

03«10»2022 уй.

152-8-116-ХТ/2022-сон

Халк Таълим бўлимига карашли 52-сонли умумий урта таълим мактабида фаоллар зали
қуриш ишлари тўғрисидаги шартнома №152-8116-ХТ/2022
« 3 » 10 2022 йил Сарносие туман

“Ўқтамбек Давр Сервис хизматлари” ОК бундан буён «Иш бажарувчи» деб аталувчи, раҳбари
У.Мелибоева Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва Сарносие Халк таълими бўлими
бундан буён «Буюртмачи» деб аталувчи, раҳбари А.Бобоев Низом асосида иш юритувчи иккинчи
томондан куйидагилар тўғрисида шартнома тузадилар:

Ушбу шартнома 26.09.2022 йилдаги №2211001149403 -сонли эълонга асосан тузилди.

1. Шартнома предмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма қилинган иш ҳажмини бажариб беради,
«Буюртмачи» эса иш ҳажми бўйича Халк Таълим бўлимига карашли 52-сонли умумий урта
таълим мактабида фаоллар зали қуриш ишлари қабул қилиб, мазкур шартнома шартлари асосида
тўловларни амалга оширади.

2. Бажариладиган иш ҳажмининг нархи ва умумий қиймати

2.1 Бажариладиган иш ҳажмининг умумий қиймати Республикамиз миллий валютаси сўмда
белгиланади.

2.2 Шартнома умумий суммаси 659 000 000 сўм (Олти юз еллик тўққиз миллион) сўми
ташкил қилади.

Шундан ККС 85 956 521 (Саксон беш миллион тўққиз еллик олти миң беш юз йиттирма бир
миң) сўм

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

2.4 «Буюртмачи» ўзгарган нархлар асосида кўшимча тўловларни бюджетда кўрсатилган лимит
доирасида амалга оширади.

3. Тўлов шартлари

3.1 Бажариладиган иш ҳажмини тўлик қийматининг 30 % олдиндан тўлов шаклида 10 банк
кунинда «Иш бажарувчи»нинг махсус ҳисоб рақамига (сўмда) олдиндан тўловни амалга оширади.

3.2 «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган тақдирда
«Иш бажарувчи» шартномада кўрсатилган иш ҳажмини бажармаслигига ҳақли бўлади.

3.3 «Буюртмачи» тўловларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий суммаларни чиқмаган
ҳолда амалга оширилади.

4. Ишнинг бажарилиш тартиби

4.1. Шартноманинг умумий суммасидан чиқмаган ҳолда «Иш бажарувчи» сметада кўрсатилган
ишларни олдиндан тўлов амалга оширилган кундан бошлаб 10 кун муддатда тўлик бажарилиш шарт.

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

4.3. Сметада кўрсатилган иш ҳажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширгандан сўнг иш
тўлик бажарилган ҳисобланади.

5. Томонларнинг мажбуриятлари

5.1 «Иш бажарувчи» мажбуриятлари

• Олдиндан тўлов амалга оширилгандан сўнг, шартномада кўрсатилган иш ҳажмини бажарилиши
бошлайди

• «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган муддатларда бажарилишини таъминлайди.

• Иш жараёнида «Буюртмачи» аниқланган камчиликларни ўз вақтида бартараф этиб боради.

5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:

• Бажарилган иш ҳажмини қабул қилиб олгунча «Иш бажарувчи» иштирокида бажарилган
ишни обдон кўздан кечирилади ва унинг сифатига яроқлилигига эътибор беради.

- Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатсиз бўлса, «Буюртмачи» қабул қилмасликка ва сифатсиз бажарилган иш қисмини қайтадан тўлик, сифатли, бажариб беришни талаб қилишга ҳақли бўлади.

- Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан тўлик қабул қилиб олингандан сўнг «Иш бажарувчи»га шартномада кўрсатилган сумманинг қолган қисмини тўлик ўтказиб бериши шарт.

6. Томонларнинг жавобгарлиги

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

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

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

6.4. Бажарилган иш ҳажми «Буюртмачи» томонидан қабул қилингандан кейин икки томоннинг келишувига биноан 6 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 ўзгартириш киритишга йўл қўйилмайди.

7. Низоларни ҳал этиш тартиби

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

7.2. Томонлар ўртасида шартномани тузишда, бажарилишида, ўзгартириш ва бекор қилишда етказилган зарарларни қоплашда юзага келадиган низолар оғохлантириш ва даъво ҳатлари тартибда, агарда муросага келинмаганда вилоят Иқтисодий Суди орқали ҳал қилинади.

8. Қўшимчалар

8.1. Икки томоннинг ўзаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган ўзгариш ва қўшимчалар қонуний қучиға эга бўлади. Ўзгариш ва қўшимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг муҳири ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.

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

9. Коррупсияга қарши шартлари

9.1. Томонлар: -Томонлар, уларнинг аффилиган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари, ушбу Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажаришлари давомида коррупсияга қарши курашиш соҳасидаги Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатлари талабларининг бузилишига олиб келадиган.

Ва/ёки коррупсия характериға эга бўлган, шу жумладан (аммо бу билан чекланмай) пора бериш ёки беришни ваъда қилиш, таъмағирлик, пора олишга бевосита ёки билвосита рози бўлиш ҳатти ҳаракатлари/ ҳаракатсизликларини содир этмайдилар. -Томонлар, уларнинг аффилиган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари бошқа Томоннинг ходимлари ёки ваколатланган вакилларини қандайдир тарзда рағбатлантиришдан, шу жумладан пул суммалари, совғаларни тақдим этиш, уларнинг манзилиға хизматларни бегараз кўрсатиш ёки бу ходим ёки ваколатланган вакил томонидан уни рағбатлантирувчи Томон фойдасиға қандайдир ҳатти ҳаракатларни/ҳаракатсизликлар бажарилишини таъминлашға қаратилган ишларни бажаришдан воз кечадилар деб маълум қиладилар.

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

10. Форс- мажор

9.1 Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон уз мажбуриятларини гайри табиий холатлар сув тошкенин , ёнгин, ер кимирлаш ва бошка табиий офатлар сабабли бажарилмаса, хеч кайси томон тула ёки кисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар хисобланмайдилар.

11. Шартноманиннг амал килиш муддати

10.1 Мазкур шартнома газначилик булинмасидан руйхатдан утказилган кундан бошлаб кучга киради ва «31» декабр 2022 йил гача амалда булади

10.2 Мазкур шартнома 2 нускада тузилган булиб икки томон учун хам тенг кучга эга булиб банк хисоб-китобларини амалга оширишга асос булади.

12. Томонларининг юридик манзили

Бажарувчи:

НОМИ "Уктамбек Давр Сервис
Хизматлари" ОК
Манзил: Сариев тумани Мирзо Улугбек мфй

X/P: 20208000105164565001

Банк номи АТ Халк банки Сариев

СТИР 307040697

У Мелибоева



Буюрмачи:

НОМИ Сариев Халк таълими булими
МАНЗИЛ Сариев тумани меҳршарик
мфй

Ш/Хв 401722860222177092100075013

СТИР 207119204

ОКОНХ 92320

Ўзбекистон Республикаси Молия

вазирлиги Газначилиги

Газна х/в: 23402000300100001010

Банк номи: Тошкент Шахар ХККММФО
00014

СТИР 201122919

РАХБАР А. Бобоев



	Hujjat <u>elektron raqamli imzo</u> orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyiligi tekshirish uchun QR Code ni skanerlang.	
	Imzolovchi F.I.SH.	AXMEDJON BOBOYEV BOYEVICH
	Imzolangan sana	28 сен 2022 16:37
	Hujjat kodi	IF5401363401
	Hulosa kodi	QY7474113877

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

№IF5401363401

1. Loyihaning turi

Shartnoma

2. Loyihaning nomi

**“Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 52-sonli umum o'rta ta'lim
maktabida faollar zali qurish ishlari to'g'risida”**

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

Sariosiyo tumani Xalq ta'limi bo'limi, 27.09.2022y.

Sariosiyo tuman Xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022-yil 27-sentabrdagi “O'ktambek Davr servis xizmatlari” oilaviy korxonasi bilan tuziladigan 659 000 000 (Olti yuz ellik to'qqiz million) so'm qiymatiga ega bo'lgan “Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 52-sonli umum o'rta ta'lim maktabida faollar zali qurish ishlari to'g'risida”gi shartnoma loyihasi amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va ushbu loyihani qabul qilish maqsadga muvofiq

Yuridik xizmat ko'rsatish markazi
Bosh yuristkonsulti



V.Ravshanov
30.09.2022

Уктамбек Давр Сервисе Хизматлари ОК билан Сарносеё туман ХТБ ўртасида тузилган 2022 йил
 "03" октябрь " № 152-8-116-ХТ/2022-сонли шартномага бажариладиган ишларнинг нархи туғрисида

М А Ъ Л У М О Т

№	хизмат тури	Улчов бирлиги	Сони	Нархи	Суммаси
1	Сарносеё туман ХТБ таърифоти 52-сонли умумий ўрта таълим мактабида фаолият юзати туғрисида ишлари	хизмат	1	659000000	659000000
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					659000000

Бажарувчи

Буюртмачи

НОМИ Уктамбек Давр Сервисе Хизматлари ОК
 МАНБИЛ Сарносеё туман Мирзо Улуғбек МФЙ
 № 20208000105164565001
 Банк номи АТБ Халқ банки Сарносеё
 МФО 00757 СТИР 307040697

НОМИ Сарносеё туман Халқ таълими бўлими
 МАНБИЛ Сарносеё тумани
 ИХВ 401722860222177092100075013
 Бюджетли маблағ юзатчи СТИР 207119204



Мелибоева
 (и.о.)



Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги Гажиачилиги
 Банк номи: Ўзбекистон Ўзбекистон ХКММ МФО: 00014
 СТИР 204122913
 Р/Х/С/Т/С



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI" Oilaviy korxonasi

(Yuridik shaxsning, tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan, nodagi to'liq nomi)

"O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI" OK

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

20.01.2020

863176

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (yoz bilan), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307040697

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Oilaviy korxonasi

Joylashgan joyi:

Sirkandaryo

Sariosiyo tumani, Sariosiyo, MULLUG'BEK MAXALLASI,
MULLUG'BEK MAXALLASI.

Guvohnoma:

Sirkandaryo viloyati, Sariosiyo tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning telefon raqami)



Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 149403 на приобретение Сариосиё туман ХТБга карашли 52-сонли умумий урта таълим мактабида фаоллар зали куриш ишлари (умумий сумма 692088807 сумдан лойха смета хужатлари ва экспертиза хулосаси учун 32893829сумма камайган

Способ проведения электронный

Дата 26.09.2022

Время рассмотрения 26.09.2022 11:35

Закупочная комиссия Халк таълими муассасалари фаолиятини методик таъминлаш ва ташкил этиш бўлими, (Далее - Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	BOBOYEV AXMEDJON BOYEVICH	Рахбар	Мудир
Секретарь комиссии	QAYUMOV ANVAR KOMIL O'G'LI	Давлат харидлари ва шартномалар буйича мутахассис	ХТБ
Член комиссии	JUMAYEV ALMAMAT ALMARDONOVICH	Рахбар уринбосари	ХТБ
Член комиссии	SHILOV SHAROFUDDIN PULATOVICH	омборчи	ХТБ
Член комиссии	MURODOV KAMOLIDDIN NAMOZOVICH	методист	ХТБ
Член комиссии	KUDRATOV NURIDDIN AVOYEVICH	методист бош инспектор	ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 26.09.2022 года № лота 149403.
Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80,00 / Весовой коэф. ценовой части: 20,00)

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Работы по строительству и реконструкции других сооружений
Подробное описание	Сариосиё тумани Бог'нобод махалласидаги 52-сонли умумий урта таълим мактабида фаоллар зали куриш ишлари (умумий суммадан 692088807 сумдан лойха смет хужатлари ва экспертиза хулосаси учун 32893829сумма камайтириб куйилди
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	659 194 978.00
Стартовая сумма	659 194 978.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1. Банкдан кредит ва ДСИдан қарадорлиги йуқлиги тугрисида Банкдан маълумотном

Тип: Текстовое значение

Описание: Банкдан кредит ва ДСИдан қарадорлиги йуқлиги тугрисида банкдан маълумотном

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OK	10	10	10	Экспертная		
MUROB KAFOLAT XK	10	626235230	10	Экспертная		
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	10	10	7	Экспертная		
ШАРГУН БУНЁДКОР	10	10	7	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	10	10	7	Экспертная		

Критерий №2 Курилиш майдонини кўрганлик тўғрисидаги маълумотном

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш майдонини кўрганлик тўғрисидаги маълумотном

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OK	10	10	10	Экспертная		
MUROB KAFOLAT XK	10	626235230	4	Экспертная		
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	10	10	4	Экспертная		
ШАРГУН БУНЁДКОР	10	10	4	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	10	10	9	Экспертная		

Критерий №3 Соха буйича олий маълумотга эга тажрибаси 5 йилдан кам булмаган 2 нафар рахбарлик лавозимидаги , 1 нафар мухандис ГИП, 2 нафар олий маълумотли мутахасис, мавсумий шартнома асосида 5 нафар малакали ходимлар борлиги тугрисида маълумотнома (mu.texnat.uzсайтидан

Тип: Текстовое значение

Описание: Соха буйича олий маълумотга эга тажрибаси 5 йилдан кам булмаган 2 нафар рахбарлик лавозимидаги , 1 нафар мухандис ГИП, 2 нафар олий маълумотли мутахасис, мавсумий шартнома асосида 5 нафар малакали ходимлар борлиги тугрисида маълумотнома (mu.texnat.uzсайтидан

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OK	10	10	10	Экспертная		
MUROB KAFOLAT XK	10	626235230	7	Экспертная		
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	10	10	8	Экспертная		
ШАРГУН БУНЁДКОР	10	10	6	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	10	10	8	Экспертная		

Критерий №4 Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари

рўйхати шундан камида 6 дона асосий юк техникаси камида 20 хил турдаги кичик механизм

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати шундан камида 6 дона асосий юк техникаси камида 20 хил турдаги кичик механизм

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OK	12	12	12	Экспертная		
MUROD KAFOLAT XK	12	626235230	9	Экспертная		
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	12	12	10	Экспертная		
ШАРГУН БУНЁДКОР	12	12	7	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	12	12	9	Экспертная		

Критерий №5 Танлашдаги объектга ўхшаш объектларда охириги 4 йилдаги иш тажрибаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлашдаги объектга ўхшаш объектларда охириги 4 йилдаги иш тажрибаси

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Применение	Причина
O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OK	10	10	7	Экспертная		
MUROD KAFOLAT XK	10	626235230	6	Экспертная		
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	10	10	7	Экспертная		
ШАРГУН БУНЁДКОР	10	10	6	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	10	10	5	Экспертная		

Критерий №6 Охириги 4 йилдаги молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси билан. Танлаш иштирокчисининг салоҳияти

Тип: Текстовое значение

Описание: Охириги 4 йилдаги молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси билан. Танлаш иштирокчисининг салоҳияти

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OK	10	10	6	Экспертная		
MUROD KAFOLAT XK	10	626235230	8	Экспертная		
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	10	10	10	Экспертная		
ШАРГУН БУНЁДКОР	10	10	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО BIG BULDIN	10	10	5	Экспертная		

Критерий №7 Ноҳалол Етказиб берувчилар руйхатида мавжуд эмаслиги. Банкротлик руйхатида мавжуд эмаслиги тугрисида маълумотнома (ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI DAVLAT AKTIVLARINI BOSHQARISH AGENTLIGIdan).

