

03 «10» 2022 уй.

152-8-116-ХТ/2022-сон

Халк Таълим булимига карашли 52-соили умумий урта таълим мақтабида фаоллар зали
куриш ишлари тутрисизләги шартнома №152-8116-ХТ/2022

«3 » 10 2022 йил

Сарисөнё туман

“Үкітамбек Давр Сервис хизметлари” ОК бундан буен «Иш бажарувчи» деб аталувчи, раҳбары
У.Мелибоева Низом асосида иш юргитувчи бир томондан ва Сарисөнё Халк таълими бўлими
бундан буен «Буюртмачи» деб аталувчи, раҳбары А.Бобоев Низом асосида иш юргитувчи иккинчи
томондан куйнодатилар тўғрисида шартнома тузадилар:

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

1. Шартнома предмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килинган иш хажмини бажариб беради,
«Буюртмачи» эса иш хажми буйича Халк Таълим булимига карашли 52-соили умумий урта
таълим мақтабида фаоллар зали куриш ишлари кабул килиб, мазкур шартнома шартлари асосида
тўловларни амалга оширади.

2. Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий киймати

2.1 Бажариладиган иш хажмининг умумий киймати Республика майдий валютаси сўмда
белгланади.

2.2 Шартнома умумий суммаси 659 000 000 сўм (Олти юз еллик тўккиз миллион) сўмни
ташкىл килади.

Шундан ККС 85 956 521 (Саксон беш миллион тўккиз еллик олти минг беш юз йигирма бир
минг) сўм

2.3 Бажариладиган ишнинг киймати, нарх оштаглиги натижасида ўзгарганда, «Буюртмачи»га
олдиндан хабардор килиб, ўзгарган нархини асослаган холда иш бажарилади.

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

3. Тўлов шартлари

3.1 Бажариладиган иш хажмини тўлик кийматининг 30 % олдиндан тўлов микдорда 10 банди
кунида «Иш бажарувчи»нинг маҳсус хисоб ракамига (сўмда) олдиндан тўловни амалга оширади.

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

3.3 «Буюртмачи» тўловларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий суммадан чикмаган
холда амалга оширилади.

4. Ишнинг бажарилини тартиби

4.1. Шартноманинг умумий суммасидан чикмаган холда «Иш бажарувчи» сметада кўрсатилган
ишларни олдиндан тўлов амалга оширилган кундан бошлаб 10 кун муддатда тўлик бажариши шарт
ишларни олдиндан тўлов амалга оширилган кундан бошлаб 10 кун муддатда тўлик бажариши шарт

4.2 Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий суммасидан ошса «Буюртмачи»
томонидан бекор килишини ёки бюджет маблағлари доирасида ўзгартириши мумкин,

4.3. Сметада кўрсатилган иш хажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширгандан сўнг иш
тўлик бажарилган хисобланади.

5. Томонларининг мажбуриятлари

5.1 «Иш бажарувчи» мажбуриятлари

• Олдиндан тўлов амалга оширилгандан сўнг, шартномада кўрсатилган иш хажмини бажаришни
бошлайди

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

• Иш жараёнцида «Буюртмачи» аникланган камчиликларни ўз вактида бартараф этиб беради.

5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:

• Бажарилган иш хажмини кабул килиб олгунча «Иш бажарувчи» иштирокида бажарилган
ишин обдон кўздан кечиради ва унинг сифатига яроқдилигига эътибор беради.

• Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатсиз бўлса, «Буюртмачи» кабул килмасликка ва сифатсиз бажарилган иш кисмини кайтадан тўлиқ, сифатли, бажариб беришини талаб килишга хакли бўлади.

• Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан тўлиқ кабул килиб олингандан сўнг «Иш бажарувчи»га шартномада кўрсатилган сумманинг колган кисмини тўлиқ ўтказиб бериши шарт.

6. Томонлариниг жавобгарлиги

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

6.2. Тўловлар муддати кечикирилганда, «Буюртмачи» кечикирилган хар бир кун учун 0,4 микдорида, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тулади.

6.3. Шартномада кўрсатилган иш хажмини ўз вактида бажарилишини кечикирганлиги учун «Иш бажарувчи» кечикирилган хар бир кун учун 0,5 % микдорида, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тўлади.

6.4. Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан кабул килингандан кейин икки томоннинг келишувига биноан бой муддатта жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида колади.

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

6.6. Шартноманинг бажарнишдан бир тарафлама бош тортишга ёки бир тарафлама ўзгариши киритишга йул кўйилмайди.

7. Низоларни хал этиш тартиби

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

7.2. Томонлар ўртасада шартноманинг тузишида, бажарилишида, ўзгариши ва бекор килишида етказилган заарларни коплашда юзага келадиган низолар огохлантириши ва даъво хатлари тартибида, агарда муросага келинимаганда вилоят Иктисадий Суди оркали хал килинади.

8. Кўшимчалар

8.1. Икки томоннинг ўзаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган ўзгариш ва кўшимчалар конуний кучига эга булади. Ўзгариш ва кўшимчалар шартномага илова килиниши хам мумкин. Кизинган илова икки томоннинг мухири ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.

8.2. Бир томонлама шартноманинг бекор килишга тўлов шартлари бажарилмаганлиги ва маҳсулот стказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос булади.

9. Коррупсияга карши шартлари

9.1. Томонлар: -Томонлар, уларнинг аффиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари, ушбу Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажарилари давомида коррупсияга карши курашиш соҳасидаги Ўзбекистон Республикасининг амалдаги конун хужжатлари талабларининг бузилишига олиб келадиган.

Ва ёки коррупсия характеристига эга бўлган, шу жумладан (аммо бу билан чекланмай) пора бериш ёки беришини ваъда килиш, таъммагирлик, пора олишга бевосита ёки билвосита рози бўлиш хатти харакатлари/ харакатсизликларини содир этмайдилар. -Томонлар, уларнинг аффиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари бошқа Томоннинг ходимлари ёки ваколатланган вакилларини қандайдир тарзда рағбатлантиришдан, шу жумладан пул суммалари, сонгаларни тақдим этиши, уларнинг манзилига хизматларни бегараз кўрсатиш ёки бу ходим ёки ваколатланган вакил томонидан уни рағбатлантирувчи Томон фойдасига қандайдир хатти харакатларни/ харакатсизликлар бажарилишини таъминлашга қаратилган ишларни бажарнишдан воз кечадилар деб маълум қиласидилар.

9.2. Томонда ушбу Шартноманинг 6.1-бандидаги талабларни бузиш содир этилганлиги ёки содир этилиши мумкинлиги тўғрисидаги шубҳалар юзага келган холда, тегишли томон бу холда иккичи Томонни хабардор килиш, коррупсия билан курашиш соҳасидаги Ўзбекистон Республикаси конун хужжатларининг нормалари бузилганлиги фактининг рад этиб бўлмайдиган далиллари мавжуд бўлган холда эса – амалдаги конун хужжатларида белгиланган тартибда ваколатланган органдарни хамхабардор қилини мажбуриятини ўз зинмасига олади.

