4МП-35М DS-2CD1653G0-IZ-МОТОРИЗИРОВАННЫЕ (HIKVISION)	ШТ		4.0000
3	КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-4МП-30М DS-2CD1643G0-I (HIKVISION)	ШТ		2.0000
4	УСТАНОВКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	ШТ		1.0000
5	ВИДЕО РЕГИСТРАТОР DS-7616-N1-E1 (6 КАНАЛОВ) 5MP	ШТ		1.0000
6	ШНТ 12 КАНАЛЬНЫЙ 12В,10А ИМПУЛЬСНЫЙ ПОД АККУМ,12А/Ч	ШТ		1.0000
7	БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 12 ВТ	ШТ		1.0000
8	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7A/Н-20H FM-1270	ШТ		1.0000
9	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6ТБ SEAGATE SAMSUNG	ШТ		1.0000
10	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. МОНИТОР	ШТ		1.0000
11	МАНИТОР "ART-LED 19 SAMSUNG"	ШТ		1.0000
12	ИНВЕНТЕР 1600 ВТ СТАТЕС ЭЛЕКТР ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ 24 В	ШТ		1.0000
13	КОММУТАТОР SWITCH-POE-SWITCH (PORT)CNB-32-SWITCH	ШТ		1.0000
14	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ UTP 8	100М		0.4500
15	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 4 КСВПП5Е 4X2X0,52	ПМ		45.0000
16	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М		0.3160
17	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	ПМ		3.0000
18	КОНЕКТОР RJ	ШТ		12.0000
19	ШТЕКЕР ПИТАНИЯ 12 В С КОЛОДКОЙ ДЛЯ ЗАЖИМА	ШТ		6.0000
РАЗДЕЛ 1. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ				
1	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М		0.2000
2	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ В ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ТПН 10X2X0,5	М		20.0000
3	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М		1.2480
4	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ ТРН 2X0,4 ММ	М		124.8000
5	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 8 ЛУЧЕЙ	ШТ		1.0000
6	ПРИБОР ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ГРАНД МАГИСТР-8А (НА 8 ЗОН, ВСТРОЕННАЯ КЛАВИАТУРА, ПИТАНИЕ ОТ 160V-242M12V-7A)	ШТ		1.0000
7	БЛОК ПИТАНИЯ С АККУМУЛЯТОРОМ НА 12 ВТ	ШТ		1.0000
8	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7A/Н-20H FM-1270	ШТ		1.0000
9	БЛОК ПИТАНИЯ БП	ШТ		1.0000
10	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ "СИРЕНА СУЗ"	ШТ		1.0000
11	СИРЕНА МИНИ-СТРОБ СУЗ	ШТ		1.0000
12	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ		19.0000
13	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПД-1	ШТ		19.0000
14	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	ШТ		2.0000
15	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ		2.0000
16	КОРОБКА ОТВЕТВЛЕННАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		12.0000
17	КОРОБКА ОТВЕТВЛЕННАЯ КС-4	ШТ		12.0000
18	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		1.0000
19	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-4	ШТ		1.0000
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЯ				
1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ		1.0000
2	КОТЛЫ РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ 15 КВт	К-Т		1.0000
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М		0.1000
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 40 ММ	М		10.0000
5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ТРУБОПРОВОДА ДО: 40 ММ Х93,7	100 М ТРУБОПРОВОДА		0.0200

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
6	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40X6,7 ММ PN20	М		1.8740
7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММХ93,8	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0.2100
8	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32X5,4 ММ PN20	М		19.6980
9	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ Х92,9	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0.3000
10	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25X4,2 ММ PN20	М		27.8700
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОПИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0.0500
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 25,0X2,1 ММ(ПЕРЕЛИВНАЯ ТРУБА)	М		5.0000
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОПИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0.0500
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20,0X2,1 ММ(КОНТРОЛЬНАЯ ТРУБА)	М		5.0000
15	ГНЬИЗА ДЛЯ ВВОД ТРУБ Д 75X6,9 ММ	М		1.6000
16	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ТИПА "AVANGARD" H-500MM	100КВТ		0.0712
17	ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АКВА 5 СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		8.0000
18	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК		1.0000
19	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 15Л	ШТ		1.0000
20	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/1548П ДУ-20 ММ, РУ-16 ЧУГУН +225С	ШТ		1.0000
21	УСТАНОВКА ГАЗОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2		0.0275
22	ГАЗОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=125X4ММ P-500	М2		2.7500
23	ОКРАСКА ГАЗОХОДОВ ОГНЕУПОРНЫМ ЛАКОМ	100М2		0.0157
24	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М		0.6300
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ОБВЯЗКИ НАСОСА				
25	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС SHIMGE XPS 25-6-180	ШТ		1.0000
26	АМЕРИКАНКА ВР 40ММ	ШТ		2.0000
27	ВТУЛКА ДИАМ. 40 ММ	ШТ		2.0000
28	ФИЛЬТР ДИАМ. 40 ММ	ШТ		1.0000