Тип: Текстовое значение

Описание: Ноҳалол Етказиб берувчилар руйхатида мавжуд эмаслиги.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
О'КТАМБЕК ДАВР SERVIS XIZMATLARI OK	10	10	10	Экспертная		
MUROD KAFOLAT XK	10	626235230	3	Экспертная		
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	10	10	8	Экспертная		
ШАРГУН БУНЁДКОР	10	10	8	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	10	10	8	Экспертная		

Критерий №8 Коррупцияга карши талабларга амал килиш

Тип: Текстовое значение

Описание: Коррупцияга карши талабларга амал килиш

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
О'КТАМБЕК ДАВР SERVIS XIZMATLARI OK	8	8	8	Экспертная		
MUROD KAFOLAT XK	8	626235230	5	Экспертная		
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	8	8	7	Экспертная		
ШАРГУН БУНЁДКОР	8	8	3	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	8	8	7	Экспертная		

Критерий №9 Танлаш буюртмасини таъминлаш кафолати

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлаш буюртмасини таъминлаш кафолати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
О'КТАМБЕК ДАВР SERVIS XIZMATLARI OK	10	10	10	Экспертная		
MUROD KAFOLAT XK	10	626235230	3	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ЧП JAVONIR ASLIDDIN	10	655000000	7	Экспертная		
ШАРГУН БУНЁДКОР	10	10	8	Экспертная		
ООО ИГ ВУЛДИН	10	640200000	8	Экспертная		

Критерий №10: Объектнинг буюртмачи белгиланган бошлангич нархининг 80 % гача миқдоридаги айланма маблағлар мавжудлиги (банкдан маълумотном)

Тип: Текстовое значение

Описание: Объектнинг буюртмачи белгиланган бошлангич нархининг 80 % гача миқдоридаги айланма маблағлар мавжудлиги (банкдан маълумотном)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OK	10	10	10	Экспертная		
MUROD KAFOLAT XK	10	626235230	10	Экспертная		
ЧП JAVONIR ASLIDDIN	10	10	10	Экспертная		
ШАРГУН БУНЁДКОР	10	10	10	Экспертная		
ООО ИГ ВУЛДИН	10	10	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ШАРГУН БУНЁДКОР	659 194 978.00	657 194 978.00 UZS	657 194 978.00	00.00	657 194 978.00	19.09.2022 12.04.01	19.05782
MUROD KAFOLAT XK	659 194 978.00	626 235 230.00 UZS	626 235 230.00	00.00	626 235 230.00	17.09.2022 12.53.21	20
O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OK	659 194 978.00	659 000 000.00 UZS	659 000 000.00	00.00	659 000 000.00	16.09.2022 11.02.17	19.00562
ЧП JAVONIR ASLIDDIN	659 194 978.00	655 000 000.00 UZS	655 000 000.00	00.00	655 000 000.00	19.09.2022 09.29.00	19.12160
ООО ИГ ВУЛДИН	659 194 978.00	640 200 000.00 UZS	640 200 000.00	00.00	640 200 000.00	19.09.2022 13.19.27	19.56374

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ШАРГУН БУНЁДКОР	55.2	19.05782	74.25782
MUROD KAFOLAT XK	52	20	72

О'КТАМБЕК ДАВР СЕРВИС ХИЗМАТЛАРИ ОК	74.4	19.00562	91.41162
ЧП ЈАВОХИР АСЛИДДИН	62.4	19.12169	81.52169
ООО ИИГ БУЛДИН	60.8	19.56374	80.36374

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 149403 от 26.09.2022 года на приобретение Сариев туман ХТБга карашли 52-сонли умумий урта таълим мактабида фаоллар зали куриш ишлари (умумий сумма 692088807 сумдан лойха смета хужатлари ва экспертиза хулосаси унун 32893829сумма камайган определила победителем:

О'КТАМБЕК ДАВР СЕРВИС ХИЗМАТЛАРИ ОК
307040697

и резервный исполнитель: ЧП ЈАВОХИР АСЛИДДИН (305654116)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	ВОБОУЕВ АХМЕДИОН ВОУЕВИЧИ	Согласен	
Член комиссии	ЈУМАУЕВ АЛМАМАТ АЛМАРДОНОВИЧИ	Согласен	
Член комиссии	СНУТОВ ШАРОПУДДИН ПУЛАТОВИЧИ	Согласен	
Член комиссии	КУДРАТОВ НУРИДДИН АВОУЕВИЧИ	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

"ТАСДИҚЛАЙМАН"



Сариосиё туман хокимининг қурилиш-коммуникациялар ривожлантириш
ривожлантириш экология ва кукламзорлаштириш масалалари бўйича ўринбосари

М.Очилдиев

" 09 " 2022 й.

ҚУРИЛИШ НОМИ РЎЙХАТИ

I бўлим. Қурилишнинг асосий маълумотлари

1. Қурилиш номи ва жойлашган манзили	Объект номи	
2. Йўналиши	Бошқа йўналиш	
Инвестор		
4. Буюртмачи	Сариосиё туман Халқ таълими бўлими	
5. Лойиҳачи	Сурхон Арх Проект	
5.1. Т.И.О		
5.2. Л.С.Х ва Т.Д		
5.3. Экспертиза	Сурхондарё давлат экспертиза бошқармаси	
Бош пудратчи	O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI O'K	
7. Молиялаштириш манбаи	Ташаббусли очик бюджет	
8. Қурилишнинг бошланиши ва тугаш санаси	2022 йил	
Қурилишнинг асосий кўрсаткичлари:	Л С Х	29.09.2022
Қуввати		90
Асосий фонд	659194978,0	659194978,0
Капитал қўйилмалар		659194978,0
Қурилиш монтаж ишлари	659000000,0	659194978,0
Усуналар ва жиҳозлар	0,0	0,0
Бошқа ишлар ва хизматлар	659000000,0	659000000,0
Буюртмачи харажатлари	659000000,0	659000000,0
ИТҚҚВ ва МВ билан келишилган ҳолда 2022 йилга мулжалланган прогноз манзилли рўйхати бўйича	Келишилган нархларда (минн.сум.)	
Қувват (бирликлар бўйича)		90
Асосий фонд		659194978,0
Капитал қўйилмалар		0,0
Қурилиш монтаж ишлари		6590000,0
Усуналар ва жиҳозлар		0,0
Бошқа ишлар ва хизматлар		6590000,0
Буюртмачи харажатлари		6590000,000

II бўлим. 2022 йилга мулжалланган прогнознинг чораклар таксимооти (жорий нархда, (млн.сум.)

	Жами	2022 йил чораклар кесимида			
		I	II	III	IV
Фойдаланишга топшириладиган қувват	90,0			90,0	
Асосий фонд	659194978,0			659194978,0	
Капитал қўйилмалар	0,0		0,0	0,0	
Қурилиш монтаж ишлари	6590000,0		3624500,0	2965500,0	
Усуналар ва жиҳозлар	0,0		0,0	0,0	
Бошқа ишлар ва хизматлар	6590000,0		3624500,0	2965500,0	
Буюртмачи харажатлари	6590000,0		3624500,0	2965500,0	

Буюртмачи
Сариосиё туман Халқ таълими бўлими

Пудратчи
O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI O'K



У.Мелишоева



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: 05-09-2022 yil

Yig'ma ekspert xulosasi № 59081

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Sariosiyo tuman Xalq talimi bo'limiga qarashli 52 umumta'lim maktabda tadbirlar o'tkazish zalini qurish ishchi loyixasi»

Buyurtmachi - "Sariosiyo tuman xalq ta'limi bo'limi"

Bosh loyihachi - "SURXON ARX PROEKT" MChJ

Litsenziya AL-000319 01.11.2019yil O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 55067

1. Loyihalash uchun asos

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi PQ-5079 sonli qarori.
2. Xalq deputatlari Sariosiyo tumani kengashining 2022 yil 25 apreldagi VI-41-59-8-116-K/22 sonli qarori.
3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
4. "Bakriya zamini" XK tomonidan o'tkazilgan qidiruv materiallari muhandislik-geologik sharoiti xulosasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Ishchi chizmalari.
- 2.2. Umumiy tushuntirish yozuvi.
- 2.3. Smeta xujjatlari.
- 2.4. Qurilishni tashkillashtirish loyixasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1 Qurilish maydonining xususiyatlari:

- qurilish maydoni 1-iqlim mintaqasiga tegishli,
- xisobiy qish tashqi havo harorati - (-10C),
- normativ shamol bosimi 0.38 kpa,
- meyoriy qor yuklamasi 0.50 kpa,

- qurilish maydonining seysmikligi-8 ball.

"Baktriya zamini" XK tomonidan 2022 yilda o'tkazilgan qidiruv materiallariga ko'ra, joyning muhandislik-geologik sharoiti quyidagi ma'lumotlar bilan tavsiflanadi:

- bino va inshootlarning xisobiy seysmikligi-9 ball,
- seysmik xossalarga ko'ra tuproqlar kategoriyasi - III,
- cho'kuvchanlik bo'yicha turi - I,
- asos tuproqlar - lyossimon suglinkalar supes qatlamlari bilan, kam namliidan namligacha, kam namliidan namgacha,
- yer osti suvlari yer yuzasidan 8.0m chuqurlikda ochilmagan,
- tuproqlar GOST10178-85 * ko'ra portlandsement beton uchun o'rta agressiv.

3.2. Texnologik yechimlar

Loyixalanayotgan tadbirlar o'tkazish zalida 100 o'rinli zal, xoll, kiyim yechish xonasi, xojatxona va anjomlar saqlash xonalardan iborat.

Noturar qavatga imkoniyati cheklanganlar uchun binolarga kiraverishda panjarali pandus ko'zga tutilgan.

3.3. Qurilish maydoni

Tadbirlar o'tkazish zali qurilishi Sariosiyo tuman Xalq talimi bo'limiga qarashli 52 umumta'lim maktab xududidan qurilishi rejalashtirilgan.

3.4. Bosh reja

Bosh reja ShNK 2.07.01-03* texnologik talablariga muvofiq, yong'in va sanitariya me'yorlariga mos holda ishlab chiqilgan.

Bosh rejaga ko'ra, ushbu loyiha bilan tadbirlar o'tkazish zalini qurish va 15m³ oqova suv xandagi qurilishi rejalashtirilgan.

3.5. Asosiy xajmiy - rejalashtirish parametrlari va konstruktiv yechimlari

Tadbirlar o'tkazish zali binosi (individual loyiha asosida ishlab chiqilgan) 1 qavatli yerto'lasiz, karkas konstruksiyali, tashqi devorlari pishiq g'isht bilan to'ldirilgan, poydevorlari quyma lentasimon temir betondan, tom qoqlamasini bir qiyali metall ferma konstruksiyalar ustidan polimer qoplamali profilli profnastildan qoplangan, rejadagi asosiy o'lchamlari 12.0x12.0m, xonalar balandligi -4.5m, binoning yer satxidan bino parapetining ustagacha balandligi 6.65m, shu jumladan sokol qismi balandligi - 0.6 m;

Binolarning seysmik qarshiligi qattiq struktura sxemasini yaratish yo'li bilan hal qilinadi. Binolar qattiqlik bo'ylama va ko'ndalang devorlar tizimi va devor bo'g'imlarida mustahkamlovchi panjaralar bilan mustahkamlangan, antiseysmik kamar zamin plitalari va t/ beton yumaloq qoplamalar atrofida yaratilgan qattiq disk bilan erishilgan

Favqulodda vaziyatlarda (bu holda, seysmik ta'sir paytida) ob'ektning ishonchligi KMK 2.01.03-96 "Seysmik hududlarda qurilish"ga muvofiq bino va inshootlarni qo'shimcha mustahkamlash bilan ta'minlanadi.

Beton va t/beton konstruksiyalarining yer bilan kontaktda korroziyaga qarshi himoyasi vertikal sirtlarni rulonli materiallar bilan bitum yordamida yopishtirish yo'li bilan hal qilinadi.

ShNK 1.03.01-16 muvofiq, binoda energosamaradorlikni ta'minlash uchun chora tadbirlar inobatga olingan.

3.6. QTL bo'limining kalendar jadvaliga asosan turar-joy binolarini qurish muddati 3 oyni tashkil yetadi.

4. Loyixalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Issiqlik ta'minoti - zamonaviy energiya tejamkor devoriy isitish elektr qozonlariga, isitish moslamalari-aluminiy radiatorlar, polipropilen quvurlardan tayyorlangan quvurlardan iborat,

Shamollatish - majburiy, ventilatorlar o'rnatish orqali amalga oshiriladi.

Sovuq suv ta'minoti - xudud suv tarmog'iga ulanish ko'zda tutilgan.

Elektr ta'minoti - xududdagi elektr ta'minoti tizimiga ulanish ko'zda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Qurilish bosh rejası va fasad ko'rinishlari tuman qurilish boshqarmasi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ta'kidlanadiki, lokal ekspert xulosalarining fikr-mulohazalari va tavsiyalari bo'yicha ekspertiza o'tkazish jarayonida ishchi loyihasiga tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi, ularning asosiylari:

- umumiy tushuntirish yozuvida ma'lumotlar loyixa yechimlariga mos keltirildi.
- bosh rejada ushbu loyixaviy ob'ekt joylashishi ajratib ko'rsatildi va markirovka qilinib eksplikatsiyaga kiritildi, ob'ektlar parametrlari loyixa yechimlariga mos keltirildi va xar bir ob'ekt reperga, absolyut otmetkaga bog'landi,
- tashki pardozlash ishlarida fasad elementlari to'liq belgilanib bajariladigan ish turlar asoslandi,
- otmostka eni 1.5 metr olindi,
- tomidagi paroizolyatsiya, snegoderjatel va sluxovoe okno olib tashlandi, profnastil markasi aniqlashtirildi,
- fermalar qadami 3.0metrdan olinib va ularning bikrligi oshirish uchun orasida svyazi i rasporki inobatga olindi,
- OB1 joylashishi ko'rsatilsin va armirovaniyesi kuchaytirildi va unda ZD1 o'rnatilishi inobatga olindi,
- Poydevor konstruksiyasi xisob bilan asoslandi.
- plan transheyda otmetkalar bosh rejaga mos qabul qilindi, geologik ma'lumotlar xulosa asosida olindi,
- fermalar tayyor maxsulot sifatida - zavod sharoitida tayyorlangan qabul qilindi,
- deraza, vitraj va eshiklarni ranglari keltirildi,
- ayrim resurs ko'rsatkichlari ShNK resurs ko'rsatkichlariga mos ravishda qabul qilindi,
- ayrim materiallar, asbob uskuna va jixozlar, mashina va mexanizmlar ekspluatatsiyasi narxlari tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga mos ravishda to'g'rilandi,

6.2. Qurilish tannarxini hisoblash.

Ishchi loyixani ekspertiza tomonidan berilgan takliflar asosida qayta ishlab chiqilgandan so'ng, taqdim etilgan - 722370,716 so'm smeta qiymati -30281,909ming so'mga kamaytirilib - 692088,807 ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

- QMI - 573213,024 ming so'm,
- QQS - 85981,954 ming so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 32893,829 ming so'm.

Qurilish smeta qiymatining kamayishi asosan ayrim ish turlari va xajmlariga, resurs ko'rsatkilarning narxlariga aniqlik kiritish evaziga erishildi.

6.3. Buyurtmachiga va bosh loyixachiga:

- buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-19 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyixachi zimmasiga yuklatiladi.

- ishchi loyixa xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

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

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnoma narxidan chiqmagan holda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Sariosiyo tuman Xalq talimi bo'limiga qarashli 52 umumta'lim maktabda tadbirlar o'tkazish zalini qurish" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-sonli qarori va ShNK04.01.16-09ga muvofiq tavsiya etilgan narx-pudrat shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi va qurilishning yakuniy narxini belgilash huquqi buyurtmachiga yuklatilgan.