10. Форс-мажор

9.1 Агар шартнома тузилгандан сунг иккى томон уз мажбуриятларини тайри табиий холаттар сув тошкниң, ёнгин, ер кимирлаш ва бошка табиий оғатлар сабабли бажарылмаса, хеч кайси томон тұла ёки кисман бажарылмаган мажбуриятлар учун жавобгер хисобланмайдылар.

11. Шартноманиң амал килиш мүддаты

10.1 Мәзкур шартнома ғазначилник булинмасидан рүйхатдан утказылған күндан баштап күчгө кирады ва «31» декабр 2022 йыл гача амалда булады.

10.2 Мәзкур шартнома 2 нұсқада тузилған булиб иккى томон учун хам тенг күчгө зға булиб банк хисоб-китобларини амалға оширишга асос булады.

12. Томонларинің юридик мәнзили

Бажаруучи:

НОМІ "Уктаңбек Давр Сервис
Хизматлари" ОҚ
Мәкіні: Сариосиё тумани Мирза Улугбек мәғі

X/P: 20208000105164565001

Банк номи АТ Халк банки Сариосиё



СТИР 307040697

У Мелибоева

Буюрмачи:

НОМІ Сариосиё Халқ таълими булинм
МАНЗИЛ Сариосиё тумани меҳршакият
мәғі

Ш/Хв 401722860222177092100075013

СТИР 207119204

ОКОНХ 92320

Ўзбекистон Республикаси Молия
вазирлигига Газнаги

Газна х/в: 23402000300100001010

Банк номи: Тошкент Шахар ҲҚҚММФО
00014

СТИР 201122919

РАХБАР



А. Йаббоев
(Ф.И.О.)

Hujjat elektron raqamli imzo orqali imzolangan.
Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini 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**

Nº F5401363401

1. Loyihaning turı

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-sentabrda "O'ktambek Davr servis xizmatları" 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 hujatlariga muvofiqlik ishlab chiqilgan va ushbu loyiham qabul
qilish maqsadga muvofiqliq

Yuridik xizmat ko'rsatish markazi
Bosh yuristkonsulti



V.Rayshanov

30.09.2022

Устамбек Даир Сервис Хизматлари ОК билан Сарнисиё тумани ХТБ ўртасида тузилган 2022 йыл
"03"октябр " № 152-8-116-ХТ/2022-сонли шартномага бажариладиган ишларнинг нархи тургисида

М А Л У М О Т

No	хизмат түри	Удисов бюджети	Сонги	Нархи:	Суммаси
1	Сарнисиё тумани ХТБ та израндаи 52-содин умумий урта тоғлим масабида фидулар эди куршиш иншади	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					
34					659000000

Бажарувчи

Буяртмачин

НОМІН Устамбек Даир Сервис Хизматлари ОК
МАҢЗЫЛ Сарнисиё туманы Мирза Улугбек МФЙ
Нұс. 20208000105164565001
Банк номін АТБ Халық банкы Сарнисиё
МФО 00757 СТИР 307040697



У Мелибосса

НОМІН Сарнисиё туманы Хали таъсими булини
МАҢЗЫЛ Сарнисиё туманы
ПИНВ 401722860222177092100075013
Баъжегиди майдаң озарети СТИР 207119204





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" Oliaviy korxonasi

(Yuridik shaxning - tadbirkorlik subyekti - tashkilly-huquq shaxsiy korhatigan nomi)

"O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI" OK

(Yuridik shaxning qo'shetilgan nomi)

Tashkili etish (dayta tashkili etish, boshqa ro'yxatidan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgarinish)

20.01.2020

803176

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqi

(Sano, oyda - xalqaro yoki)

Soliq to'lovlining identifikasiya raqami (STIR):

307040697

Tashkilly-huquqni
snakli:

Oliaviy korxonasi

Joylashtigan joy:

Sardoslyo tumani, Sardoslyo, MULUG'BEK MAXALLASI,
MULUG'BEK MAXALLASI,

Guvohnoma:

Surkandaryo viloyati, Sardoslyo tumani, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

(Tayxzadan o'ktasuvchi organizering to'lini)



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 хulosаси учун 32893829 сумма 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 AXMEDION BOYEVICH	Рахбар	Мудир
Секретарь комиссии:	QALYUMOV ANVAR KOMIL QURBI	Давлат жаридлари ва шартномалар бўйича мутахассис	ХТБ
Член комиссии:	JUMAYEV ALMAMAT ALMARDONOVICH	Рахбар уринбосари	ХТБ
Член комиссии:	CHUTOV SHAKHROFUDDIN PULATOVICH	омборчи	ХТБ
Член комиссии:	MURODOV KAMOLJIDDIN NAMOZOVICH	методист	ХТБ
Член комиссии:	KUDRATOV NURIDDIN AVOYEVICH	методист баш 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 Богиобод махалласидаги 52-сонли умумий урта таълим мактабида фаоллар зали куриш ишлари (умумий суммадан 692088807 сумдан лойха смета хужатлари ва экспертиза хulosаси учун 32893829 сумма 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 карздорлиги йуклиги тургисида банкдан маълумотном

Тип: Текстовое значение

Описание: Банкдан кредит ва ДСИдан карздорлиги йуклиги тургисида банкдан маълумотном

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
О'КТАМВЕК ДАВР SERVIS XIZMATLARI ОК	10	10	10	Экспертная		
MUROD KAFOLAT ХК	10	626235230	10	Экспертная		
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	10	10	7	Экспертная		
ШАРГУН БУНЁДКОР	10	10	7	Экспертная		
ООО BIG BUILDIN	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
О'КТАМВЕК ДАВР SERVIS XIZMATLARI ОК	10	10	10	Экспертная		
MUROD KAFOLAT ХК	10	626235230	4	Экспертная		
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	10	10	4	Экспертная		
ШАРГУН БУНЁДКОР	10	10	4	Экспертная		
ООО BIG BUILDIN	10	10	9	Экспертная		

Критерий №3 Соҳа буйича олий маълумотга эга тажрибаси 5 йилдан кам булмаган 2 нафар раҳбарлик лавозимидағи , 1 нафар мухандис ГИП, 2 нафар олий маълумотли мутахасис, мавсумий шартнома асосида 5 нафар малакали ходимлар борлиги тугрисида маълумотнома (тузехнат.уз сайтидан

Тип: Текстовое значение

Описание: Соҳа буйича олий маълумотга эта тажрибаси 5 йилдан кам булмаган 2 нафар раҳбарлик лавозимидағи , 1 нафар мухандис ГИП, 2 нафар олий маълумотли мутахасис, мавсумий шартнома асосида 5 нафар малакали ходимлар борлиги тугрисида маълумотнома (тузехнат.уз сайтидан

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Знанение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
О'КТАМВЕК ДАВР SERVIS XIZMATLARI ОК	10	10	10	Экспертная		
MUROD KAFOLAT ХК	10	626235230	7	Экспертная		
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	10	10	8	Экспертная		
ШАРГУН БУНЁДКОР	10	10	6	Экспертная		
ООО BIG BUILDIN	10	10	8	Экспертная		

Критерий №4 Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлаш иштироқчисининг машина ва механизмлари

рўйхати шундан камидан бўна асосий юк техникаси камидан 20 хил турдаги кичик механизм

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизимлари рўйхати шундан камидан бўна асосий юк техникаси камидан 20 хил турдаги кичик механизм