29	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/1548П ДУ-40 ММ, РУ-16 СТАЛЬНОЙ +225С	ШТ		2.0000
30	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/1548П ДУ-50 ММ, РУ-16 СТАЛЬНОЙ +225С	ШТ		1.0000
31	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 40 ММ	ШТ		2.0000
32	СГОН ДВУХСТОРОННИЙ РЕЗЬБОЙ Д40ММ	ШТ		4.0000
33	СГОН ОДНОСТОРОННИЙ РЕЗЬБОЙ Д 40ММ	ШТ		2.0000
34	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ ПЕРЕХОДНОЙ Д 50X40X50 ММ	ШТ		2.0000
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ				
35	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 40 ММ	ШТ		4.0000
36	СГОН СТАЛЬНОЙ ДУ-40 (УЗБЕКИСТАН)	ШТ		2.0000
37	АМЕРИКАНКА ВР 40ММ	ШТ		2.0000
38	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40X25X40ММ	ШТ		2.0000
39	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32X25X32 ММ	ШТ		4.0000
40	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 40X32 ММ	ШТ		2.0000
41	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАЗ. 32X25 ММ	ШТ		2.0000
42	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 40 ММ	ШТ		2.0000
43	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д 25 ММ	ШТ		20.0000
44	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 45 ГРАД. Д 25 ММ	ШТ		32.0000
45	ВЕНТИЛЬ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРА НР ДИАМ 25 ММ	ШТ		16.0000
46	АДАПТЕР ВР ДИАМ 25	ШТ		16.0000
47	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	ШТ		4.0000
48	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ		42.0000
49	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ		60.0000
50	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32 ММ	ШТ		5.0000
51	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ		7.0000
52	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ И БАКОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0.0125
53	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ И БАКОВ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2		0.0125
54	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ	1 М3		0.0600
55	ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		0.0282
56	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-А-Т-В	1000М2		0.0028
57	ОГРУНТОВКА РАСШИРИТЕЛЬНОГО И БАКОВ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0.0070
58	ОКРАСКА РАСШИРИТЕЛЬНОГО И БАКОВ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2		0.0070
59	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	1 М3		0.0300
60	ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЕ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		0.0010
61	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-А-Т-В	1000М2		0.0001
РАЗДЕЛ 2. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ				
62	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 12,5 КВТ, С АВТОВЫШЕК	1 КОНДИЦИОНЕР		3.0000
63	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО АРТЕЛЬ-Е09HR (MONTANA) СП/ИТ СИСТЕМА	ШТ		2.0000
64	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО АРТЕЛЬ-Е12HR (SHANRISABZ) СПЛИТ СИСТЕМА	ШТ		1.0000

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	1000М3		0.0805
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0.0248
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0.1123
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3		2.9100
5	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0.3780
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ДНИЩА ТОЛ ДО 200ММ В-12,5	100М3		0.0541
7	АБК-АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ, ДИАМ. 6 ММ	М		235.2000
8	УСТРОЙСТВО СТЕН РЕЗЕРВУАРЕ ИЗ БЕТОНА КЛАСС В-12,5	100М3		0.1036
9	АБК-АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ, ДИАМ. 6 ММ	М		114.0000
10	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИМ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0.3328
11	БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИМ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0.3328
12	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТОВ ВРУЧНУЮ	100М3		0.3677
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТРАМБОВКАМИ	100М3		0.3677
РАЗДЕЛ 1. ПОКРЫТИЕ				
14	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ КАРКАСОВ И СЕТОК	Т		0.0760
15	УГОЛОК 50Х5	ТН		0.0760
16	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0.0800
17	АБК-АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ, ДИАМ. 10 ММ	М		250.0000
18	СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОК Д.3ММ ВР-1	Т		0.0016
19	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН НАРУЖНЫХ	100М2		0.0624
20	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2		0.0624
21	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН И ДНИЩА	100М2		0.3000
22	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ДНИЩА	100М2		0.1936
РАЗДЕЛ 2. ОТМОСТКА				
23	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ШЕБНЯ ШИРИНОЙ 900ММ	100М2		0.1872
24	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.40ММ	100М3		0.0075
РАЗДЕЛ 1. БРУСЧАТНОГО ПОКРЫТИЯ				
1	РЫТЬЕ КОРЫТ ПОД ПОКРЫТИЕ Н-18 СМ	1000М3		0.0082
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2		0.0455
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ 10 СМ	М3		4.5500
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2		0.4550
1	УРНА	ШТ		1.0000
2	СКАМЕЙКА	ШТ		1.0000