Bosh mutaxassis: Katayev Abdukarim Xidirovich

Тасдиқлайман
Сериосий туман Халқ Таълим бўлими
бошлиғи А. Бобоев

Техник Топшириқ

Энг яқши таклифни танлаб олишнинг маълумот жадвали

Ушбу бўлимда танлов предмети билан боғлиқ аниқ қоидалар, шунингдек танлов ҳужжатларининг талаблари ҳақида маълумот келтирилган

№	Бўлимга номи	Бўлимлар устуви тушуниришлар
1	Бўртмани	Сериосий туман Халқ Таълим бўлими
2	Объект номи:	Сериосий туман Халқ таълимига қарашли 52-сонли умумий ўрта таълим мактабда фаоллар зали - нуриш ишлари
3	Танлов рақами	https://etender.uzek.uz/ веб сайтыда эълон қилинган
4	Мижознинг манзили ва реквизитлари	Сурхондарё вилояти Сериосий тумани Меҳир шаҳарат МФЙ й Шха 401722860222177092100075013 Марказий Банк 65 ХҚММ
5	Алоқа учун шахс :	Бўғалтерия бўлими А.Қаюмов тел +998 99 427 63 96 Ш.Бобоев +998-90-071-87-87
6	Танлов эълонлари эълон қилинди	Махс/с маълумот портали https://etender.uzek.uz/
7	Иштирокчилар танловда иштирок этишларига руҳлат этилади	Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигига мувофиқ
8	Лицензияланган иш турлари	Лицензия бичи гувоҳнома талаб қилинади
9	Танлов таклифини амал қилиш муддати	танлов таклифлари тузатган кундан бошлаб камида 3 кун
10	Танлов таклифларини қабул қилиш	Танлов буюртмани тавминлаш қароридеги, Танлов шартномаси ҳақида умумий маълумотлар (Қўриқчи тоқсондаги қандайдир йилдаги тақрибга эга бўлиши), Обьектнинг буюртмани белгиланган буюртмани қармининг 70 % гача миқдордаги айланма мабгуллар мажмуидига (банкидан маълумотнома), Танлов шартномасининг иш шарт ва шартлар ўртага соли буйича қўриқчиларга Давлат Солиқ инспекцияда маълумотнома (энг камида 7 ишдан), Танлов шартномаси ва шартномасининг шартли даражадаги нақшага эга бўлиши ва шартномани энг маълумотнома буйича оқибат маълумотнома эълон қилинади қароридеги, Танловдаги объектга (жазба объектларда) оқибат 2 йилдаги энг тақрибга (бажарилган ишларнинг шартномани ва ҳисоб-китоб фактуралари оқибат қилинган қолди), Иштирокчи бажарилган фойдаланиладиган танлов шартномасининг шартли ва маълумотлари бўйича статистика бўлимидан (қўриқчи тоқсондаги қандайдир 3 та, энг камида қўриқчи тоқсондаги 70 га, ва бундан қўриқчи тоқсондаги маълумот), Қўриқчи маълумотнома қўриқчи тоқсондаги маълумотнома, ДС Шартномани соғирга, банкдан маълумотнома қароридеги, қарор буйича қароридеги бўлиши турларида маълумотнома. Агарда қўриқчи тоқсондан тўқсондаги бичи баҳаланиши нотўғри маълумот берилса иштирокчи шахсан жавобгар бўлади.
11	Таклифларни тақдим этиш	Ўзбекистон Республикаси қонунларида кўрсатилган асосан электрон равишда буюртманига юборади
12	Танлов таклифларини баҳолаш	Танлов таклифларини баҳолаш муддати танлов таклифларини қабул қилиш тузатган кундан бошлаб 5
13	Шартномани банарилш үчүн ҳаёфсизлик	Олдиндан тулов 30% аванс сифатида, қолган 70% барча шартномавий мажбуриятлар банарилганидан кейин
14	объектнинг бошлангич нархи:	659 194 978 (Олти юз эллик түкжиз миллион бир юз түксон түрт миң түкжиз юз өтмиш саккиз)
15	Танлов тили	
16	Молиялаштириш манбаи	Ташаббусчи өчки бюджет маблағлари ҳисобидан
17	Шартнома валютаси	Ўзбек сүмида

Ҳисобчи

Ш.Бобоев

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

САРИОСИЁ ТУМАНИ "БОҒИ ОБОД" МФЙ "ЛАНГАР" ҚИШЛОҒИДА ЖОЙЛАШГАН №52-
СОНЛИ МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	360 563,388
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	92 418,802
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	13 669,141
4	ОБОРУДОВАНИЕ	22 882,619
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	489 533,950
7	ПРОЧIE ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	81 850,643
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	1 828,431
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	573 213,024
11	Н Д С 15%	85 981,954
12	ПРОЧIE ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	32 893,829
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	692 088,807

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

САРЫОСНЁ ТУМАНИ "БОГИ ОБОД" МФЙ "ЛАНГАР" ҚИШЛОҚИДА ЖОЙЛАШГАН №52-СОҒИШ МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛЛАР ЗАЛИ
БИНОСИ ҚУРИЛИШИ

№	Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
<i>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЦЕЛИК</i>						
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	76996,473	12487,110	312437,729		401521,312
2	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	3128,019	383,252	6540,268	1410,000	11461,538
3	ЛОЖАРИО-ДОЖАРИЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	2564,271	17,569	1725,919	4206,765	8514,522
4	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ	433,106	6,740	560,638	11139,177	12139,661
5	СОПЛА ЗАЖИГ И ВЕНТИЛЬНЫЙ	2319,723	127,162	6842,544	8048,000	14337,429
6	ВНЕШНИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	749,285	23,896	2049,809	630,000	3452,990
7	МАТЕРИАЛ	6627,926	623,412	13236,796		20488,133
	ИТОГО	92418,802	13669,141	543393,703	22433,940	471918,586
	ТРАНСПОРТ ПРИВΟЗНЫМ МАТЕРИАЛОМ 2%, ОБОРУДОВАНИЕ 2% И АБСОЛЮТНО ПРОИЗВОДСТВУ 1,3%			17169,685	448,679	17618,364
	ВСЕГО	92418,802	13669,141	360563,388	22882,619	489533,950

СОСТАВИЛ



КЛИМЕН А

САРИОСИЁ ТУМАНИ "БОҒИ ОВОД" МФЙ "ЛАНГАР" ҚИШЛОҒИДА ЖОЙЛАШГАН №52-СОҢЛИ
МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ ҚУРИЛИШИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОНФИРЕНЦИЯЗАЛ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4101,242	18676,41	76596473
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			76596473
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (д.с.)	маш.-ч	0,14616	163562	23906
2.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,47618	120000	57142
3.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,322685	72437	95811
4.	Аппараты для сварки	маш.-ч	6,39176	1077	6884
5.	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	2,78302	88022	244967
6.	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	2,964	70000	207480
7.	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (д.с.)	маш.-ч	1,665056	95000	158180
8.	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (д.с.)	маш.-ч	3,708288	110000	407912
9.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	20,75156	1081	22432
10.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	23,14165	655	15158
11.	Дрези электрические	маш.-ч	140,1438	890	124728
12.	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,145296	82994	12059
13.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,45864	85750	39328
14.	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,42336	96857	41005
15.	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,03276	156716	5134
16.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м³/мин	маш.-ч	18,524	58500	1083654
17.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м³/мин	маш.-ч	1,580752	58500	92474
19.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	36,39106	150368	5472050
22.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	5,78643	5100	29511
23.	Лебелки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	4,726264	566	2675
24.	Шуруповёрты	маш.-ч	0,94872	3750	3558
25.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,09009	117446	10581
26.	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	18,26655	1000	18267
27.	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1,906466	49500	94370
28.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	8,514893	11609	98849

1	4	5	6	9	10
29.	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	305,5855	1000	305586
30.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,712832	1000	713
31.	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	5,863576	11244	65930
32.	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	15,10958	10645	160841
33.	Грамбовки пневматические	маш.-ч	38,94542	1000	38945
34.	Термос 100 л	маш.-ч	0,4347	200	87
36.	Экспаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (Китай) с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	16,12253	110893	1787875
37.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	61,40565	5800	356153
38.	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	37,09008	1000	37090
39.	Экспаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	маш.-ч	1,178506	110893	130688
40.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,74519	58742	102516
41.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	8,545394	58742	501974
42.	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий 500 м3/ч мощностью 1 кВт	маш.-ч	31,317	5254	164540
43.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,955504	1077	4260
44.	Станки фрезерные	маш.-ч	72,1272	3791	273434
45.	Перфораторы электрические	маш.-ч	188,3629	1000	188363
Итого по строительным машинам		СУМ			12487110

Строительные материалы, изделия и детали

1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	11,98155	334550,03	4008428
2.	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	69,33382	348981,49	24196220
3.	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	2,85215	379902,25	1083538
4.	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-20 мм	м3	5,0344	409109,82	2059622
5.	Вода	м3	51,00897	760	38767
6.	Вода	м3	0,117	760	89
7.	Гравий	м3	47,424	33470	1587281
8.	Кирпич глиняный обыкновенный М-75	1000шт	30,65043	608695	18656762
9.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	18,24188	338280,79	6170878
10.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	4,296974	385246,33	1655393
11.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	10,57059	400703,28	4235669
12.	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,003276	564846,44	1850
13.	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	0,83076	515221,42	428025
14.	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	0,6	455665,16	273399
15.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,0125	385246,33	4816
16.	Песчано-гравийная смесь	м3	5,04	25000	126000
17.	Скобы для крепления	шт	406,375	100	40638
18.	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м3	0,7316	273549	200128
19.	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	кг	39	7400	288600
20.	Алюминиевые композиты, панели Engelberg (разм. 1220x2440x4,0мм)	м2	144,9	186957	27090069
21.	Листы композитные декоративные облицовочные типа "АЛЮПАН"	м2	9,03	186957	1688222
22.	Винты самонарезающие	шт	3518,4	145	510168
23.	Болты анкерные	шт	293,2	2500	733000
24.	Рейки пластмассовые	м	7,038	1500	10557
25.	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	3,304	1000	3304
26.	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	3,304	1000	3304
27.	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	18,88	1000	18880
28.	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	7,552	1000	7552

1	4	5	6	9	10
29.	Блоки дверные из МДФ с замком	м2	3,12	550000	1716000
30.	Покраска "ЛЕКСАН"	м2	2,5	113850	284625
31.	Наличники из МДФ	м	22,68	12000	272160
34.	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,017429	4521739	78811
35.	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0,003146	4521739	14227
36.	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,000736	680000	501
37.	Битум	т	1,69126	4521739	7647436
38.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,027223	11600000	315784
39.	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,012698	11600000	147292
40.	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,000646	8200000	5297
41.	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,000313	8200000	2566
42.	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	2,42E-05	8200000	198
43.	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,004272	8200000	35030
44.	Гвозди строительные	т	0,01781	8200000	146015
45.	Вытяжные клежки	шт	1759,2	100	175920
46.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,023875	565100	13492
47.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,017134	565100	9682
48.	Плитки керамические фасадные	м2	30	52000	1560000
49.	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	42,993	41000	1762713
50.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	12,4136	750	9310
51.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	1041,03	145	150949
52.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	130,734	145	18956
53.	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	м	25,824	300	7747
54.	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	кг	390	6000	2340000
55.	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	шт	262,72	200	52544
56.	Лента бутиловая	м	91,8368	850	78061
57.	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	м	22,452	6420	144142
58.	Лента бутиловая ПСУЛ	м	17,9388	850	15248
59.	Стальной гнутый профиль (профилированный настил) с полимерным покрытием НС38-1000-0,5	м2	169,95	82000	13935900
60.	Блоки дверные из ПВХ (золотой дуб)	м2	11,88	850000	10098000
61.	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	шт	146,5947	145	21256
62.	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	0,003645	20604000	75095
63.	Краски водоэмульсионные	т	0,255274	7220000	1843075
64.	Олифа натуральная	кг	3,9933	10000	39933
65.	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,004406	9750000	42956
67.	Растворитель марки Р-4	т	0,000015	6900000	104
68.	Клей "Бустилат"	т	0,05462	1288100	70356
69.	Шпатлевка клеевая	т	0,14745	900000	132705
70.	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,148613	1035000	153814
71.	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки И-350	м2	2,7768	5700	15828
72.	Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)	м2	111,4248	75000	8356860
73.	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,60756	5217391	3169878
74.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,026802	5217391	139837
75.	Шпатлевка "KNAUF"	т	0,097583	900000	87825
76.	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	т	0,002939	900000	2645
77.	Гипсокартонная плитка "KNAUF"	м2	138,7326	14260	1978327
78.	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,000937	450500	422

1	4	5	6	9	10
79.	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	3,45E-05	450500	16
80.	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,04621	450500	20818
81.	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,012674	8008696	101505
82.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,037345	10696652	399471
83.	Стекло жидкое калийное	т	0,0118	1500000	17700
84.	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	14,26135	9100	129778
85.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,414972	8860000	3676652
86.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,24054	9860000	2371724
87.	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,003618	10782609	39013
88.	Кислород технический газообразный	м3	3,534258	3500	12370
89.	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	0,012	670415	8045
90.	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях марка по проекту	т	0,02865	670415	19207
91.	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,077654	8478261	658372
92.	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,00382	8478261	32387
93.	Электроды УОНИ 13/45	кг	1,8325	10546,435	19326
94.	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	124,136	145	18000
95.	Брус деревянный	м3	0,072857	3350000	244071
96.	Канаты пеньковые пропитанные	т	2,5E-06	263200	1
97.	Опилки древесные	м3	1,28979	100	129
98.	Рогожа	м2	41,05884	1500	61588
99.	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000шт	1,269756	1300	1651
100.	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	4,2846	4500	19281
101.	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,03905	3350000	130817
102.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,252048	3350000	844361
103.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,042785	3350000	143330
104.	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,03934	3350000	131789
105.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,027276	3200000	87283
106.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,395288	3200000	1264922
107.	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,08432	3100000	261392
108.	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,013401	3100000	41543
109.	Паки пропитанная	кг	3,3696	1575	5307
110.	Ерши металлические	кг	1,17	7284,5	8523
112.	Болты анкерные с гайками	т	0,000498	11600000	5772
113.	Металлический каркас из жестяного профиля	м	6,622	6420	42513
114.	Щебень	м3	0,036493	65000	2372
115.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,036383	20604000	749644

1	4	5	6	9	10
116	Панели облицовочные пластиковые	м2	18,6585	19000	354512
119	Материал рулонный	м2	9,6048	5700	54747
120	Плинтуса для полов пластиковые	м	47,672	4800	228826
121	Плитки плинтусные	м	10,504	4500	47268
122	Плитки рядовые	м2	39,63	39130	1550722
124	Смесь сухая для заделки швов	т	0,019815	1050000	20806
125	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	8,23344	33470	275573
126	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,011046	3350	3387
127	Паста антисептическая	т	5,18E-05	8900000	461
128	Гвозди отделочные	т	0,001088	8200000	8925
129	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная	т	0,00432	8008696	34598
130	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	шт	72,9312	8000	583450
131	Трубы водосточные прямоугольные	м	20,792	58817	1222923
132	ПРОФИЛЬ 60X27	М	987,588	6420	6340315
133	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	449,1174	1670	750026
134	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	211,626	1500	317439
135	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	шт	105,813	1500	158720
136	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	149,3139	1500	223971
137	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	265,7082	1500	398562
139	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0,004421	10000000	44207
140	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	41,20802	30000	1236241
141	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,31032	45000	13964
142	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	0,51504	11600	5974
143	Доски подоконные из ПВХ	м	15,504	95347	1478260
144	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	кг	74,1	17634	1306679
145	Пена монтажная (герметик пенополиуретановой типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	11,0104	36000	396374
146	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ И ФОРТОЧКОЙ	м2	26	680000	17680000

1	4	5	6	9	10
147	Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром, мм: 5,5	10м	0,004866	0	0
Итого по материальным ресурсам		СУМ			198598313
Ресурсы по проекту					
1.	ПОЛОСОВАЯ СТАЛЬ	T	0,0186	5971991	111079
2.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 40X40X2	M	23	27457	631511
3.	ДВУХ УГОЛОК 63X63X6	T	0,7665	8500000	6515250
4.	УГОЛОК 50X50X5	T	0,2978	8500000	2531300
5.	СТАЛ ЛИСТ ТОЛЩ.8ММ	T	0,033	9860000	325380
6.	УГОЛОК 40X40X4	T	0,5674	8500000	4822900
7.	СПАРЕННЫЙ УГОЛОК 50x4мм	T	0,2011	6400000	1287040
8.	ПОЛОСОВОЙ СТАЛЬ 5X200ММ	T	0,0353	5971991	210811
9.	УГОЛОК 32X3	T	0,0222	8500000	188700
10.	ВОРОНКА	ШТ	2	47333	94666
11.	ОТВОД	ШТ	4	20917	83668
12.	Блоки витражные пластиковые со стеклопакетами ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА (золотой дуб)	M2	9,3	1150000	10695000
13.	УГОЛОК 63X63X6	T	0,7693	8500000	6539050
14.	ФРАМУГИ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	0,72	733877	528391
15.	Утеплитель из вспененного полиэтилена ISOCOM толщ.10мм	m2	109,24	1500	163860
16.	ЖАЛЮЗИ	M2	37,44	150000	5616000
17.	ШТОР С УСТАНОВКОЙ	M2	40,5	160000	6480000
18.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57X3ММ	M	138	43305	5976090
19.	СТАЛ ЛИСТ ТОЛЩ.4ММ	T	0,218	5971991	1301894
20.	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 40X30X20ММ	M	496	21916	10870336
21.	ПАНЕЛИ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 15 СМ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ (ФРИЗ)	M2	25,59	47791,58	1222987
22.	ПАНЕЛИ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ ДЛЯ ОТКОСОВ	M2	6,92	47791,58	330718
23.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ (ВЫПУСК ДЛЯ КОЛОННА)	T	0,1491	8869565,2	1322452
24.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,268	8869565,2	2377043
25.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ВЫПУСК ДЛЯ СЕРДЕЧНИКОВ)	T	0,04413	8869565,2	391414
26.	Ограждение из хромированных труб д-50мм	m	19,1	429200	8197720
27.	ОЦИНКОВАННОЙ ПРОФИЛ 50X30	M	485	6420	3113700
28.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,13	8869565,2	1153043