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
О'КТАМВЕК ДАВР СЕРВИС ХИЗМАТЛАРИ ОҚ	12	12	12	Экспертная		
МУРОД КАФОЛАТ ХК	12	626235230	9	Экспертная		
ЧП ЙАУХОХИР АСЛИДИН	12	12	10	Экспертная		
ШАРГУН БУНЁДКОР	12	12	7	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	12	12	9	Экспертная		

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

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлашдаги объектга ўхшаш объектларда охирги 4 йилдаги иш тажрибаси

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
О'КТАМВЕК ДАВР СЕРВИС ХИЗМАТЛАРИ ОҚ	10	10	5	Экспертная		
МУРОД КАФОЛАТ ХК	10	626235230	6	Экспертная		
ЧП ЙАУХОХИР АСЛИДИН	10	10	7	Экспертная		
ШАРГУН БУНЁДКОР	10	10	6	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	10	10	5	Экспертная		

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

Тип: Текстовое значение

Описание: Охирги 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
О'КТАМВЕК ДАВР СЕРВИС ХИЗМАТЛАРИ ОҚ	10	10	6	Экспертная		
МУРОД КАФОЛАТ ХК	10	626235230	8	Экспертная		
ЧП ЙАУХОХИР АСЛИДИН	10	10	10	Экспертная		
ШАРГУН БУНЁДКОР	10	10	10	Экспертная		

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

Критерий №7 Ноҳалол Етказиб берувчилар рўйхатида мавжуд эмаслиги. Банкротлик рўйхатида мавжуд эмаслиги турисида маълумотнома (O'ZBEKİSTON RESPUBLİKASI DAVLAT AKTIVLARINI BOSHQARISH AGENTLİĞİдан).

Тип: Текстовое значение

Описание: Ноҳалол Етказиб берувчилар рўйхатида мавжуд эмаслиги;

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
О'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OK	10	10	10	Экспертная		
MUROD KAFOLAT XK	10	626235230	3	Экспертная		
ЧП ЙАВОХИР АСЛИДИН	10	10	8	Экспертная		
ШАРГУН БҮНЁДКОР	10	10	8	Экспертная		
ООО BIG BUILDIN	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'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OK	8	8	8	Экспертная		
MUROD KAFOLAT XK	8	626235230	3	Экспертная		
ЧП ЙАВОХИР АСЛИДИН	8	8	7	Экспертная		
ШАРГУН БҮНЁДКОР	8	8	3	Экспертная		
ООО BIG BUILDIN	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'KTAMBEK DAVR 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 БҮНЁДКОР	10	10	8	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	10	640200000	8	Экспертная		

Критерий №10. Объектнинг буюртмачи белгиланган бошланғич нархининг 80 % тacha миқдоридаги айланма маблағлар мавжудлиги (банкдан маълумотном)

Тип: Текстовое значение

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

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
О'КТАМБЕК ДАВР СЕРВИС НИЗМАТЛАРИ ОК	10	10	10	Экспертная		
MIROD KAFOLAT XK	10	626235230	10	Экспертная		
ЧП JAVONIR ASLIDDIN	10	10	10	Экспертная		
ШАРГУН БҮНЁДКОР	10	10	10	Экспертная		
ООО BIG BULDIN	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 БҮНЁДКОР	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
MIROD 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
О'КТАМБЕК ДАВР СЕРВИС НИЗМАТЛАРИ ОК	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	19.00582
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	19.12168
ООО BIG BULDIN	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 БҮНЁДКОР	55.2	19.05782	74.23782
MIROD KAFOLAT XK	52	20	72

О'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OJ	74.4	19.00562	93.40562
ЧП JAVOXIR ASLIDDIN	62.4	19.12169	81.52169
ООО BIG BULDIN	60.8	19.56374	80.36374

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

О'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI OJ
307040697

и резервный исполнитель: ЧП JAVOXIR ASLIDDIN (305654116)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	BOBOYEV AHMEDION BOYEVICH	Согласен	
Член комиссии	JUMAYEV ALMAMAT ALMARDOVICH	Согласен	
Член комиссии	CHUTOV NIZAROPUDIN PULATOVICH	Согласен	
Член комиссии	KUDRATOV NURIDIN AVOYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

30 CERT 30 SEP 2022 INIT

Сарынен түнштэй Халк таңынын бүткүлүннөө түркменистандын йылдызы
БАЕНДИ



Ранет
Компьютерные технологии

Л. А. Кузьмин
И. С. Чупров
Н. Н. Курганов
А. К. Красильников

Сертифікати та дипломи

Бюллетень научных новостей Университета
Индекс: ISSN 1-4017228(0322122)(c-2000-04-13)

Бумаги из листьев манго
Городской музей

— «Городские газеты» — это не просто газеты, это еще и информационные агентства, которые ведут прямые трансляции с места событий.

Сарысюй түншті 52-сантиметрлік биомасса үзүлінде физикалық тәсіл күтінен көзтепе

Сарысай туманы ХТБ-ті киарашын 52-санын мактай баптың худудында Фақылдар және куршы шебары
Узбұк мәдделе бүйнің Назар ғылыми бүлмегінен Көшесінен ғана А. Жұматов тұзу ода. Узбұк тауары Сарысай туманы ХТБ-ті киарашын 52-санын мактай баптың
худудында Фақылдар және куршы шебарынан одиң боташ да болып табылады.

К.САРИКОВ ҚУАНЫХАНАСЫНДА
1.Сарикой тұмандықтың 52 мансабының тұрғындарының жөндерінің бекарларының бекарларының тұрғындарының
ОКТАМНЕК ДАҮР СЕРВІС ХİZMETLARE БИЛГІЛІК ШАРТНОМАСЫНЫҢ ТҮРДЕРІНІҢ АНАЛОГЫНЫҢ ЗЕРІМІ

Рано: А.М.Кондратов
Атмосфера: П.Н.Борисов
Активность: Н.Б.Будратов
А.Г.Денисов



DEVONXOMA 09

100

THE JOURNAL OF CLIMATE VOL. 17, NO. 10, OCTOBER 2004

卷之三

National Curriculum Framework for School Education

"KIPPOHILIM"

"KETTLEBELL"

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SARDABA VILYOYATI SARDOBA
O'KTAMBERK DAVR SERVIS XIZMATLARI
OLAVIY KORRXONA

卷之四

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Сариосиё туман хокимининг курилиш-коммуникациялар ривожлантириш

ривожлантириш экология ва кукламзорлаштириш масалалари бўйича ўринбосари

М.Очилдиев

09

2022 й.