1	4	5	6	9	10
29.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ (ВЫПУСК ДЛЯ КОЛОННА)	T	0,032	8869565,2	283826
30.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0295	8869565,2	261652
31.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0859	10696652	918842
32.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,024	8869565,2	212870
33.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T	0,5928	8869565,2	5257878
34.	ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ 13-1	ШТ	3	122000	366000
35.	ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ 16-2	ШТ	2	128000	256000
36.	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 250X10	T	0,01	5971991	59720
37.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 40X30X20ММ	M	15,6	21916	341890
38.	МИНВАТА ТОЛЩ.100ММ	M3	16,5	263125	4341563
39.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,4316	10696652	4616675
40.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0129	8869565,2	114417
41.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,8877	8869565,2	7873513
42.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0825	8869565,2	731739
43.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,03053	10307000	314673
44.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,4663	10307000	4806154

Программный комплекс АВС4-UZ (редакция 5.5.4)9942840

1	4	5	6	9	10
Итого ресурсы по проекту		СУМ			113839416
					312 437 729

САРИОСИЁ ТУМАНИ "БОҒИ ОБОД" МФЙ "ЛАНГАР" ҚИШЛОҒИДА ЖОЙЛАШҒАН №52-СОҢЛИ
МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ ҚУРИЛИШИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потре- бность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	167,485	18676,41	3128019
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		3128019
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Дрели электрические	маш.-ч	6,144	890	5468
2	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	28,411	11609	329823
3	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,9934	5800	5762
4	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,524	79806	41818
5	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,38	1000	380
Итого по строительным машинам			СУМ		383252
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,000734	11600000	8519
2.	Дюбели распорные	100шт	1,0192	15000	15288
3.	Дюбели	кг	6,3	8200	51660
4.	Дюбели для пристрелки	10шт	0,1952	2000	390
5.	Гвоздь усиленный	кг	4,55	8200	37310
6.	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,2058	11600	2387
7.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,035536	565100	20081
8.	Краска	кг	1,25	20604	25755
9.	Лак битумный БТ-123	т	0,000894	8960000	8010
10.	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,00875	8008696	70076
11.	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,00028	5971991	1672
12.	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,26748	8478,261	2268
13.	Бирки маркировочные	100шт	1,105	20000	22100
14.	Втулки изолирующие	шт	17,34	2500	43350
15.	Скобы	10шт	98	2500	245000
16.	Гильзы соединительные	100шт	0,42	20000	8400
17.	Колпачки изолирующие	10шт	17,15	3200	54880
18.	Патроны для пристрелки	10шт	0,1952	2000	390
19.	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	1460	1460
20.	Полоска для крепления проводов	100шт	10,5	5000	52500
21.	Розетки потолочные	100шт	0,2448	2000	490
22.	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0,01104	5968667	65894
23.	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм	т	0,0348	6800000	236640

1	4	5	6	9	10
24.	Сжимы ответвительные	100штг	0,5296	2000	1059
25.	Сжим соединительный	100штг	0,42	2000	840
26.	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144	2000	288
27.	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	2,905	2000	5810
28.	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом композите марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,1322	15000	1983
Итого по материальным ресурсам		СУМ			984501
Ресурсы по проекту					
1.	СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ ПАНЕЛЬ МАРКИ *LED PANEL 24W*РАЗМ.300x300мм	шт	6	59602	357612
2.	СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ ПАНЕЛЬ МАРКИ *LED PANEL 48W*РАЗМ.600x600мм	шт	18	226250	4072500
3.	Коробки ответвительные	ШТ	20	4750	95000
4.	ТРУБА ПВХ Д-32ММ	М	5	4208	21040
5.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМИТИЧЕСКИЙ	ШТ	2	21655	43310
6.	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	9	990	8910
7.	ПРОВОД АППВ 3X4ММ2	М	150	2000	300000
8.	ПРОВОД АППВ 3X2,5ММ2	М	200	1460	292000
9.	Труба А/г д-100мм	М	1	12310	12310
10.	Выключатель одноклавишный при скрытой проводке	шт	5	15000	75000
11.	Выключатель двухклавишный при скрытой проводке	шт	3	16000	48000
12.	Розетка двухполюсная с защитным контактом скрытой проводки 220в 16А	ШТ	9	21565	194085
13.	КРУГЛАЯ ВЫДВИЖНАЯ НАПОЛЬНАЯ РОЗЕТКА ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА,10А	ШТ	2	18000	36000
Итого ресурсы по проекту		СУМ			5555767
					6 540 268
Оборудование					
1.	ЩИТ ЩУРВ-12 С 1-Ф. счетчик и комп. АВТОМАТОМ	ШТ	1	1410000	1410000
Итого по оборудованию		СУМ			1410000

(эдийн засгийн салбар)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ

(включая работы и затраты на материалы)

Описание

№ п/п	Шифр работ по разделам и видам ресурсов	Наименование работ и затрат	Служба измерения	Количество	
				из таб. измерений	из сметных данных
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	10803-599-02	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШУРВ-12 В 1-Ф, СЧЕТЧИК КОМП.С АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	3,76
1.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
1.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,01
1.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
1.5	2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,28
1.6	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
1.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
1.8	43327	БРЕНКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
1.9	64806	ПЕРЕМЫШКИ ГИПСОВЫЕ ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
1.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,04	0,04
1.11	69332	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНОВАЯ	КГ	0,144	0,144
1.12	69337	СТЕКЛОПЛАСТ ЛЕГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИТОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЛСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
2	С5641	ШИТ ШУРВ-12 С 1-Ф, СЧЕТЧИК И КОМП. АВТОМАТОМ	ШТ	1,0000	
3	10802-603-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЩАХ	100М	3,5000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	37,03
3.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	18,445
3.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,03	0,109
3.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,21	18,239
3.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,109
3.6	30475	ДОБЕЛИ	КГ	1,8	6,7
3.7	30479	ГВОЗДИ УСЛОНОВЫЕ	КГ	1,3	4,35
3.8	30634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,025
3.9	31087	КРАСКА	КГ	0,7	1,05
3.10	32347	ПРОВОДСКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0028	0,00475
3.11	43327	БРЕНКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,193
3.12	40103	СКОБЫ	100ШТ	28	88
3.13	62688	ПАЛЬЦЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,32	0,42
3.14	64805	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,5	17,19
3.15	64804	ВОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ	3	19,7
3.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1000ШТ	0,12	0,12
3.17	69337	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,92	2,40
4	С1643	ПРОВОД АЛПВ 2Х40ММ2	М	150,0000	
5	С1643	ПРОВОД АЛПВ 2Х25ММ2	М	200,0000	
6	10803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,07
6.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,084
6.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,04	0,197
6.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,097
6.5	30634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00135	0,00019
6.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	103	3,1
7	С7000	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	5,0000	
8	10803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,8	0,394
8.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0024
8.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,06	0,1662
8.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012
8.5	30634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00135	0,000019
8.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,06
9	С7007	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	3,0000	
10	10803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0200	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16	1,52
10.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,004
10.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,1	0,002
10.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДРОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,04	0,299
10.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,002
10.6	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,76	0,1352
10.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАБЛАМИ	КГ	3,54	2,0708
10.8	31148	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-12	Т	0,0027	0,000084
10.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОДНАЯ МАРКИ СТ3С, ШИРИНОЙ 20-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-3 ММ	Т	0,014	0,0004
10.10	35027	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭН42	КГ	0,024	0,00048
10.11	44674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,76	0,1107
11	С810	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШНЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	1,0000	
12	10803-591-09	РОЗЕТКА ШЕПЕЛЬСЬКАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,1	3,429
12.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0172
12.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,06	0,1030

1	2	3	4	5	6
12.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016
12.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,3	0,155
12.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00313	0,000384
12.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	9,19
12.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКРИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0378
13	С7008	РОЗЕТКА ДВУХПОЛОСНАЯ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 220В 16А	ШТ	9,0000	
14	С7009	КРУГЛАЯ ВЫДВИЖНАЯ НАВОЛЬНАЯ РОЗЕТКА ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА, 16А	ШТ	2,0000	
15	П0903-093-04	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВОЙ	100ШТ	0,2400	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,0	21,932
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	0,824
15.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	0,144
15.4	764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,34	0,3264
15.5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	11,176
15.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-Ч	1,36	0,3264
15.7	30020	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	Т	0,00206	0,000334
15.8	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,88	0,0792
15.9	64951	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,82	0,2448
15.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,54	0,4856
15.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАКРИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0344
16	С455	СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ ПАНЕЛЬ МАРКИ "LED PANEL 48W" РАЗМ 600X600ММ	ШТ	18,0000	
17	С454	СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ ПАНЕЛЬ МАРКИ "LED PANEL 34W" РАЗМ 300X300ММ	ШТ	6,0000	
18	С304	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	5,0000	
19	С455	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	20,0000	
20	С441	ТРУБА ПВХ Д-52ММ	М	5,0000	

РАЗДЕЛ 2. ЗАЕМЛЕННЫЕ ВРУ

21	П0902-471-01	ЗАЕМЛЕНТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5 1-3М	100ШТ	0,3000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,7	1,21
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,111
21.3	764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,057
21.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,71	0,525
21.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-Ч	0,10	0,037
21.6	21248	ЛАК ВТУМНЫЙ ВТ-123	Т	0,002	0,0006
21.7	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,63	0,045
21.8	63149	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАЗНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСт3пс2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,316	0,0348
22	П0902-472-01	ЗАЕМЛЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ ЗАЕМЛЕНТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,1200	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	2,28
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0336
22.3	764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0308
22.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,53	0,778
22.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0308
22.6	21248	ЛАК ВТУМНЫЙ ВТ-123	Т	0,002	0,00024
22.7	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,8	0,052
22.8	63133	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3пс-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,092	0,0104
23	С5402	ТРУБА АЦ Д-100ММ	М	1,0000	

Итого по локальной ресурсной ведомости:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		167,485
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		20,4947
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	106646	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,144
4	031002	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		0,524
5	030862	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч		28,411
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		0,9518
7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-Ч		0,524
8	2811	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,18
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
9	30020	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	Т		0,000734
10	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		1,0192
11	30437	ДОБЕЛИ	КГ		6,3
12	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ		0,1952
13	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ		4,55
14	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,2059
15	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,035535
16	31087	КРАСКА	КГ		1,25
17	31248	ЛАК ВТУМНЫЙ ВТ-123	Т		0,000884
18	32540	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОСФРИКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,000875
19	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОСНАЯ МАРКИ Ст3пс, ШИРИНОЙ 30-300 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-3 ММ	Т		0,00928
20	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ		0,26748
21	48527	БРЯЖИ МАРКИРОВАННЫЕ	1000ШТ		1,095
22	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		17,34
23	46103	СКОБЫ	100ШТ		98
24	63499	ГИБКОТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ		0,42
25	64955	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ		17,15
26	64474	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ		0,1952
27	64866	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-40	ШТ		1
28	64493	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ		10,7
29	64493	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	1000ШТ		0,2448
30	63133	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3пс-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0104
31	63149	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАЗНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСт3пс2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т		0,0348
32	63155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,5296
33	63155	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,42
34	63132	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ		0,134
35	63137	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		2,005

1	2	3	4	5	6
34	шт11	СТЕКЛОБЕНТА ЛИБИКА НЕОПРЯЖИВАЯ НА ПОЛИКАСИНОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖИ, ЦВЕТНОЙ 26-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 8.14 ДО 8.18 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	шт		0.1122
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
37		СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ ПАНЕЛЬ МАРКИ "LED PANEL 249"РАЗМ.3000X600MM	шт		6
38		СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ ПАНЕЛЬ МАРКИ "LED PANEL 409"РАЗМ.6000X600MM	шт		18
39		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	шт		20
40		ТРУБА ПВХ Д=32MM	м		5
41		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТЕРМИНЧЕСКИЙ	шт		2
42		ПОДРОЗЕТНИК	шт		3
43	3-0	ПРОВОДА ПВХ 2X4MM ²	м		150
44	6-0	ПРОВОДА ПВХ 2X2.5MM ²	м		200
45		ТРУБА АСД Д=100MM	м		1
46		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт		5
47		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	шт		3
48		РОЗЕТКА ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 220В 16А	шт		9
49		КРУГЛАЯ ВЫДВИЖНАЯ НАПОЛНЯЕМАЯ РОЗЕТКА ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА 230В	шт		2
ОБОРУДОВАНИЕ					
56		ЩИТ ЩУРБ-12 С 1-Ф СЧЕТЧИКИ И КОМП. АВТОМАТОМ	шт		1
СОСТАВЛЕН			КМ.ПРЕС		

САРИОСИЁ ТУМАНИ "БОҒИ ОБОД" МФЙ "ЛАНГАР" КИШЛОҒИДА ЖОЙЛАШГАН №52-СОНЛИ
МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

ПОЖАРНО-ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	137,3	18676,41	2564271
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			2564271
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Дрели электрические	маш.-ч	19,74	890	17569
Итого по строительным машинам		СУМ			17569
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Вода дистиллированная	кг	2,8	400	1120
2.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,00452	565100	2554
3.	Клей 88-СА	кг	3,024	60500	182952
4.	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,00015	8008696	1201
7.	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00015	11600000	1740
8.	Скобы	10шт	72	2500	180000
9.	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	76,15	750	57113
10.	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,187	25000	4675
11.	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,36	2000	720
13.	Кислота серная; аккумуляторная, сорт высший	т	0,001	321000	321
Итого по материальным ресурсам		СУМ			432396
Ресурсы по проекту					
1.	КОРОБКА ОТВЕТИТЕЛЬНАЯ КС4	шт	15	3299	49485
2.	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ТРП СЕЧ. 2X0,4	М	200	650	130000
3.	ПОЖАРНЫЙ ПРИБОР НА 16 ЗОН ГРАНД МАГИСТР 16АРС	шт	1	940950	940950
4.	СИГНАЛЬНОЕ ОПТИКО-ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	шт	1	38488	38488
5.	АКУСТИЧЕСКИЙ ПРОВОД АWG 2X1,5M	М	100	1346	134600
Итого ресурсы по проекту		СУМ			1293523
					1 725 919
<i>Оборудование</i>					
1.	АККУМЛЯТОР НА 12В/7А/Ч	шт	1	87500	87500
2.	БЛОК ПИТАНИЯ БП	шт	1	58333	58333
3.	УСИЛИТЕЛЬ 200Вт	шт	1	1800000	1800000
4.	КОЛОНКА 50Вт JBL	шт	4	428866	1715464
5.	УДЛИНИТЕЛЬ 5 РОЗЕТОК 5М	шт	1	45000	45000

Программный комплекс АВС4-УЗ (редакция 5.5.4)0943010

1	4	5	6	9	10
6.	МИКРОФОН БЕЗ ПРОВОДНИЙ SHURE UGx9	ШТ	1	102391	102391
7.	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДПД	ШТ	9	28591	257319
8.	ДАТЧИК ПОЖАРНОЙ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	4	35189	140756
Итого по оборудованию		СУМ			4206763

САРИКОШЕ ТУМАНИ "БОҒИ БОДО" МФЙ "ЛАНГАР" ҚИШЛОҚИДА ЖОЙЛАШҒАН №52-СОЃИ МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛЛАР ЗАБИ БИНОСИ КУРТИЛИШИ

(қийинчилик сатри)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальные ресурсы сметы)

ПОЖАРНО-ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
(указываются работы и услуги, выполняемые объекту)

Объект:

№ п.п.	Шифр номера мероприятия в смете ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на кв. метры	по объектным данным
1	2	3	4	5	6
1	Ц1008-005-02	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ОТКРЫТО ПО СТЕНАМ ТЕЛЕФОННЫЙ ТРП 2X0,4	100М	2,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28	28
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,76	11,52
1.3	30674	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0,0024
1.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	1,008	2,016
1.5	46163	СКОБЫ	10 ШТ	24	48
1.6	58670	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	24	48
1.7	65712	ТРУБКА ПОЛИХЛОРОВИНИЛОВАЯ	КТ	0,12	0,24
2	С9	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ТРП СЕР. 2X0,4	М	200,0000	
3	Ц1008-001-02	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫЙ ПРИБОР НА 16 ЗОН ГРАНД МАГИСТР 16АРС	ШТ	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,7	11,7
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
3.3	34751	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КТ	0,01	0,01
3.4	58670	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0,4	0,4
3.5	64855	ПРИБОР ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯДИНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КТ	0,1	0,1
4	С56	ПОЖАРНЫЙ ПРИБОР НА 16 ЗОН ГРАНД МАГИСТР 16АРС	ШТ	1,0000	
5	Ц1008-002-03	БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,6	2,6
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,13
5.3	30674	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0002	0,0004
5.4	34751	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КТ	0,0016	0,0016
5.5	58670	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0,2	0,2
5.6	64855	ПРИБОР ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯДИНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КТ	0,016	0,016
6	С56	БЛОК ПИТАНИЯ БП	ШТ	1,0000	
7	Ц0001-121-01	АККУМУЛЯТОР	ШТ	1,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	2,06
7.2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КТ	2,8	2,8
7.3	34278	НАТРИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	0,00011
7.4	44284	СПЛАВ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕГЕРОВЫЕ В ЧУБКАХ, МАРКИ АКМ2	Т	0,00003	0,00003
7.5	30691	КИСЛОТА СЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	0,001
8	С52	АККУМУЛЯТОР НА 12В/7АЧ	ШТ	1,0000	
9	Ц1008-003-02	СИГНАЛИЗИРУЮЩАЯ УСТАНОВКА СУ2	ШТ	1,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,6	2,6
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,09
9.3	30674	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0002	0,0004
9.4	34751	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КТ	0,0008	0,0008
9.5	58670	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0,2	0,2
9.6	64855	ПРИБОР ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯДИНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КТ	0,008	0,008
10	С81	СИГНАЛЬНЫЕ ОПТИКО-ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУ1	ШТ	1,0000	
11	Ц1008-002-02	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДД	ШТ	9,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,58	1,58
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	1,41
11.3	30674	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0001	0,0002
11.4	34751	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КТ	0,0005	0,0005
11.5	58670	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0,25	1,25
11.6	64855	ПРИБОР ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯДИНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КТ	0,005	0,01
12	С608	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДД	ШТ	9,0000	
13	Ц1008-002-02	МОНТАЖ ДАТЧИК ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	ШТ	4,0000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,08	1,22
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,64
13.3	30674	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00004
13.4	34751	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КТ	0,0005	0,002
13.5	58670	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0,25	1
13.6	64855	ПРИБОР ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯДИНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КТ	0,005	0,02
14	С609	ДАТЧИК ПОЖАРНОЙ РУЧНОЙ ВНР	ШТ	4,0000	
15	Ц1008-003-01	МОНТАЖ КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННОЙ ПО СТЕНЕ	ШТ	15,0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,3	2,5
15.2	30674	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,00012
15.3	32330	ПРОДОЛКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПЛОТНИТЕЛЬНАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0,00001	0,00012
15.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	Т	0,00001	0,00012
16	С6	КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ КС4	ШТ	15,0000	
РАЗДЕЛ I. УСТАНОВКА КОЛОНКА					
17	С564	УСИЛИТЕЛЬ 1000В	ШТ	1,0000	
18	С565	КОЛОНКА 500Т 10В	ШТ	4,0000	
19	Ц1008-005-02	МОНТАЖ АКУСТИЧЕСКИЙ ПРОВОД АWG 2X1,5	100М	1,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	20
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,36	1,36
19.3	30674	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0,0024
19.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	1,008	1,008
19.5	46163	СКОБЫ	10 ШТ	24	24
19.6	58670	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	24	24
19.7	65712	ТРУБКА ПОЛИХЛОРОВИНИЛОВАЯ	КТ	0,12	0,12
20	С93	АКУСТИЧЕСКИЙ ПРОВОД АWG 2X1,5М	М	100,0000	
21	С566	УДЛИНИТЕЛЬ 5 РОЗЕТОК 5М	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
22	С547	МИКРОФОН БЕЗ ПРОВОДНОЙ ШНУРЕ UG59	ШТ	1,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		117,3
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	200046	ДРЕВЕЛЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ.-Ч		19,74
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
3	0218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КТ		2,8
4	10654	ГНПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,00452
5	41042	КЛЕЙ 88-СА	КТ		3,074
6	02359	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т		0,00015
7	00259	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т		0,00011
8	34351	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КТ		0,0187
9	35101	ШПРУЦЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,00015
10	40163	СКОТЫ	ШПТ		32
11	28530	ДОШКИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШТУРЦАМИ 12X70 ММ	10 ШТ		76,17
12	44455	ПРЯСКИ ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ БЕЗСУРЬМОБИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КТ		0,187
13	67332	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИЛОВАЯ	КТ		0,36
14	04284	СЛАБЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕНТЫ В ЧУШКАХ, МАРКИ АК3М2	Т		0,00003
15	06093	ЖЕЛОТА СЕРНАЯ, АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т		0,001
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
16		КОРБОКА ОТВЕТСТВЕННАЯ КС4	ШТ		15
17		ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ТРП СДН 2X0,4	М		200
18		ПОЖАРНЫЙ ПРИБОР НА 16 ЗОН ГРАДС МАГИСТР 2КАРС	ШТ		1
19		СИГНАЛЬНОЕ ОПТИКО-ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЭ	ШТ		1
20		АКУСТИЧЕСКИЙ ПРОВОД АWD 2X1,2М	М		100
ОБОРУДОВАНИЕ					
21		АККУМУЛЯТОР НА 12В/7АЧ	ШТ		1
22		БЛОК ПИТАНИЯ БЗ	ШТ		1
23		УСИЛИТЕЛЬ 200Вт	ШТ		1
24		КОЛОДКА ИВТ 1ВЛ	ШТ		4
25		УДЛИНИТЕЛЬ РОЗЕТОК 5М	ШТ		1
26		МИКРОФОН БЕЗ ПРОВОДНОЙ ШНУРЕ UG59	ШТ		1
27		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ДПД	ШТ		8
28		ДАТЧИК ОЖИЖАЮЩЕЙ РУЧНОЙ ИРР	ШТ		2

СОСТАВИЛ

СВЯТЫЙ

САНХОСИЕ ТУМАНИ "БОҒИ ОБОД" МОЙ "ДАНГАР" ҚИШЛОҚИДА ЖОЙЛАШГАН №52-СОНЛИ МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛДАР ЗАЛИ БИНОСИ ҚУРИЛИШИ

(қайтарма сурет)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1
(локальные ресурсы сметы)

УСТАНОВКА СЕТЕЙ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
(заказываем работы и затраты, наименование объекта)

Документ

№ п/п	Шифр коэфф. определяющий вид ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на СЗ сметы	по сметным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ НАРУЖНЕЕ					
1	Ц1004-067-23	УСТАНОВКА ВИДЕОКАМЕР УЛИЧНАЯ С ДАЛЬНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ ДО 30М	ШТ	4,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	0,72
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
1.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,007	0,00
1.4	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ КРАНЫ	МАШ-Ч	0,01	0,00
2	С2	КАМЕРА УЛИЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 5MP 30M DS-2C01050G0-0 (HIKVISION)	ШТ	4,0000	
3	С5894	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА Д=20MM	М	100,0000	
4	С30	КОННЕКТОР RJ45	ШТ	8,0000	
РАЗДЕЛ 2. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ ВНУТРЕННЕЕ					
5	Ц1004-067-23	УСТАНОВКА ВИДЕОКАМЕР ВНУТРЕННЯЯ С ДАЛЬНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ ДО 90М	ШТ	2,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	0,35
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
5.3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,005	0,00
5.4	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ КРАНЫ	МАШ-Ч	0,01	0,02
6	С81	HIKVISION IP-ВИДЕОКАМЕРА DS-2C01140G0E-14MP	ШТ	2,0000	
7	С5896	ЦИФРОВОЕ ВИДЕОАНАЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО HIKVISION NVR DS-7608NI-K2-NVR 8 КАНАЛОВ	ШТ	1,0000	
8	С5897	ГИБКИЙ КОММУТАТОР HIKVISION DS-3E0250D-E НА 5 ПОРТОВ	ШТ	1,0000	
9	С100	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6TB	ШТ	1,0000	
10	С5901	ЦВЕТНОЙ МОНИТОР ДИАГОНАЛЬЮ 24	ШТ	1,0000	
11	С5902	ИНВЕРТОР 1600W СТАТЕС ЭЛЕКТ. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	ШТ	1,0000	
12	С30	КОННЕКТОР RJ45	ШТ	6,0000	
13	К0002-412-02	ЗАТЯЖИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОБЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СРЕЗНЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100M	1,5000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,79	0,11
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00
13.3	106	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
13.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02
13.5	21087	КРАСКА	КТ	0,23	0,00
13.6	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,009	0,000
13.7	43527	БИРКИ МАРКЕРОВЫЕ	100ШТ	0,32	0,00
13.8	43667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	18,2
13.9	63498	ГНУБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,19	0,075
13.10	64095	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,8	1,2
13.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,40
13.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛЫКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-20 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,16	0,24
14	С8555	КАБЕЛИ UTP КСВВВ 5E 4X2X0,52	М	150,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		23,19
3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		0,12
РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ					
9	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т		0,22
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
112	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ КРАНЫ	МАШ-Ч		0,09
106	106	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		0,03
2510	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		0,02
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
21087	21087	КРАСКА	КТ		0,01
44622	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т		0,000
43527	43527	БИРКИ МАРКЕРОВЫЕ	100ШТ		0,01
43667	43667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		18,2
63498	63498	ГНУБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,075
64095	64095	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ		1,2
65155	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,40
97117	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛЫКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-20 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ		0,24
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
3	3	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА Д=20MM	М		100
3	3	КАБЕЛИ UTP КСВВВ 5E 4X2X0,52	М		150
ОБОРУДОВАНИЕ					
С2	С2	КАМЕРА УЛИЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 5MP 30M DS-2C01050G0-0 (HIKVISION)	ШТ		4
С30	С30	КОННЕКТОР RJ45	ШТ		84
С81	С81	HIKVISION IP-ВИДЕОКАМЕРА DS-2C01140G0E-14MP	ШТ		2
С100	С100	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6TB	ШТ		1
С5896	С5896	ЦИФРОВОЕ ВИДЕОАНАЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО HIKVISION NVR DS-7608NI-K2-NVR 8 КАНАЛОВ	ШТ		1
С5897	С5897	ГИБКИЙ КОММУТАТОР HIKVISION DS-3E0250D-E НА 5 ПОРТОВ	ШТ		1
С5901	С5901	ЦВЕТНОЙ МОНИТОР ДИАГОНАЛЬЮ 24	ШТ		1
С5902	С5902	ИНВЕРТОР 1600W СТАТЕС ЭЛЕКТ. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	ШТ		1

СОСТАВИЛ

КУЛИЧЕВ

САРИОСИЁ ТУМАНИ "БОҒИ ОБОД" МФЙ "ЛАНГАР" ҚИШЛОҒИДА ЖОЙЛАШҒАН №52-СОҢЛИ
МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ ҚУРИЛИШИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	124,206	18676,41	2319723
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			2319723
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Дрели электрические	маш.-ч	3,070844	890	2733
2	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	1,82	755	1374
3	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,186116	11609	2161
4	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	маш.-ч	1,65512	3080	5098
5	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,95	5800	11310
6	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,77874	58742	104487
Итого по строительным машинам		СУМ			127162
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Вода	м ³	4,8248	760	3667
2.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00004	11600000	464
3.	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,001612	585600	944
4.	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,000111	20604000	2287
5.	Олифа комбинированная К-3	т	5,24E-05	10000000	524
7.	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00138	8478261	11700
9.	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	0,104788	151000	15823
10.	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,41	3600	1476
11.	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00802	11600000	93032
12.	Фланцы стальные 20 мм	шт	6	21503	129018
13.	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	компл	6,91288	4500	31108
14.	Трубки защитные гофрированные	м	4,34	1624	7048
15.	Шурупы строительные	т	0,000704	15500000	10909
16.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000шт	0,001	53300	53
17.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100	1000шт	0,005	53300	267
Итого по материальным ресурсам		СУМ			308320

1	4	5	6	9	10
Ресурсы по проекту					
1.	АМЕРИКАНКА НР 20X1,2 PPR	шт	14	10242	143388
2.	ТРОЙНИК 32X25X32ММ	шт	14	7623	106722
3.	КЛИПСЫ Д-32ММ	шт	16	459	7344
4.	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500-8 СЕКЦИИ	ШТ	11	461840	5080240
5.	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500-4 СЕКЦИИ	ШТ	1	230920	230920
6.	Трубы полипропиленовые для ГВС диам 32x5,4 мм	М	16	14601	233616
7.	Трубы полипропиленовые для ГВС диам 25x4,2 мм	М	22	8690	191180
8.	Трубы полипропиленовые для ГВС диам 40x6,7 мм	М	24	21650	519600
9.	МУФТЫ Д-32ММ	ШТ	12	997	11964
10.	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	10	459	4590
11.	ОТВОД Д-32ММ	ШТ	4	1165	4660
Итого ресурсы по проекту		СУМ			6534224
					6 842 544
Оборудование					
1.	ОСВЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР ЕС1210 п-0.071квт	шт	2	210500	421000
2.	Настенный электрический котел "ЭВАН NEXТ" 18 18 КВТ	К-Т	1	4627000	4627000
Итого по оборудованию		СУМ			5048000

(классификация строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-1

(локальные ресурсы работ)

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

(классификация работ в затрат, классификация области)