КУРИЛИШ НОМИ РЎЙХАТИ

I Бўлим. Курилишнинг асосий маълумотлари

1. Курилиш номи ва жойлашган манзили	Объект номи			
2. Йўналиши	Бошка йўналиш			
Инвестор				
4. Буюртмачи	Сариосиё туман Халк таълими булими			
5. Лойихачи	Сурхон Арх Проект			
5.1. ТИО				
5.2. ЛСХ ва ТД				
5.3. Экспертиза	Сурхондарё давлат экспертиза бошқармаси			
Бош пудратчи	O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI O'Z			
7. Молиялаштириш манбай	Ташаббусли очик бюджет			
8. Курилишнинг бошланиши ва тугаш санаси	2022 йил			
Курилишнинг асосий кўрсаткичлари:	ЛСХ	29.09.2022		
Куввати	90			
Асосий фонд	659194978,0	659194978,0		
Капитал қўйилмалар		659194978,0		
Курилиш монтаж ишлари	659000000,0	659194978,0		
Ускунапар ва жихозлар	0,0	0,0		
Бошка ишлар ва хизматлар	659000000,0	659000000,0		
Буюртмачи харажатлари	659000000,0	659000000,0		
ИТКҚВ ва МВ билан келишилган ҳолда 2022 йилга мулжалланган прогноз манзилли рўйхати бўйича	Келишилган нархларда (минн.сум.)			
Кувват (Бирпилклар бўйича)	90			
Асосий фонд	659194978,0			
Капитал қўйилмалар	0,0			
Курилиш монтаж ишлари	6590000,0			
Ускунапар ва жихозлар	0,0			
Бошка ишлар ва хизматлар	6590000,0			
Буюртмачи харажатлари	6590000,000			
II бўлим. 2022 йилга мулжалланган прогнознинг чораклар таксимоти (жорий нархда, (млн.сум.)				
	Жами	2022 йил чораклар кесимида		
		I	II	III
Фойдаланишга топшириладиган кувват	90,0			90,0
Асосий фонд	659194978,0			659194978,0
Капитал қўйилмалар	0,0		0,0	0,0
Курилиш монтаж ишлари	6590000,0	3624500,0	2985500,0	
Ускунапар ва жихозлар	0,0	0,0	0,0	
Бошка ишлар ва хизматлар	6590000,0	3624500,0	2985500,0	
Буюртмачи харажатлари	6590000,0	3624500,0	2985500,0	

Буюртмачи
Сариосиё туман Халк таълими булими

Пудратчи

O'KTAMBEK DAVR SERVIS XIZMATLARI O'Z



А.Бобоев
М.Мелибоева



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Typon" 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 Sarosyo tuman Xalq talimi bo'limiga qarashli 52 umumta'lim maktabda tadbirlar o'tkazish zalini qurish ishchi loyixasi»

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

Bosh loyihachi - "SURXON ARX PROEKT" MChJ

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

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'ları

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 Sarosyo tumani kengashining 2022 yil 25 apreldagi VI-41-59-8-116-K/22 sonli qarori.
3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
4. "Baktriya zamini" XK tomonidan o'tkazilgan qidiruv materiallari muhandislik-geologik sharoiti xulosasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Ishchi chizmalari;
2. Umumiyl tushuntirish yozuvi;
3. Smeta xujjatlari;
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 xossalari ko'ra tuproqlar kategoriyası - III,
- cho'kuvchanlik bo'yicha turi - I,
- asos tuproqlar - lyoßimon suglinkalar supes qatlamlari bilan, kam namlidan namligacha, kam namlidan 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'rinni 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 zall 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 xolda 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 zall binosi (individual loyixa asosida ishlab chiqilgan) 1 qavatli yerto'lasiz, karkas konstruksiyali, tashqi devorlari pishiq g'isht bilan to'ldirilgan, poydevorlari quyma lentasimon temir betondan, tom qomlamasi bir qiyali metall ferma konstruksiyalar ustidan polimer qoplasmalni profili profnastildan qoplangan, rejadagi asosiy o'lchamlari 12.0x12.0m, xonalar balandligi -4.5m, binoning yer satidan bino parapetining ustaganacha 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'imirida mustahkamlovchi panjaralar bilan mustahkamlangan, antiseysmik kamar zamin plitalari va t/beton yumaloq qoplama atrofida yaratilgan qattiq disk bilan erishilgan

Favqulodda vaziyatlarda (bu holda, seysmik ta'sir paytda) ob'ektning ishonchliligi 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 yopishitirish 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 kalender jadvaliga asosan turar-joy binolarini qurish muddati 3 oyni tashkil yetadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Issiqlik ta'minoti - zamonaviy energiya tejamkor devoriy isitish eletr 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 rejasi va fasad ko'rinishlari tuman qurilish boshqarmasi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijaları.

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 asosiyalar:

- umumiyl 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 padozlash ishlari fasad elementlari to'liq belgilanib bajariladigan ish turlari asoslandi,
- otmostka eni 1.5 metr olindi,
- tornagi paroizolyatsiya, snegoderjatel va sluxovoe okno olib tashlandi, profnastil markasi aniqlashtirildi,
- fermalar qadami 3.0 metrdan olinib va ularning bikrлиgi oshirish uchun orasida svyazi i rasportki inobatga olindi,
- OB1 joylashishi ko'rsatilsin va armirovaniesi 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 narxlar 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, taqdirm etilgan - 722370,716 so'm smeta qiymati - 30281,909 ming 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'rsatkilaring 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:

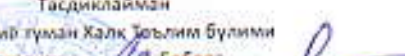
- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnomaga narxidan chiqmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Sarosiyoy tuman Xalq talimi bo'limiga qarashli 52 umumta'lim mакtabda 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: Kataev Abdulkarim Xidirovich

Тасдиклайман
Сериосий түмән Халк Төзлим бүлүмі
Бошлиғы А.Бобров
Техник Топширик 
Энг яхши тақлиғиң танлаб олишнинг маълумот жадважаси

Ушбу бүлгимдә танлов предмети билан бөгликтөр аның жаңылар, шуннингдек танлов күмнәтларининг талаблари жөнкөндө мәйлүсмөт нелтирилганды.

2006-1

山東省

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

САРИОСИЕ ТУМАНИ "БОГИ ОБОД" МФЙ "ЛАНГАР" КИШЛОГИДА 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	ПРОЧИЕ 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	НДС 15%	85 981,954
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	32 893,829
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	692 088,807



ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

САРДУСИЕ ТУМАНИ "БОГИ ОБОД" МФИ "ЛАНТАР" КҮШЛӨГИДА ЖОЙЛАШГАН №52-СОНЦЫ МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛЛАР ЗАЛЫ
БИНОСИ КУРНЛЫНЫН

№	Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПЛАНЫ						
1.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	76996,473	12467,110	312437,779		401521,312
2.	ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ	3128,019	383,252	6540,268	1410,000	11461,539
3.	ДОЖДЕВО-ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	2564,211	17,569	1725,919	4206,765	8514,522
4.	ВИДУМЫЕ ПОДЪЕМЫ	435,106	6,740	560,638	11139,177	12139,661
5.	ОГРАНЕЧИТЕЛЬ И ВЕНТИЛЬНИКИ	2319,223	127,162	6842,544	5045,000	14531,429
6.	ПОГРУЖЕНИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛЫ ЗАЩИТЫ	749,285	23,896	2049,809	630,000	3452,990
7.	ИМУРЫЛ СМД	6627,926	623,412	13236,796		20488,133
	ИТОГО:	92418,802	13669,141	343393,703	22433,940	471915,586
	ГРАНДИЗАРТ ГРНДИЗАРТ АМБАРНАДЫР 2% ОБОРУДОВАНИЕ 2% КАБЕЛЬНЫЙ ПОДЧУПИДЫ 1,2%			17169,685	448,679	17618,364
	ВСЕГО	92418,802	13669,141	360563,388	22882,619	489533,950

СОСТАВИЛ

КЫЛЫЧЕВ А.