№ п/п	Шафр юмре кўратилари ва кели ресурслар	Пайравилар ишлари	Единица измерения	Количество	
				ис. сл. измерения	по объектам данных
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ					
1	E1801-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТУРНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СЕР-Ч	43,88	43,88
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СЕР-Ч	2,72	2,72
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,74	1,74
1.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЖШЕ 0,1 (0) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	0,6
1.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	1,95
1.6	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,18	1,18
1.7	9219	ВОДА	М3	1,4	1,4
1.8	3054	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-01 И МЭУБЕ, СУРНИ ЖЕЛЕЗНОЙ	Т	0,0008	0,0008
1.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0004	0,0004
1.10	32184	МАСЛО ПРОМЫСЛЕННОЕ И-20А	Т	0,0005	0,0005
1.11	35118	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭА2А	Т	0,0018	0,0018
1.12	35167	ОПЕС ЛЫНЧОЙ	КТ	0,04	0,04
1.13	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ (ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,23	0,23
1.14	5209	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМОНАГР-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0002	0,0002
1.15	55412	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 30 ММ	ШТ	6	6
1.16	60306	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,901	0,901
1.17	60447	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ	0,905	0,905
2	C150-9220	НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ "ЭВАН NEXT" 18 18 КВт	К-Ч	1,0000	
3	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-32X4,2 ММ	100М	0,2500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СЕР-Ч	100	100
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СЕР-Ч	0,44	0,44
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	4,9
3.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,14
3.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
3.6	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,37
3.7	9219	ВОДА	М3	0,74	0,74
3.8	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0026	0,0026
3.9	63938	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	7
4	C9001	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25X4,2 ММ	М	33,0000	
5	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-32X4,2 ММ	100М	0,1000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СЕР-Ч	100	100
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СЕР-Ч	0,44	0,44
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	4,9
5.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,14
5.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
5.6	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,37
5.7	9219	ВОДА	М3	0,74	0,74
5.8	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0026	0,0026
5.9	63938	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	7
6	C9004	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32X5,4 ММ	М	10,0000	
7	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-40X6,7 ММ	100М	0,2400	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СЕР-Ч	100	100
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СЕР-Ч	0,44	0,44
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	4,9
7.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,14
7.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
7.6	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,37
7.7	9219	ВОДА	М3	0,74	0,74
7.8	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0026	0,0026
7.9	63938	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	7
8	C9050	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40X6,7 ММ	М	24,0000	
9	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ И-500ММ	10КПП	0,1564	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СЕР-Ч	0,6	0,6
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СЕР-Ч	2,13	2,13
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,21
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09
9.5	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	1,19
9.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЖШЕ 0,1 (0) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,8
9.7	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,89	1,89
9.8	9219	ВОДА	М3	18	18
9.9	40607	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,87	0,87
9.10	6368	КРОШЕЧКИ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРИВНЫХ	КОМПЛ	44,2	44,2
9.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0047	0,0047
10	C2074	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ И-500-8 СЕКЦИИ	ШТ	11,0000	
11	C2076	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ И-500-4 СЕКЦИИ	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
12	E1407-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	100М	0,6200	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,01	3,0002
12.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ, НИЖКОЕ 0,1 (1) МПА (0700СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (0700СМ2)	МАШ-Ч	1,5	0,73
12.3	9319	ВОДА	М3	1	0,62
12.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУЗЫК, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,000021
12.5	31631	БЛИНКА КОМБИНИРОВАННАЯ КЭ	Т	0,0002	0,000012
12.6	3567	ОЧЕС ЛЫЖНОЙ	КГ	0,02	0,0124
РАЗДЕЛ 2. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ					
13	C52364	МУФТЫ Д-32ММ	ШТ	12,0000	
14	C52365	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	19,0000	
15	C52366	ОТВОД Д-32ММ	ШТ	4,0000	
16	C4	АМЕРИКАНКА НР 20X1,2 PPR	ШТ	14,0000	
17	C5	ТРОЙНИК 32X25X32ММ	ШТ	14,0000	
18	C6	КЛЮПСЫ Д-32ММ	ШТ	16,0000	
РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ					
19	E2003-003-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСВЕТНЫХ	ШТ	2,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,39	3,96
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,1
19.3	362	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) И Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
19.4	903	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (5,2) КН(Т)	МАШ-Ч	0,01	1,82
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,08
19.6	1022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0002	0,00004
19.7	43427	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,16
20	C5284	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ЕС1210 N-0,071КВТ	ШТ	2,0000	
ИТОГО ПО ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		324,206
СОСТАВИЛ				КОЛБИНЕВ	

САРИОСИЁ ТУМАНИ "БОҒИ ОБОД" МФЙ "ЛАНГАР" ҚИШЛОҒИДА ЖОЙЛАШГАН №52-СОНЛИ
МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ ҚУРИЛИШИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6

ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	40,11932	18676,41	749285
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			749285
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1,04632	1650	1726
2.	Дрели электрические	маш.-ч	0,55888	890	497
6.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,033	11609	383
7.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,7	5800	4060
8.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,27972	58742	16431
9.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,01	79806	798
Итого по строительным машинам		СУМ			23896
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Вода	м3	0,19202	760	146
2.	Полипропиленовые трубы диаметром 20x3,4 мм для горячей воды	м	4,5984	5472	25162
3.	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	1,6	750	1200
4.	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	7,03E-05	12600000	886
6.	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00008	20604000	1648
7.	Замазка суриковая	кг	1	14772,73	14773
8.	Олифа комбинированная К-3	т	0,00003	10000000	300
9.	Клей 88-СА	кг	0,022	60500	1331
11.	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая), диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	8008696	801
12.	Пластина резиновая рудонная вулканизированная	кг	1	2500	2500
15.	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00028	8478261	2374
17.	Трубы полипропиленовые д 25x2,3 мм для холодной воды	м	4,645	4581	21279
18.	Трубы полипропиленовые д 20x1,9 для холодной воды	м	4,3152	4715	20346
19.	Патроны для строительного пистолета	1000шт	0,00825	200000	1650
20.	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	4	11000	44000
21.	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 100x3,2 мм	м	6,986	33696	235400
22.	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,0022	11600000	25520

1	4	5	6	9	10
23.	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт	2	4000	8000
24.	Край пробно-спускной с прямым спуском палковый лагунный, диаметром 15 мм	шт	2	21780	43560
25.	Трубки защитные гофрированные	м	0,528	2000	1056
26.	Манжеты резиновые	шт	2	1000	2000
28.	Шурупы строительные	т	0,00019	15500000	2945
29.	Умывальники одиночные с подводкой холодной воды	компл	1	686400	686400
30.	Чаша наполная с бачком высококоросполагаемым	компл	2	263350	526700
Итого по материальным ресурсам		СУМ			1669977

Ресурсы по проекту

1.	КОЛЕНО 90гр Д-20ММ	шт	4	459	1836
2.	МУФТА Д-100ММ	шт	3	58410	175230
3.	МУФТА Д-20ММ	шт	2	389	778
4.	УГОЛ АДАПТЕРЫ Д20Х1/2 ВР	шт	2	6360	12720
5.	РЕВИЗИЯ НА ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ-100ММ	шт	1	9000	9000
6.	ТРОЙНИК 100/100	шт	2	7100	14200
7.	ОТВОД 90гр Д-100ММ	шт	2	6178	12356
8.	КЛИПСЫ Д-100	шт	4	2163	8652
9.	Смесители для умывальников	компл	1	65217	65217
10.	ПРОЧИСТКА Д-100ММ	шт	1	3500	3500
11.	ЗАГЛУШКА Д-100ММ	шт	1	7500	7500
12.	ОТВОД П/Л Д-20ММ	шт	2	459	918
13.	ТРОЙНИК П/Л Д-20ММ	шт	2	662	1324
14.	АДАПТЕР С НР Д-20ММ	шт	2	11567	23134
15.	МУФТЫ Д-20ММ	шт	1	503	503
16.	КЛИПСЫ Д-20ММ	шт	2	221	442
17.	ТРОЙНИК Д-20ММ	шт	3	662	1986
18.	Край шаровой полипропиленовых д-20	шт	2	20268	40536
Итого ресурсы по проекту		СУМ			379832
					2 049 809

Оборудование

1.	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН" 10 Л	шт	1	630000	630000
Итого по оборудованию		СУМ			630000

(қимматқоян объект)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1

(локальные ресурсы сметы)

44 ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

(включаются работы и затраты, выполняемые объекту)

Описание

№ п/п	Шадр номер сметы и код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	
				по смете	по графическим данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
1	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУ 1 N 519 ОУ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM	100M	0,0500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,54	1,482
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	0,121
1.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,32	0,106
1.4	608	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0023
1.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,03	0,0013
1.6	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,21	0,011
1.7	9219	ВОДА	М3	0,74	0,007
1.8	30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (в обоймах) 2X3X3 MM	T	0,00050	0,00050
1.9	30449	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0025	0,00025
1.10	31682	КЛЕЙ ВВ-СА	КТ	0,2	0,01
1.11	34399	МЕТАЛЛХЛОРИД	КТ	0,25	0,0025
1.12	38555	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25X3,3 MM ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	M	92,9	0,049
1.13	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,003	0,0034
1.14	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,38	0,019
2	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУ 1 N 519 ОУ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 MM	100M	0,0400	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,24	0,1313
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	0,1812
2.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	11,34	0,14732
2.4	608	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0029
2.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0014
2.6	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0106
2.7	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0079
2.8	30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (в обоймах) 2X3X3 MM	T	0,00093	0,00093
2.9	30449	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0016	0,00016
2.10	31692	КЛЕЙ ВВ-СА	КТ	0,23	0,011
2.11	34399	МЕТАЛЛХЛОРИД	КТ	0,25	0,011
2.12	38552	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X3,0 ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	M	89,9	0,152
2.13	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,1048
2.14	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,55	0,059
3	E1605-001-01	МОНТАЖ ПРОБНО-СПУСКНОГО КРАНА 1000КГ ДУ-18 MM	ШТ	2,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,81	0,82
3.3	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,25	0,2
3.4	2089	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,10	0,10
3.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM ЭЦА	T	0,00014	0,00018
3.6	82029	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,0011	0,0021
3.7	84525	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ С ПРЯМЫМ СПУСКОМ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМЕТРОМ 18 MM	ШТ	1	2
4	C810	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д-20	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 2. ФАСОННЫЙ ЧАСТ					
5	C171	ТРОЙНИК Д-20MM	ШТ	3,0000	
6	C16	КОЛЕЦО 90ГР Д-20MM	ШТ	4,0000	
7	C18	МУФТА Д-20MM	ШТ	2,0000	
8	C15	УГОЛ АДАПТЕРЫ Д20X1/2 ВР	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ					
9	E1603-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ВОЛНИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 MM	100M	0,3400	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	4,504
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0211
9.3	921	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,26	0,21886
9.4	608	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00195
9.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00144
9.6	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,0175
9.7	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0079
9.8	28298	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20X3,4 MM ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	M	93,8	4,584
9.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0016	0,00016
9.10	82016	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	M	11	0,579
10	C121	ОТВОД ВЛ Д-20MM	ШТ	2,0000	
11	C122	ТРОЙНИК ВЛ Д-20MM	ШТ	2,0000	
12	C123	АДАПТЕР С ВР Д-20MM	ШТ	2,0000	
13	C124	МУФТА Д-20MM	ШТ	1,0000	
14	C125	КЛЮПСЫ Д-20MM	ШТ	2,0000	
15	10081-002-02	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,39	2,39
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
15.3	323	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
15.4	366	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-Ч	0,91	0,91
15.5	2593	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,91	0,91
16	C22	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН" 19.1	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ХОЗ.БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
17	E1606-013-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 100 MM	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,0704	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,74	4,0019
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,26	0,0210
17.3	362	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) И Т	МАШ-Ч	0,07	0,0049
17.4	2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0154
17.5	3219	ВОДА	М	1,57	0,1095
17.6	40187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 X 2,2 MM	М	89,8	6,46
РАЗДЕЛ 5. ФАСОННЫЙ ЧАСТ					
18	C48	РЕВНИИ НА ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ-100MM	ШТ	1,0000	
19	C47	ТРОЙНИК 100/100	ШТ	2,0000	
20	C49	ОТВОД 90ГР Д-100MM	ШТ	2,0000	
21	C51	КЛАНСЫ Д-100	ШТ	4,0000	
22	C14	МУФТА Д-100MM	ШТ	2,0000	
23	C104	ПРОИСТКА Д-100MM	ШТ	1,0000	
24	C105	ЗАГЛУШКА Д-100MM	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 6. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
25	E1701-001-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	8,1000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,54	1,074
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,52	0,032
25.3	921	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,012
25.4	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,008
25.5	2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,024
25.6	30625	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,24
25.7	30936	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-012 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0,00002
25.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,12
25.9	31613	ОЛИФА КОМЕРИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00001
25.10	32463	ВКЛЮЧКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0039	0,00024
25.11	36247	КАБОЛКА	Т	2,0007	0,00012
25.12	35567	ОЧЕС ЛЫННОЙ	КГ	3,1	0,19
25.13	45881	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00004
25.14	74735	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	10	1
26	C86	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	1,0000	
27	E1701-002-04	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	8,2000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,93	2,075
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	0,070
27.3	921	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5	0,03
27.4	362	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) И Т	МАШ-Ч	0,11	0,007
27.5	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 6,5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,018
27.6	2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЯКИ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,003
27.7	30435	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,24
27.8	30936	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-012 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0,00002
27.9	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,24
27.10	31613	ОЛИФА КОМЕРИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00001
27.11	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ MM (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,2 MM И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,0001
27.12	32317	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ	КГ	5	0,3
27.13	34243	КАБОЛКА	Т	0,001	0,00002
27.14	34463	ОЧЕС ЛЫННОЙ	КГ	0,2	0,012
27.15	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	39	2,4
27.16	82638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОБЖИГОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 MM ОБЖИГОВАННЫЕ	ШТ	16	1
27.17	84363	МАНКЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	0,6
27.18	84953	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00004
27.19	74744	ЧАША НАПОЛНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	1
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		40,1195
СОСТАВЛ:					
			КЛИНОВ		

САРНОСИЁ ТУМАНИ "БОГИ ОБОД" МФЙ "ЛАНГАР" ҚИШЛОҚИДА ЖОЙЛАШГАН №52-СОЎЛИ МАКТАБ ХУДУДИ
 ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ ҚУРИЛИШИ

ВЫГРЕБ НА 15 МЗ. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 7

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	354,882205	18676,41	6 627 926
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	388,656		6 627 926

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,005238	72437	375 000
2	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0310464	95000	2 940 000
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,939542	655	61 000
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,864	58500	50 500
5	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,16	5100	11 000
6	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ.-Ч	0,0981568	65741	6 400
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,1430016	117446	16 700
8	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,153	1000	13 000
9	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,041128	1000	4 000
10	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,635	10645	17 400
11	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3248	1000	1 300
12	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	2,336018	110893	259 000
13	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	1,1248832	150410	160 000
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	58742	4 100
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,704032	58742	41 300
16	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 3 КМ	Т	57,57	730	42 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			623 412

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,105	8869565,22	931 300
	АКБ - АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ДИАМ.7ММ	М	637,4	3652	2 327 700
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	14,6566	348981,49	5 114 800
3	ВОДА	МЗ	1,03488	760	7 000
4	ГРАВИЙ	МЗ	1,8432	33470	61 600
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,453	400703,28	181 500
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	409109,82	3 000
7	БИТУМ	Т	0,1751	4521739	791 700
8	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	3,024	34459,71	104 300

1	2	3	4	5	6
9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,000021	8200000	172
10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0244872	8200000	200 795
11	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,017125	585600	10 028
12	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0018	565100	1 017
13	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,26352	5217391	1 374 887
14	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,01272892	10696652	136 157
15	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,831	9100	7 562
16	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0014125	8478261	11 976
17	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,1625	2250000	365 625
18	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,046554	3200000	148 973
19	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,171088	3200000	547 482
20	ЩЕБЕНЬ	M3	0,014172	65000	921
21	БЛОК ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1	620000	620 000
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	M3	0,076832	309609,76	23 788
23	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	9,10516	30000	273 155
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			13 236 796

СОСТАВИЛ

САРНОСИЕ ТУМАНИ "БОГИ ОБОД" МФЙ "ЛАНГАР" КИШЛОҒИДА ЖОЙЛАШГАН №52-СОҒИИ МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛДАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7-1
(локальная ресурсная смета)

№

ВЫГРЕБ НА 15 М3. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера норматива в коде ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.					
1	E0101-014-11 ДОН. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LEBNER" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	100М3	0,1181	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,37	1,106597
1.2	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LEBNER" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	19,78	2,336018
1.4	45113	ШЕБЕНЬ	М3	0,17	0,014171
2	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,089	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	131	13,706
3	E0102-009-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПОД ОСНОВАНИЕ ЗДАНИЯ ТРАМБУЮЩИМИ ПЛИТАМИ В КОТЛОВАНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ДНА СВЫШЕ 100 М2 ПРИ 6-9 УДАРАХ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ, ДИАМЕТР ТРАМБОВКИ 2 М	1000М2	0,03136	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,14	1,886
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	0,99	0,031046
3.3	1068	МАШИНЫ БУРОВО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Д.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ.-Ч	3,15	0,098157
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,36	0,143002
3.5	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	35,87	1,1249
3.6	9219	ВОДА	М3	33	1,0349
3.7	45020	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	2,45	0,076832
4	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТОВ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100М3	0,8862	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	78,4287
5	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100М2	0,8862	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	11,1041
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,04	2,694
7	C148-3-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 3 КМ	Т	57,57	
8	E0801-002-03 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛ. 100 ММ	М3	1,44	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	3,6
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,7726
8.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,3248
8.4	9219	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,8432
9	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЕЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,17	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,0986
9.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,1751
10	E601-62-3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДНИЩА ИЗ БЕТОНА КЛ. В 12,5	100М3	0,026	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1398,88	36,3399
10.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	140,18	5,6147
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,71	0,09646
10.4	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	7,079
10.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,19	0,00094
10.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,137	0,003862
10.7	31524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0026
10.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0113	0,000294
10.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	1,3	0,0338
10.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0,00702
10.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,9	0,0234
10.12	51619	ШТЫИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	54	1,404
11	C124-23	АКБ - АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ДИАМ.7ММ	М	170,4	
12	E601-62-3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА КЛ. В 12,5	100М3	0,099	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1398,88	138,1891
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	140,18	15,8778
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,71	0,26729
12.4	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	10,0483
12.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,19	0,01881
12.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,137	0,013563
12.7	31524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0099
12.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0113	0,001119
12.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	1,3	0,1287
12.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0,02673