САРИОСИЕ ТУМАНИ "БОГИ ОБОД" МФЙ "ЛАНГАР" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №52-СОНЛИ
МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ КОНФИРЕНЦИЯЗАЛ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	единицы
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 (л.с.)	маш.-ч	0,14616	163562	23906
2.	Автогидромолоты 3500 л	маш.-ч	0,47618	120000	57142
3.	Автомогрузчики 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.	Автомогрузчики 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 (л.с.)	маш.-ч	1,665056	95000	158180
8.	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.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.	Дрели 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 горения давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	18,524	58500	1083654
17.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения 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.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	4,726264	566	2675
24.	Шуруповерты	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

	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.	Экскаваторы 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.	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	37,09008	1000	37090
39.	Экскаваторы 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	38367
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 МИКРОКАЛЫЦИТА	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.	Покрытие "ЛЕКСАН"	м2	2,5	113850	284625
31.	Напичники 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	3297
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	146045
45.	Вытяжные клепки	шт	1759,2	100	175920
46.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,023875	565100	13492
47.	Гипсовые вязущие 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 полизтиленовые 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 металлоочертаний	м	25,824	300	7747
54.	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	кг	390	6000	2340000
55.	Клины деревянные	шт	262,72	200	52544
56.	Лента битумовая	м	91,8368	850	78061
57.	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	м	22,452	6420	144142
58.	Лента битумовая 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 водоомумульционные	т	0,255274	7220000	1843075
64.	Олифа натуральная	кг	3,9933	10000	39933
65.	Грунтова ГФ-021 красно-коричневая	т	0,004406	9750000	42956
67.	Растворитель марки Р-4	т	0,000015	6900000	104
68.	Клей "Бустлаг"	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 11-350	м2	2,7768	5700	15828
72.	Линолеум резиновый на теплозвуконизолирующей подоснове (трелин)	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

	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.	Прополюка 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	17200
84.	Сетка тканая с квадратными ячейками № 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.	Шведлеры № 40 сталь марки Ст0	т	0,003618	10782609	39013
88.	Кислород технический газообразный	м3	3,534258	3500	12370
89.	Портландцемент пущолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	0,012	670415	8045
90.	Цемент для приготовления раствора в построенных 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.	Рогожка	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 ширинны, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,08432	3100000	261392
108.	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширинны, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,013401	3100000	41543
109.	Накия 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 жестянного 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 60Х27	м	987,588	6420	6340315
133	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	449,1174	1670	750026
134	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	211,626	1500	317439
135	СОЕДИНİТЕЛЬ 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 горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы выше 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	кт	0,51504	11600	5974
143	Доски подоконные из ПВХ	м	15,504	95347	1478260
144	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	кт	74,1	17634	1306679
145	Пена монтажная (терметик пенополиуретановый типа MakroFeks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике ёмкостью 0,75 л	шт	11,0104	36000	396374
146	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ И ФОРТОЧКОЙ	м2	26	680000	17680000

	4	5	6	9	10
147	Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x19(I+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок 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	Т	0,0186	5971991	111079
2.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 40Х40Х2	М	23	27457	631511
3.	ДВУХ.УГОЛОК 63Х63Х6	Т	0,7665	8500000	6515250
4.	УГОЛОК 50Х50Х5	Т	0,2978	8500000	2531300
5.	СТАЛ ЛИСТ ТОЛЩ.8ММ	Т	0,033	9860000	325380
6.	УГОЛОК 40Х40Х4	Т	0,5674	8500000	4822900
7.	СПАРЕННЫЙ УГОЛОК 50х4мм	Т	0,2011	6400000	1287040
8.	ПОЛОСОВОЙ СТАЛЬ 5Х200ММ	Т	0,0353	5971991	210811
9.	УГОЛОК 32Х3	Т	0,0222	8500000	188700
10.	ВОРОНКА	ШТ	2	47333	94666
11.	ОТВОД	ШТ	4	20917	83668
12.	Блоки штражные пластиковые со стеклопакетами из КОЛЛЕННОГО СТЕКЛА (золотой дуб)	М2	9,3	1150000	10695000
13.	УГОЛОК 63Х63Х6	Т	0,7693	8500000	6539050
14.	ФРАМУГИ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	0,72	733877	528391
15.	Утеплитель из вспененного полистирола ISOCOM толщ.10мм	м2	109,24	1500	163860
16.	ЖАДЮЗИ	М2	37,44	150000	5616000
17.	ШТОР С УСТАНОВКОЙ	М2	40,5	160000	6480000
18.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 57Х3ММ	М	138	43305	5976090
19.	СТАЛ ЛИСТ ТОЛЩ.4ММ	Т	0,218	5971991	1301894
20.	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 40Х30Х20ММ	М	496	21916	10870336
21.	ПАНЕЛИ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 15 СМ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ (ФРИЗ)	М2	25,59	47791,58	1222987
22.	ПАНЕЛИ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ ДЛЯ ОТКОСОВ	М2	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)	Т	0,1491	8869565,2	1322452
24.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	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)	Т	0,04413	8869565,2	391414
26.	Ограждение из хромированных труб д-50мм	м	19,1	429200	8197720
27.	ОЦИНКОВАННОЙ ПРОФИЛ 50Х30	М	485	6420	3113700
28.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	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 АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ (ВЫПУСК ДЛЯ КОЛОЧНА)	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 АI, 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 250Х10	T	0,01	5971991	59720
37.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 40Х30Х20ММ	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 АI, 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

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

**САРИОСИЕ ТУМАНИ "БОГИ ОБОД" МФЙ "ЛАНГАР" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №52-СОНЛИ
МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	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 одникованная 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.	Перемычки 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 ВСт3сп-1, круглая диаметром 16 мм	т	0,01104	5968667	65894
23.	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3kp2 размером 50x50x5 мм	т	0,0348	6800000	236640

1	4	5	6	9	10
24.	Сжимы ответвительные	100шт	0,5296	2000	1059
25.	Сжим соединительный	100шт	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 поликасионовом компаунде 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 3Х4ММ2	М	150	2000	300000
8.	ПРОВОД АППВ 3Х2,5ММ2	М	200	1460	292000
9.	Труба А/п д-100мм	М	1	12310	12310
10.	Выключатель одноклавишиный при скрытой проводке	шт	5	15000	75000
11.	Выключатель двухклавишиный 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

Однотипные строек

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ

(заполнение работ и затрат, начисление изысков)

Описание:

Номенклатура	Шифр копии, вида и количества ресурсов	Наименование работ и затрат	Единицы измерения	Коэффициент	
				из кв. м	из квадратных метров
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	10903-599-02	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШУРВ-12 В 1-Ф, СЧЕТЧИК КОМПС АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,76	0,59
1.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02
1.3	706	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,01
	10 Т				
1.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,81	0,65
1.5	2825	ПЕДАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,58	0,46
1.6	30474	ДИЗЕЛИ ГРЭСНЫЕ	ЮШИТ	0,54	0,44
1.7	31087	КРАСКА	КТ	0,2	0,2
1.8	43327	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮШИТ	1,12	0,92
1.9	54896	ГЕРМЕТИКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
1.10	61515	САМОЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ	ЮШИТ	0,04	0,04
1.11	63312	ТРУБКА ПОЛИИДРОНИЛОВАЯ	КТ	0,144	0,144
1.12	67317	СТЕКЛОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАСИЛОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ АСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНА ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,02	0,02
2	C5641	ШИТ ШУРВ-12 С 1-Ф СЧЕТЧИКИ КОМПС АВТОМАТОМ	ШТ	1,0000	
3	10903-603-03	ПРОВОД 1-ХЛЯВИЧНАЯ ОБОЛОЧКА ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	ЮШИТ	3,5000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17	12,5
3.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	5,27	3,84
3.3	706	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,01
	10 Т				
3.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,21	18,33
3.5	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
3.6	30475	ДИЗЕЛИ	КТ	1,8	1,5
3.7	31629	ГВОДЬ УСИЛЕНИЙ	КТ	1,2	4,5
3.8	31634	ГИБКОВЫЕ ВЯЛЫНИЕ-З	Т	0,01	0,01
3.9	31087	КРАСКА	КТ	0,5	1,0
3.10	32443	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАДИУСОМ НАДИЛЕНИЯ ОШИКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0028	0,0045
3.11	32223	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ЮШИТ	0,31	0,19
3.12	40160	СКОМЫ	ЮШИТ	28	54
3.13	62489	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ЮШИТ	0,12	0,12
3.14	64083	КОЛПАЧОК ИЗОЛЯЦИОННЫЙ	ЮШИТ	4,5	17,1
3.15	64824	ВОРОСКА ДЛЯ ХРЕПЕНИЯ ПРОВОДОВ	ЮШИТ	3	0,2
3.16	65157	СКИД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ЮШИТ	0,12	0,12
3.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНОХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КТ	0,82	2,00
4	C1641	ПРОВОД АПЕН-ЖХ45М52	М	150,0000	
5	C1643	ПРОВОД АПЕН-ЖХ25ММ2	М	200,0000	
6	10903-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ЮШИТ	0,6500	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,2	1,81
6.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,04
6.3	706	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,01
	10 Т				
6.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,04	0,02
6.5	30654	ГИБКОВЫЕ ВЯЛЫНИЕ Г-З	Т	0,0015	0,00015
6.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	10	51
7	C1606	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	5,0000	
8	10903-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ЮШИТ	0,0200	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,8	0,74
8.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,024
8.3	706	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,01
	10 Т				
8.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0012
8.5	30624	ГИБКОВЫЕ ВЯЛЫНИЕ Г-З	Т	0,0015	0,00009
8.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	102	2,06
9	C2607	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	3,8800	
10	10903-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУТЕРМЕТРИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ЮШИТ	0,8200	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	1,52
10.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,04
10.3	706	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,1	0,02
	10 Т				
10.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,94	0,2428
10.5	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	0,02
10.6	30478	ДИЗЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШИТ	0,76	0,0552
10.7	30184	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	3,54	2,0768
10.8	31348	ЛАК БИТУМНЫЙ ББ-122	Т	0,0027	0,00034
10.9	35746	СТАЛЬ ПОЛОССВАЯ СЛОЖНОЙ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 16-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,14	0,0004
10.10	35227	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ СИГА	КТ	0,024	0,00048
10.11	46674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ	ЮШИТ	0,76	0,0107
11	C810	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	1,0000	
12	10903-591-09	РОЗЕТКА ИЗДЕССЕЛЬСКАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ЮШИТ	0,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,42
12.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0172
12.3	706	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,06	0,0120
	10 Т				

1	2	3	4	5	6
12.4	23-10	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ С ГРУЗОВЫМ ВЕСОМ ДО 4 Т	МАШ-Ч	0,04	0,016
12.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАБАНАМИ	КГ	1,2	0,155
12.6	39654	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧИЩИЕ Г-3	Т	0,00312	0,00094
12.7	45667	ВСТУПЛЕНЫ ПОЛИМЕРНЫЕ	ШТ	102	0,18
12.8	97117	СТЕКЛОПЕСТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАСТИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ БСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0378
13	C7008	РОЗЕТКА ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 220В 16А	ШТ	9,0000	
14	C7009	КРУГЛАЯ ВЫДВИЖНАЯ НАПОЛЬНАЯ РОЗЕТКА ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА, НА	ШТ	2,0000	
15	19992-593-01	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАМП НАКALИВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	ШПСНТ	0,2409	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЗ-Ч	88,3	21,152
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОВОДОВ	ЧЕЗ-Ч	44,1	10,824
15.3	321	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,6	0,144
15.4	716	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,34	0,3284
15.5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42,4	11,176
15.6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОВЫЙ ВЕС ДО 4 Т	МАШ-Ч	1,36	0,3264
15.7	30220	ВИНТЫ С ЭЛЮКСУРГИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	Т	0,00094	0,00024
15.8	30434	ДВОБЕЛИ РАСТОРННЫЕ	НОШТ	4,28	1,0792
15.9	64991	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	НОШТ	1,82	0,2448
15.10	65125	СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	НОШТ	2,54	0,4896
15.11	97117	СТЕКЛОПЕСТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИАСТИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ БСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0744
16	C455	СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ ПАНЕЛЬ МАРКИ "LED PANEL 48W" РАЗМ. 600X600ММ	ШТ	18,0000	
17	C454	СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ ПАНЕЛЬ МАРКИ "LED PANEL 14W" РАЗМ. 300X300ММ	ШТ	6,0000	
18	C384	ПОДРОБЛЕНИК	ШТ	5,0000	
19	C455	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	20,0000	
20	C461	ТРУБА ПВХ Д-32ММ	М	5,0000	