1	2	3	4	5	6
12.11	5661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,9	0,0891
12.12	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	54	5,316
13	C124-23	АКБ - АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ДИАМ.7ММ	M	467	
14	E1502-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТОЕ ВНУТРЕННИХ СТЕНOK ВЫТРЕБА	100M2	0,3	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	22,62
14.2	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	1,635
14.3	12158	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	0,453
14.4	30789	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00097	0,00021
14.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,0018
14.6	34205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	0,831
15	E0601-041-13	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ. В12,5	100M3	0,0194	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	960,52	18,6341
15.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00238
15.3	404	ОБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	48,43	0,839547
15.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	2,12	0,04128
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,029882
15.6	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 75-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	1,9991
15.7	30401	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,038	0,000737
15.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0118	0,000229
15.9	36654	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,66	0,012804
15.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 41 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M2	3,03	0,058588
15.11	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	121,4	2,3552
16	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,105	
17	E2304-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ.	1	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,31
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,07
17.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,002
17.4	23007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	0,0008	0,0004
17.5	44242	ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1	1
18	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,54	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	16,146
18.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,6	0,864
18.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,68
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,135
18.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,241	0,13176
19	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,54	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,3	11,07
19.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,68
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0756
19.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,241	0,13176
20	E2304-005-03	УКЛАДКА ТРУБ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100M	0,03	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,69	0,3007
20.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,1	0,133
20.3	50267	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	M	100,8	3,024
Итого по локальной ресурсной ведомости:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		388,6555

СОСТАВИЛ

МЕЧАЕВА



"УТВЕРЖДАЮ"
 Карповичева Гулмира Халик кызы
 Юр. ф. и. н. к. с. н. к.
 01.02.2024

НУКСОВЛИ ИИЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

САРПОВИЧЕВ ГУМАНИ "БОИП ОБОД" МФЙ "ЛАШАР" КИНЕТОИДА ЖОЙЛАШАЛАН №52-СОБЛИ МАКТАП ХУДУДИДА
 ФАСОЛЛАР ТАЛ ИИВОСИ КУРЛИНИИ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по кв. метру	по проекту
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСНАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "АТЛАН", "VOLVO", "КОМАУСИ", "ИТАСНИ", "ЛЕВЕР" С КОЭФФИЦИЕНТОМ 0,25 МЗ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	100МЗ	0,3552	
2	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧЕЮ	100МЗ	0,0000	
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАКОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУДЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ [Д.С.], 1 ГРУНТА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,1440	
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАКОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУДЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ [Д.С.], 1 ГРУНТА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0267	
5	ЗАСЫПКА ВРУЧЕЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАКОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0000	
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,2757	
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСНАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОЭФФИЦИЕНТОМ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1 ГРУНТА	1000МЗ	0,0524	
8	ПЕРЕГРУЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАСТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА Г ПРИ ПЕРЕГРУЗКЕ АВТОСАМОСАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ - 0,89	1	15,0000	
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ				
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАНИТОГО ТОЛЩ 200ММ	МЗ	10,0000	
10	КОЛИЧ ВЪЕЗЖИХ МАТЕРИАЛОВ	1	1,6120	
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,1770	
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	1	0,3259	
13	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПБФ-12,5	100МЗ	0,2377	
14	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ С ОДН ПЕРГОРОДКИ ПБФ-12,5	100МЗ	0,0215	
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	1	0,0205	
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	1	0,0000	
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ (ВЫПУСК ДЛЯ КОЛОНЫ)	1	0,3401	
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ (ВЫПУСК ДЛЯ КОЛОНЫ)	1	0,0029	
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ВЫПУСК ДЛЯ СЕРДЫЧКОВ)	1	0,0411	
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЕРИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕМНОЙ БИТУМЕЛАН В ОДНИ СЛОЙ ПО ВЫСШЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,2450	
21	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЕРИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБЪЕМНОЙ БИТУМЕЛАН ПА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,2450	
22	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2300	
РАЗДЕЛ 3. МОНОЛИТНАЯ КЛОДОНА				
23	УСТРОЙСТВО ЖБ РАМ БМ200 СТОЛКА РМ-1, РМ-5	100МЗ	0,0000	
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	1	0,2500	

1	2	3	4	5
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T		0,1160
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ				
26	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА М75 НА Р-РЕ М50	M0		55,1900
27	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ДО 4 М	M5		17,3000
28	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,4110
29	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ ВЯЗКОУПРУГОЙ СТАЛИ ПР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,3920
30	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ ВЯЗКОУПРУГОЙ СТАЛИ ПР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,0285
31	УСПОКОИТЕЛЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СРЕДЕЛЕНКОВ ИЗ БИ-25	100M3		0,0732
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,2830
33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0763
34	УСПОКОИТЕЛЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СРЕДЕЛЕНКОВ ИЗ БИ-15	100M3		0,0281
35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0090
36	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T		0,0750
37	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T		0,0230
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0380
39	УСПОКОИТЕЛЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СРЕДЕЛЕНКОВ ИЗ БИ-25	100M3		0,0584
40	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T		0,0828
41	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0368
РАЗДЕЛ 5. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФОРМА				
42	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФОРМ			
43	ДВУХ УГОЛКОК 63X63X6	T		1,8000
44	УГОЛОК 63X63X6	T		0,7000
45	УГОЛОК 50X50X5	T		0,3000
46	УСТРОЙСТВО МЕДНЫХ ПОКРЫТИЙ (АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ЗАРАНЕЖЬ, СТИЛЬ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2		0,2078
47	МОНТАЖ ПРОФИЛЬНЫХ ПАЛЛ-ФОРМ ДО 12 М ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ДО 25 М	T		1,0000
48	ГРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 40X60X20MM	M		400,0000
49	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗД-1	T		0,0450
50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,0120
51	СТАЛЬ ЛИСТ ТОЛЩ 8MM	T		0,0330
52	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕДЕЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,0750
РАЗДЕЛ 6. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СВЯЗКИ				
53	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСТВОРА			
54	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57X3MM	T		0,1514
55	МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗКИ	M		30,0000
56	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57X3MM	T		0,4394
57	СТАЛЬ ЛИСТ ТОЛЩ 4MM	M		102,0000
58	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕДЕЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,2180
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ				
59	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ А1-ДИАМЕТРОМ 6 ММ В ЧЕЛХИ И 200X200MM	100M2	+	1,4000
60	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,1168
61	УГЛЕДИОКИСЛОТНЫЙ ЛИСТ 100MM	100M2		0,4430
62	МОНТАЖ ТОЛЩ 100MM	100M2		0,4430
63	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛЬНОГО ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СНИЗКОУГЛУБОКОГО ШИФЕРСА, С КВОРНИЦАМИ И ГОТОВЫМИ ЧИСТОВИДНЫМИ ПРИБОРАМИ	M3		15,2000
64	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100M3		0,5450
65	ПАКЕТКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОБЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100M		0,1300

1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ				
66	Кладка перегородок из кирпича армированных толщ. 100 мм и 1/2 кирпича (в 1/2 высоте этажа) до 4 м	100M2		0,4072
67	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и гибких каркасов, проволока арматурная из высокоуглеродистой стали (в 1/2 диаметром 3 мм)	T		0,0223
68	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и гибких каркасов, проволока арматурная из высокоуглеродистой стали (в 1/2 диаметром 3 мм)	T		0,0020
69	Укладка перемычек до массой 0,3 т			
70	Перемычка 21Б-13-1	100M2		0,0000
71	Перемычка 21Б-16-2	M2		0,0000
72	Сталь полужобная 250x10	M2		2,0000
73	Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и гибких каркасов, периодического профиля класса А1, диаметром 8 мм	T		0,0100
		T		0,0140
РАЗДЕЛ 9. ПАРАПЕТ				
74	Облицовка фасада декоративными панелями типа "Альпидар" с устройством каркаса	100M2		1,3000
75	Работы по изгот. облиц. панелей из листов "Альпидар"			
76	Облицовочная панель 50x30	100M2		1,3000
77	Молж 40x40x4	M		40,0000
78	Устройство фарфук из оцинкованной стали	T		0,5000
		100M2		0,4320
РАЗДЕЛ 10. ДВЕРИ				
79	Установка блоков из гкл в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 M2		0,1188
80	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100M2		0,0312
81	Установка и крепление наличников из МДФ	100M		0,2100
РАЗДЕЛ 11. ВПТРАЖ				
82	Установка втптраж из гкл в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 M2		0,0000
83	Блоки втптражные пластиковые со стеклокерам. ламб. из колбыного стекла (золотой дуб)	M2		0,3000
РАЗДЕЛ 12. ОКНА				
84	Установка в жилых и общ. жилых зданиях оконных блоков из ПВХ (в 1/2 в 1/2) в каменных стенах (открытых, безотопл. и откдн. с т. площадью проема более 3 м2) двухстворчатых	100 M2		0,2000
85	Установка подоконных досок из ПВХ и каменных стенах толщиной до 0,5 м	100 M2		0,1500
86	Установка фрамуг из ПВХ (в 1/2) в каменных стенах с площадью проема до 3 м2	100 M2		0,0072
87	Фрамуги пластиковые	M2		0,2000
РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКА САЦ УЗЛЫ С ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ				
88	Устройство втптраж из гкл в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100M2		0,0114
89	Устройство гидроизоляции оклп. чной рулонными материалами на мастике битумноколь (первый слой)	M2		0,3310
90	Устройство гидроизоляции оклп. чной рулонными материалами на мастике битумноколь (последующий слой)	100M2		0,0114
91	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100M2		0,0114
92	Устройство втптраж из гкл в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100M2		0,0114
93	Устройство оклп. чной рулонными материалами на мастике битумноколь (первый слой)	100M2		0,0114
РАЗДЕЛ 14. ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОДПЛАТКА				
94	Устройство втптраж из гкл в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100M2		0,1188
95	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	M2		1,1000
96	Устройство оклп. чной рулонными материалами на мастике битумноколь (первый слой)	100M2		0,1000
97	Устройство оклп. чной рулонными материалами на мастике битумноколь (последующий слой)	100M2		0,1000
РАЗДЕЛ 15. ПОЛЫ РЕЛИН				
98	Устройство втптраж из гкл в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100M2		1,0024
99	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	M2		8,7000
100	Устройство оклп. чной рулонными материалами на мастике битумноколь (первый слой)	100M2		1,0024
101	Устройство оклп. чной рулонными материалами на мастике битумноколь (последующий слой)	M2		0,0740
102	Устройство втптраж из гкл в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100M2		1,0024
103	Устройство оклп. чной рулонными материалами на мастике битумноколь (первый слой)	100M2		0,4720
РАЗДЕЛ 16. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
104	Облицовка потолков средней сложности гипсокартонными плитами (в 1/2) с устройством каркаса	100M2		1,1752
105	Облицовка стен в ванных комнатах гипсокартонными плитами (в 1/2) с устройством каркаса	100M2		1,1756
106	Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями (с устройством с каркаса без откоса от потолка)	100M2		0,1007
107	Профиль стальной оцинкованный 40x30x2мм	M		13,0000

1	2	3	4	5
109	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	2,376	
110	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,183	
111	ОКРАСКА ПОДШВИВ ПЛАСТАТЫМИ ВОДОМУЛЬСОНОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ С ПЛИНТОТКОСОВ	100M2	2,501	
112	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКОЕ СТЕН	100M2	0,396	
113	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН С БОКОВЫМ ПЕРИСТРОМ И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРПИТНЫХ ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК УАЛЕТНОГО ГАБИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,396	
114	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ПЛАСТАТЫМИ ВОДОМУЛЬСОНОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,281	
115	УСТРОЙСТВО СТЕН НАДВЕРНОГО ФРИЗА МДФ Н=150ММ	100M2	0,233	
116	ПАНЕЛИ ИЗ МДФ ПЕРИМЕТР 15 СМ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ (ФРИЗ)	M2	20,000	
117	УСТРОЙСТВО ОТКОСОВ ПАНЕЛЬНЫХ ИЗ МДФ Н=150 ММ	100M2	0,002	
118	ПАНЕЛИ ИЗ МДФ ПЕРИМЕТР ДВЕРИ ОТКОСОВ	M2	6,920	
119	ЖАЛЮЗИ	M2	37,400	
120	ШТОР С УСТАНОВКОЙ	M2	40,500	
РАЗДЕЛ 17 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
121	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,892	
122	ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПЕРИМЕТР ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,710	
123	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ГОДИ ОЖИВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАБЕЛЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗированным способом	100M2	1,802	
124	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ГОДИ ОЖИВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАБЕЛЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗированным способом	100M2	0,120	
125	ШТУКАТУРКА ТИПА ОБРАМЛЕНИЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЕРИМЕТР 200ММ	100M2	0,100	
126	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ	100M2	0,200	
127	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ТИПА "КАМРИВ" НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2	0,100	
РАЗДЕЛ 18 КРЫШНОЕ				
128	УШРОТЕНИЕ ТРУБЫ ТРАПЕЗ	100M2	0,110	
129	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100M3	11,177	
130	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОФИЛЬ КЛАССА А В, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,010	
131	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДВУХ ПОЛОЖЕНИЙ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,057	
132	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,100	
133	ОБРАМЛЕНИЕ ИЗ ХРОМИЙНИКИХ ТРУБ С ПОРУЧЕМ	100M	0,117	
РАЗДЕЛ 19 КОЗЫРЬ				
135	МОНТАЖ КАРКАСА ИЗ УГОЛКА	T	0,024	
136	УГОЛОК 40X40X4	T	0,011	
137	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А В, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,035	
138	ПРАЖСОВАЯ СТАЛЬ	T	0,018	
139	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ КОЗЫРЬКА	T	0,012	
140	ТРУБЫ СТАЛЫ НЕ ПРОВОДЯЩИЕ 40X40X2	M	23,000	
141	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЛЕКСАНОВОМ	100M2	0,070	
142	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,010	
РАЗДЕЛ 20 КОМПЛЕКТ ПАНЕЛЕЙ ПУСЛА КЗ-2				
143	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОСЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T	0,288	
144	СТАРЕЛИННЫЙ УГОЛОК 50X40ММ	T	0,201	
145	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А В, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,092	
146	ПОЛОЖИНОЙ СТАЛЬ 5X200ММ	T	0,033	
147	МОНТАЖ КАРКАСА ИЗ УГОЛКА	T	0,028	
148	УГОЛОК 32X3	T	0,022	
149	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А В, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,010	
150	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ОБРЕЗКОК	M3	0,031	