РАЗДЕЛ 2. ЗАЩИЩЕННЫЕ ВРУ

21	19992-471-01	ЗАЩИТИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР ММ 50X50Х5 1-3М	ШПСНТ	0,3600	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЗ-Ч	10,1	2,74
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОВОДОВ	ЧЕЗ-Ч	0,18	0,0111
21.3	766	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	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОВЫЙ ВЕС ДО 4 Т	МАШ-Ч	0,19	0,057
21.6	21248	ДАК БИТУМНЫЙ ЕТ-123	Т	0,007	0,0002
21.7	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	0,05	0,0045
21.8	63147	СТАЛЬ УГЛЕРОДСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ35С-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,316	0,0348
22	19992-472-01	ЗАЩИТИЦИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЩИТИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	10395	0,1200	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЗ-Ч	19	2,28
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОВОДОВ	ЧЕЗ-Ч	0,28	0,0330
22.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0388
22.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,53	0,1781
22.5	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОВЫЙ ВЕС ДО 4 Т	МАШ-Ч	0,14	0,048
22.6	21248	ДАК БИТУМНЫЙ ЕТ-123	Т	0,002	0,0002
22.7	33377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	0,05	0,0045
22.8	63147	СТАЛЬ УГЛЕРОДСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ35С-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,092	0,0114
22	C462	ТРУБА А/Ц Д-100ММ	М	1,0000	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЗ-Ч	167,485	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОВОДОВ	ЧЕЗ-Ч	20,4917	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	70940	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,144	
4	03182	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,324	
5	03982	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	28,411	
6	2018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,503	
7	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОВЫЙ ВЕС ДО 4 Т	МАШ-Ч	0,524	
8	2811	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
9	30320	ВИНТЫ С ЭЛЮКСУРГИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	Т	0,00074	
10	30434	ДВОБЕЛИ РАСТОРННЫЕ	НОШТ	1,0192	
11	30479	ДВОБЕЛИ	КГ	6,3	
12	30479	ДВОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТЕЛКИ	НОШТ	0,1952	
13	30479	ГВОДЬ УСИЛИТЕЛЬНЫЙ	КГ	4,55	
14	30484	ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАБАНАМИ	КГ	0,2058	
15	30624	ГИПСОВЫЕ ВЛЮЧИЩИЕ Г-3	Т	0,035535	
16	31087	КРАСКА	КГ	1,25	
17	31248	ДАК БИТУМНЫЙ 67-123	Т	0,000894	
18	32540	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НЕВОЛУФЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОФФ-ФЕЙДАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00075	
19	33740	СТАЛЬ ВОЛОССВАЯ СЛОКОДНАЯ МАРКА СТАЛІ, ШИРИНОЙ 50-300 ММ ТОЛСНОЙ 4-5 ММ	Т	0,000128	
20	33977	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	0,2674	
21	48527	ВИНТЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	НОШТ	1,095	
22	49567	ИСТУПЛЕНЫ ПОЛИМЕРНЫЕ	ШТ	17,34	
23	49615	СКОМЫ	НОШТ	58	
24	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	НОШТ	0,42	
25	64055	КОМПАЧКИ ПОЛИМЕРНЫЕ	НОШТ	17,15	
26	64874	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТЕЛКИ	НОШТ	0,197	
27	64886	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГ-92	ШТ	1	
28	64891	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	НОШТ	10,7	
29	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	НОШТ	0,2449	
30	65107	СТАЛЬ УГЛЕРОДСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ35С-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,03108	
31	65148	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛЮСНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ35С-1, РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,0148	
32	65155	СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	НОШТ	0,5796	
33	65155	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	НОШТ	0,47	
34	65312	ГРУБКА ПОЛНОВИНЧАЛОНДНАЯ	КГ	0,18	
35	65312	ГРУБКА ПОЛНОВИНЧАЛОНДНАЯ	КГ	2,005	

1	2	3	4	5	6
36	47111	СТЕКЛОГЕЛЕНТА ДИПКАЛ НОДИФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ НА ПОЛИАКРИЛНОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСН-1, ШИРИНОЙ 20-31 ММ, ТОЛЩИНЫ ОТ 1,14 ДО 0,18 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШТ		0,1122
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
37		СВЕТОДИОДНАЯ НАКАЛАДНАЯ ПАНЕЛЬ МАРКИ "LED PANEL 24W" РАЗМ. 300X300ММ	ШТ		6
38		СВЕТОДИОДНАЯ НАКАЛАДНАЯ ПАНЕЛЬ МАРКИ "LED PANEL 48W" РАЗМ. 600X600ММ	ШТ		18
39		КОЛОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	М		20
40		ТРУБА ПВХ Д-32ММ	М		3
41		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКОЛАВИШНЫЙ ТЕРМИНТИЧЕСКИЙ	ШТ		2
42		ПОДРОБЛЕНИЯ	М		4
43	342	ПРОВОД АЛПВ 2Х4ММ ²	М		150
44	643	ПРОВОД АЛПВ 2Х2,5ММ ²	М		200
45		ГРУБАЯ АЛД Д-100ММ	М		1
46		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКОЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ		5
47		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКОЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ		3
48		РОЛЕТКА ДЛЯ ХИДРОСНАВЫ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 220В 16А	ШТ		9
49		КРУГЛАЯ ВЫДВИЖНАЯ НАПОЛНЯЮЩАЯ РОЛЕТКА ЕВРОПЕЙСКОГО СТАНДАРТА ЗМ	ШТ		2
ОБОРУДОВАНИЕ					
50		ПРИЩУРБ-12 С 1-Ф СЧЕТЧИКИ КОМП. АВТОМАТОМ	ШТ		1

СОСТАВЛЕН

КЛИЧЕВ

САРИОСИЕ ТУМАНИ "БОГИ ОБОД" МФЙ "ЛАНГАР" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №52-СОНЛИ
МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

ПОЖАРНО-ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ		
			в текущем уровне		единицы
1	4	5	6	9	10

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1. Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	137,3	18676,41	2564271
Итого по трудовым ресурсам	СУМ			2564271

Строительные машины и механизмы

1. Дрели электрические	маш.-ч	19,74	890	17569
Итого по строительным машинам	СУМ			17569

Строительные материалы, изделия и детали

1. Вода дистиллированная	кг	2,8	400	1120
2. Гипсовые вязуемые 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 ТРЛ СЕЧ. 2Х0,4	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 AWG 2Х1,5М	М	100	1346	134600
Итого ресурсы по проекту	СУМ			1293523
				1 725 919

Оборудование

1. АККУМУЛЯТОР НА 12В/7А/Ч	ШТ	1	87500	87500
2. БЛОК ПИТАНИЯ БП	ШТ	1	58333	58333
3. УСИЛИТЕЛ 200ВТ	ШТ	1	1800000	1800000
4. КОЛОНКА 50Вт JBL	ШТ	4	428866	1715464
5. УДЛИНИТЕЛ 5 РОЗЕТОК 5М	ШТ	1	45000	45000

1	4	5	6	9	10
6.	МИКРАФОН 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

(заполнение страницы)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

ПОКАРНО-ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

(изыскательские работы и строительство, капитальный ремонт)