1	2	3	4	5
151	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРОФИЛСТЯНА ТРАПЕЗОВИДНОГО И СИЛУСОВИДНОГО ПРОФИЛЕ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОСЛАМ ПРОСТОЙ	100 M2 КРОУШН	0,0990	
152	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (РАДИУСАУГРЫ, ПАРАЛЛЕЛЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ СВИНЦОВОЙ СТАЛИ	100M2	0,0336	
153	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОНЫХ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,0060	
154	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ КО СТЕПАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100M ТРУБ	0,0100	
155	БОРЧКА	П11	2,0000	
156	ОТРИД	П11	2,0000	
157	ОБЛЕЩЕВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮЦИАГ"	100M2	0,0990	
158	РАСКРЕЖЕНИЕ ГОРЮЧИХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕКТОВ "АЛЮЦИАГ"	100M2	0,0900	
159	ОБЛЕЩЕВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0990	
160	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПУНКТОВ, СЕРВИСНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 80 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2790	
РАЗДЕЛ 21. КРЫШНОЕ КР-1				
161	УЩЕПЛЕНИЕ ГРУНТА ГРАНИЕМ	100M2	0,0910	
162	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ЦЕНТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100M3	0,0280	
163	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОКЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	1	0,0331	
164	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОЖ ОДНОКВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,0674	
165	ОТРАЖЕНИЕ ИЗ ХРОМИРОВАНЫХ ТРУБ С ПОРУЧЕИ	100M	0,0310	
РАЗДЕЛ 22. НАИДУС				
167	УЩЕПЛЕНИЕ ГРУНТА ГРАНИЕМ	100M2	0,1990	
168	УСТРОЙСТВО НАИДУС ИЗ БИ 12,5	100M3	0,0300	
169	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОКЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	1	0,0331	
170	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОЖ ОДНОКВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,0754	
171	ОТРАЖЕНИЕ ИЗ ХРОМИРОВАНЫХ ТРУБ С ПОРУЧЕИ	100M	0,1100	
РАЗДЕЛ 23. ОТМОСТКА				
173	РЯДЫЕ КОРЫТ ПОД ОТМОСТКУ	100M3	0,0331	
174	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ НА ПЕСЧАК-ГРАВИЛЬНЫХ СМЕСИХ ОДНОКВЕТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1000M2	0,0030	
175	УСТРОЙСТВО ПОДСИПАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЩИ 50ММ	M3	3,1900	
РАЗДЕЛ 24. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
176	ВВОДК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПУРВ-12 В 1-Ф СЧЕТЧЕК КОМП. АВТОМАТИЧЕСКИИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕ	П11	1,0000	
177	ВВОД ПУРВ-12 С 1-Ф СЧЕТЧЕК И КОМП АВТОМАТОМ	П11	1,0000	
178	ПРОКЛАДКА ЗАЩИТНОЙ СЛОЖИЧКИ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ПРЕЖИЖИВНЫМ ПОДШТУКАУРСУ ПО СТЕПАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	3,0000	
179	ПРОКЛАДКА ПШ 3X2MM2	M	130,0000	
180	ПРОКЛАДКА ПШ 3X2,5MM2	M	200,0000	
181	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВНЫЙИ УЩЕПЛЕНИЕ ОТ ТРИА ПРЧ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100П1	0,0900	
182	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВНЫЙИ ПРЧ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	П11	3,0000	
183	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВНЫЙИ УЩЕПЛЕНИЕ ОТ ТИПА ПРЧ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100П1	0,0300	
184	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВНЫЙИ ПРЧ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	П11	3,0000	
185	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕРМОУЩЕПЛЕНИЕ И ТЕРМЕТРИЧЕСКИИ	100П1	0,0200	
186	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВНЫЙИ ТЕРМЕТРИЧЕСКИИ	П11	3,0000	
187	РАЗВЕТКА Ш ПЕРСЛЕВНАЯ УЩЕПЛЕНИЕ ОТ ТИПА ПРЧ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100П1	0,0000	
188	РАЗВЕТКА ДВУХПОВОСЛАСЯ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 220В 16А	П11	0,0000	
189	КРУГЛАЯ ВЫДВИЖНАЯ НАБОЛЬНАЯ РАЗВЕТКА ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА, 10А	П11	2,0000	
190	СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ ПАНЕЛЬ НАКАЛЕНАВНИ С КРЕПЛЕНИЕМ И ПЛАМЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С ПОЖАРИВНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ СВИСЛАМОВОИ	100П1	0,2100	
191	СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ ПАНЕЛЬ МАРКИ LED PANEL 48W/РАЗМ 600X600MM	П11	18,0000	
192	СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ ПАНЕЛЬ МАРКИ LED PANEL 24W/РАЗМ 300X300MM	П11	6,0000	
193	ПЕРИМЕТРИК	П11	9,0000	
194	БОРОВОИ С ГИВЕ ПИ ПЛЕВЫЕ	П11	20,0000	
195	ТРУБА ПВХ Д-32MM	M	5,0000	
РАЗДЕЛ 25. ЗАЕМНЫЕ РАБ				
196	ЗАЕМНИТЕЛЬ ПЕРИМЕТРИКОВИ ИЗ УГЛЕРОДИСТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5 L-3M	100П1	0,3000	
197	ЗАЕМНИТЕЛЬ ПРОВОДОВИ ЗАЕМНИТЕЛЬ ТОРЧЕИ ТАБЛИЧКИ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОИ ДИАМЕТРОМ 12MM	100M	0,1700	
198	ТРУБА А Ц Д-100MM	M	1,0000	
РАЗДЕЛ 26. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ				
199	ПРОВОДКА ПРОВОДА ОТКРЫТО ПО С ПЛАМ ТЕЛЕФОННЫИ ПРЧ 2X0,4	100M	2,0000	
200	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫИ ПРЧ С П 2X0,4	M	200,0000	
201	УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ ПРЧ ПРЧ НА 16 ЗОНИ РАДИ МАГИСТР 16АРС	П11	1,0000	
202	ПОЖАРНЫИ ПРЧ ПРЧ НА 16 ЗОНИ РАДИ МАГИСТР 16АРС	П11	1,0000	
203	БЛОК ПИ ПЛАМ	П11	1,0000	

1	2	3	4	5
204	ВЫСОК ПИТАНИЯ 50			
205	АККУМУЛЯТОР	III	1,0000	
206	АККУМУЛЯТОР НА 12В/7А/Ч	III	1,0000	
207	СПЕЦИАЛЬНЫЙ УСТАНОВКА СУЭ	III	1,0000	
208	СПЕЦИАЛЬНОЕ ОПТИКО-ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЭ	III	1,0000	
209	МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДЫМОВОЙ ДУМ	III	1,0000	
210	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДЫМОВОЙ ДУМ	III	0,0000	
211	МОНТАЖ ДАТЧИК ПОЖАРНОЙ РУЧНОЙ	III	0,0000	
212	ДАТЧИК ПОЖАРНОЙ РУЧНОЙ ЦВР	III	0,0000	
213	МОНТАЖ КОММУНКА ОТВЕТВЛЯЮЩАЯ ПО СТЕНЕ	III	0,0000	
214	КОММУНКА ОТВЕТВЛЯЮЩАЯ КС4	III	15,0000	
РАЗДЕЛ 27. УСТАНОВКА КОЛОНКА				
215	УСТАНОВКА 200НГ			
216	КОММУНКА 50НГ ДИ	III	1,0000	
217	МОНТАЖ АКУСТИЧЕСКИЙ ПРОВОД AWG 2X1,5	III	0,0000	
218	АКУСТИЧЕСКИЙ ПРОВОД AWG 2X1,5М	100М	1,0000	
219	УДЛИНИТЕЛЬ ПРОВОДОВ 5М	М	100,0000	
220	МИКРОФОН БЕЗ ПИТАЮЩИХ СИГНАЛОВ	III	1,0000	
РАЗДЕЛ 28. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ НАРУЖНЕ				
221	УСТАНОВКА ВИДЕОКАМЕРА УЛИЧНАЯ С ДАЛЬНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ ДО 30М	III	1,0000	
222	КАМЕРА УЛИЧНАЯ 0,70 ПИКСЕЛИ/МОДЕЛЬ 3М/3,30М DS-2C1114300E-1 (HIK VISION)	III	1,0000	
223	КОММУНКА ДИАМЕТР ТРУБА Д=20ММ	М	100,0000	
224	КОММУНКА RJ45	III	0,0000	
РАЗДЕЛ 29. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ ВНУТРИ				
225	УСТАНОВКА ВИДЕОКАМЕРА ВНУТРИ С ДАЛЬНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ ДО 50М	III	2,0000	
226	ПРИОБРЕТЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРА DS-2C1114300E-1 4МП	III	1,0000	
227	ПРИОБРЕТЕНИЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ УСТРОЙСТВО HIK VISION NVR DS-7608NI-K2-NVR 8 КАНАЛОВ	III	1,0000	
228	СИГНАЛЬНЫЙ КОММУТОР HIK VISION DS-3E055D-ETL 5 ПИКТОР	III	1,0000	
229	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6ТБ	III	1,0000	
230	ЦИФРОВОЙ МОНИТОР ДИАГОНАЛЬНО 24	III	1,0000	
231	ИНТЕРФЕЙС ПОВЕРХНОСТИ ЭКРАНА ЭКРАН ОБРАЗОВАТЕЛЬ	III	1,0000	
232	КОММУНКА RJ45	III	1,0000	
233	ЗАУЩЕВАНИЕ ПРОВОДОВ И ПИТАЮЩИХ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДОВ ПЕРЬЮ ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОЖИЛЬНЫМ И ОБЩИЙ ОПИЛКЕ, СУММАРНОЕ СЧЕТЧИК	100М	1,0000	
234	КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 5Е-4Х2Х0,52	М	10,0000	
РАЗДЕЛ 30. ОТОПЛЕНИЕ				
235	УСТАНОВКА КОТЕЛ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДИМЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ, ПЕЧИ И ПРИБОРАХ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ ДО 21 И 18	КОТЕЛ	1,0000	
236	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ "ЛИБИХЕИТ" 18 КВАТ	К-Т	1,0000	
237	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТРУБ Д=25X1,2 ММ	100М	0,2200	
238	ТРУБЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25X1,2 ММ	М	22,0000	
239	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТРУБ Д=32X1,4 ММ	100М	0,1900	
240	ТРУБЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32X1,4 ММ	М	19,0000	
241	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТРУБ Д=40X1,7 ММ	100М	0,2400	
242	ТРУБЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40X1,7 ММ	М	24,0000	
243	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ П=500ММ	КОТЕЛ	0,2500	
244	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ П=500X8 СЕКЦИИ	III	0,2500	
245	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ П=500X4 СЕКЦИИ	III	0,2500	
246	ПИДРАВИТЕЛЬСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	100М	0,5000	
РАЗДЕЛ 31. ФАСОБНЫЕ ЧАСТИ				
247	МУФТЫ Д=32ММ	III	0,0000	
248	ОТВОД Д=25ММ	III	10,0000	
249	ОТВОД Д=32ММ	III	0,0000	
250	АМЕРИКАНКА П=20X1,2 ПР	III	0,0000	
251	ТРОЯНИК 32X25X32ММ	III	11,0000	
252	КОЛЕНА Д=32ММ	III	14,0000	
РАЗДЕЛ 32. ВОЗДУШНОСТЬ				
253	УСТАНОВКА ВОЗДУШНОГО ОБОИ	III	2,0000	
254	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР АС1210 N/O ОТ100	III	2,0000	
РАЗДЕЛ 33. ВНУТРЕННИЕ ВОЗДУШНЫЕ СИСТЕМЫ				
255	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОЗДУШОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПИКСЕЛИ О ДАВЛЕНИИ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0000	
256	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОЗДУШОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАГОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПИКСЕЛИ О ДАВЛЕНИИ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0000	
257	МОНТАЖ ПИКО-СИСТЕМА О КРАНА ПИКСЕЛИ ДУ=13 ММ	III	2,0000	
258	КРАНЫ ПИКСЕЛИ О КРАНА ПИКСЕЛИ ДУ=13 ММ	III	2,0000	
РАЗДЕЛ 34. ФАСОБНЫЕ ЧАСТИ				
259	ТРОЯНИК Д=20ММ	III	2,0000	
260	КОЛЕНА ПИКСЕЛИ Д=20ММ	III	1,0000	

1	2	3	4	5
261	МУФТА Д-20ММ	шт		2,0000
262	УГОСТАДАНТЕРЫ Д20Х1/2 НР	шт		2,0000
РАЗДЕЛ 35. ВНУТРЕННИЙ ПОДВОДОД СОРВЕН ПОДМ				
263	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДОСТИЖАЮЩИХ ИЗМЕНЕНИЯ В СВОИХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,0000
264	КОТЛОДЛИН Д-20ММ	шт		2,0000
265	ТРОИНИК 1/1 Д-20ММ	шт		2,0000
266	АДАПТЕР С НР Д-20ММ	шт		1,0000
267	МУФТА Д-20ММ	шт		2,0000
268	КЛИПСЫ Д-20ММ	шт		2,0000
269	ПРИКРЫТИЯ НАТРЕВАИДЬНЫЕ	шт		1,0000
270	ВОДОПОДОСРЕВАТЕЛИ "АРХИСОС" 10 Л	шт		1,0000
РАЗДЕЛ 36. ВНУТРЕННЯЯ ХОЗЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ				
271	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ И ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100 М		0,0700
РАЗДЕЛ 37. ФАСОННАЯ ЧАСТЬ				
272	РЕЗЕРВУАР НА ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ-100ММ	шт		0,0000
273	ПРЕВЕНТОР 100/100	шт		2,0000
274	ОТВОД 90ГР Д-100ММ	шт		1,0000
275	КЛИПСЫ Д-100	шт		2,0000
276	МУФТА Д-100ММ	шт		1,0000
277	ПРОВИНСТКА Д-100ММ	шт		1,0000
278	ЗАПУШКА Д-100ММ	шт		1,0000
РАЗДЕЛ 38. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
279	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОКОННЫХ С ПОДТОКОМ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	1000MM1		0,0000
280	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	1000MM1		0,0000
281	УСТАНОВКА ЧАШ ГИГИЕНА С ПАРОВЫМИ С БАКОВИ И ВОССТАНОВИТЕЛЯМИ	1000MM1		0,0000
РАЗДЕЛ 39. ВЫРВКА				
282	РАБОТКА ГРУНТА С ПЕГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ САМОСТАЛЬНЫМИ КАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "TITAN", "LIEBHERR" С КОЭФФИЦИЕНТОМ СКОРОСТИ 0,25 МД. ГРУНТА ГРУНТОМ 2 ГРУНТА	1000M2		0,1100
283	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	1000M2		0,0000
284	УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТА ПОДСОСЛАНИИ ЭДАМИ ТРАМБУЮЩИМИ ЦИЛАНТИ КОТЛОПАДАХ С ПЛОЩАДЬЮ ДИА СОВМЕ 100 М2 ПРИ 6-9 УДАРАХ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ. ДИАМЕТР ТРАМБУИКИ 2 М	1000M2		0,0000
285	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА ЗА СТЕНЫ ФУНДАМЕНТОВ, ГРУНТА ГРУНТОМ 1	1000M2		0,0000
286	УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБУИКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОМ 1, 2	1000M2		0,0000
287	ШЕРШОВКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЬНЫМИ САМОСТАЛЬНЫМИ ДО 3 КМ	1		0,0000
288	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛ 100 ММ	М3		1,0000
289	РАСЧЕТ И ВЫКЛАДКА МАТЕРИАЛОВ	1		0,0000
290	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ С ЖЕЛЕЗОБЕТОНОГО ДИЩА ИЗ БЕТОНА КЛ П 12,5	1000M3		0,0000
291	АКБ - АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ДИАМ 7ММ	М		0,0000
292	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЫХ СТЕЛЕЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ П 12,5	1000M3		0,0000
293	АКБ - АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ДИАМ 7ММ	М		0,0000
294	ОПЛУКА УЧРЕЖДЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ И ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННЫМ РАССТОЯНИИ В ПУТИ СТЕЛОК ВВЕРХ	000M2		0,0000
295	УСТАНОВКА МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛ П 12,5	1000M3		0,0000
296	ГОРЯЧАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	1		0,0000
297	УСТАНОВКА ЛЮКА	шт		1,0000
298	УСТРОЙСТВО ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ПЕРИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБРАЗОВАНИЯ ПУТИ ПО ВЫРВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	1000M2		0,0000
299	УСТРОЙСТВО ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ПЕРИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБРАЗОВАНИЯ ПУТИ ПО КАЖДОЙ СТОРОНЕ ДИАМЕТРА	1000M2		0,0000
300	УКЛАДКА ТРУБ АСБЕСТОЦЕМЕННЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	1000M		0,0000