Номенклатура	Шифр номера нормативного или нормативного документа	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				количество	единиц измерения
1	2	3	4	5	6
1	211005-915-02	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ОТКРЫТО ПО СТЕНАМ ТЕЛЕФОННЫЙ ТРИЭХБА	МЕТР	2,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25	50
1.2	521	ДРЕЛІ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	11,52
1.3	30654	ГИПКОВЫЕ ВЛЮЧШИЕ Г-3	Г	0,0012	0,004
1.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,000	2,016
1.5	46167	СКОБЫ	10 ШТ	24	48
1.6	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	48
1.7	65312	ТРУБКА ПОЛЮХОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,12	0,24
2	С9	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ТРИ СЕР. 2Х0,4	М	200,0000	
2	Ц1008-001-02	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫЙ ПРИБОР НА 16 ЙОЛ ГРАД МАГИСТР НАРС ДОИЛ 4	ШТ	1,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,7	11,7
2.2	521	ДРЕЛІ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
2.3	34551	КАМФОРЛЬ СОСНОВАЯ	Г	0,01	0,01
2.4	56530	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
2.5	65312	ПРИПОД ОЛЮХИНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,1	0,1
3	С58	ПОЖАРНЫЙ ПРИБОР НА 16 ЙОЛ ГРАД МАГИСТР НАРС	ШТ	1,0000	
3	Ц1008-002-03	БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,6	5,2
3.2	521	ДРЕЛІ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,11	0,11
3.3	30654	ГИПКОВЫЕ ВЛЮЧШИЕ Г-3	Г	0,0002	0,0004
3.4	34551	КАМФОРЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0016
3.5	56530	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2
3.6	65312	ПРИПОД ОЛЮХИНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,016
4	С78	БЛОК ПИТАНИЯ БП	ШТ	1,0000	
4	Ц1008-121-01	АККУМУЛЯТОР	ШТ	1,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,00	2,00
4.2	521	ДРЕЛІ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
4.3	30654	ГИПКОВЫЕ ВЛЮЧШИЕ Г-3	Г	0,0002	0,0004
4.4	34551	КАМФОРЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0016
4.5	56530	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2
4.6	65312	ПРИПОД ОЛЮХИНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,008	0,016
5	С81	СИГНАЛИЗАЦИЯ ОПТИКО-ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУ1	ШТ	1,0000	
5	Ц1008-002-02	МОНТАЖ ИЗНЕЩЕНИЕ ДЫМОВОЙ ДЛ	ШТ	9,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6
5.2	521	ДРЕЛІ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
5.3	30654	ГИПКОВЫЕ ВЛЮЧШИЕ Г-3	Г	0,0002	0,0004
5.4	34551	КАМФОРЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0008	0,0016
5.5	56530	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2
5.6	65312	ПРИПОД ОЛЮХИНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,008	0,016
6	С81	ИЗНЕЩЕНИЕ ДЫМОВОЙ ДЛ	ШТ	9,0000	
6	Ц1008-002-02	МОНТАЖ ДАТЧИК ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	ШТ	4,0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,44	1,44
6.2	521	ДРЕЛІ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
6.3	30654	ГИПКОВЫЕ ВЛЮЧШИЕ Г-3	Г	0,0002	0,0004
6.4	34551	КАМФОРЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0004	0,0008
6.5	56530	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2
6.6	65312	ПРИПОД ОЛЮХИНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,008	0,016
7	С68	ДАТЧИК ПОЖАРНОЙ РУЧНОЙ	ШТ	9,0000	
7	Ц1008-002-02	МОНТАЖ КОРОБКА ОТВЕТИТЕЛЬНОЙ ПО СТЕНЕ	ШТ	15,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,9	9,0
7.2	521	ДРЕЛІ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
7.3	30654	ГИПКОВЫЕ ВЛЮЧШИЕ Г-3	Г	0,0001	0,0004
7.4	34551	КАМФОРЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,001
7.5	56530	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2
7.6	65312	ПРИПОД ОЛЮХИНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,01
8	С69	ДАТЧИК ПОЖАРНОЙ РУЧНОЙ	ШТ	4,0000	
8	Ц1008-019-01	МОНТАЖ КОРОБКА ОТВЕТИТЕЛЬНОЙ ПО СТЕНЕ	ШТ	4,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,44	1,44
8.2	521	ДРЕЛІ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
8.3	30654	ГИПКОВЫЕ ВЛЮЧШИЕ Г-3	Г	0,0001	0,0004
8.4	34551	КАМФОРЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,001
8.5	56530	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2
8.6	65312	ПРИПОД ОЛЮХИНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,01
9	С81	КОРОБКА ОТВЕТИТЕЛЬНАЯ КС4	ШТ	15,0000	
РАЗДЕЛ I. УСТАНОВКА КОДОЛКА					
17	С564	УСИЛИТЕЛЬ 200Вт	ШТ	1,0000	
18	С565	КОДОЛКА 50Вт 3В	ШТ	4,0000	
19	Ц1008-005-02	МОНТАЖ АКУСТИЧЕСКИЙ ПРОВОД AWG 2X1,5	ШТ	10,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25	50
19.2	521	ДРЕЛІ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
19.3	30654	ГИПКОВЫЕ ВЛЮЧШИЕ Г-3	Г	0,0012	0,0024
19.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,000	2,016
19.5	46167	СКОБЫ	10 ШТ	24	48
19.6	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	48
19.7	65312	ТРУБКА ПОЛЮХОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,12	0,24
20	С93	АКУСТИЧЕСКИЙ ПРОВОД AWG 2X1,5м	М	100,0000	
21	С566	УДЛИНИТЕЛЬ 5 ПОЛОТКА 5М	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
11	С567	МИКРОФОН БЕЗ ПРОВОДНИЙ SUREFIC UGX9	ШТ	1,8600	
ВЕТОГО ИЛИ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-К	317,3	
2	159046	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ-К	10,74	
3	6218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	
4	30854	ГИПСОВЫЙ ВЯЖУЩИЙ Г-3	Т	0,000452	
5	31652	КЛЕЙ Н-СА	КГ	3,074	
6	22339	ПРОВОЛКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СОРНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00015	
7	56298	НАТРИЕВЫЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	
8	34554	КАПИТОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0187	
9	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х10 ММ	Т	0,00035	
10	40103	СКОПЫ	ШТ	72	
11	58539	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССНЫЕ С ПЕРУТЦАМИ 12Х70 ММ	10-ШТ	76,15	
12	64855	ПРИСАДОВЫЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНСКИЙ МАРКИ ПОСАД	КГ	0,187	
13	63312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНОЙ ПЛАСТИКИ	КГ	0,36	
14	94284	СТАЛЯ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ АК5М2	Т	0,00003	
15	90093	ЮБЛОДА СЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
16		КОРПУС ОЗВЕНИТЕЛЬНЫЙ КС4	ШТ	15	
17		ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ТИП СДЧ 240,4	М	200	
18		ПОЖАРНЫЙ ПРИБОР НА 16 КВА ГРАНД МАГИСТР ЗАРС	ШТ	1	
19		СИГНАЛЬНОЕ ОПТИКО-ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	
20		АКУСТИЧЕСКИЙ ПРОВОД АВО 2Х1,5М	М	110	
ОБОРУДОВАНИЕ					
21		АККУМУЛЯТОР НА 12В-7АЧ	ШТ	1	
22		БЛОК ПИТАНИЯ БЗ	ШТ	1	
23		ИЗЛІВІТЕЛ 200Вт	ШТ	1	
24		КОЛОНКА НОВТІВІ	ШТ	4	
25		УДАЛІВІТЕЛ З РОЗЕТОК 5М	ШТ	1	
26		МИКРОФОН БЕЗ ПРОВОДНИЙ SUREFIC UGX9	ШТ	1	
27		ІНДІКАТОР ДАНОВОЇ ЛІПІД	ШТ	8	
28		ДАЧІЧКИ ПІДЖАРНОЇ РУБІЖНОЇ ІПР	ШТ	2	

СОСТАВЛЕНО:

ІЗДЕРІВ

(напечатано строчкой)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1
(локальная ресурсная смета)

10

УСТАНОВКА СЕТЕЙ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

(написание работ и затрат, напечатано строчкой)

Номенклатура	Шифр номера артикула и наименование работы	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				шт	кв. м
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ НАРУЖНОЕ

1	Н1004-067-23	УСТАНОВКА ВИДЕОКАМЕР УЛИЧНАЯ С ДАЛЬНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ ДО 30М	ШТ	4,0000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЗ-Ч	2,19
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЗ-Ч	0,01
1.3	9	МАССА СБОРУДОВАНИЯ	Т	10,00
1.4	312	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01
2	C2	КАМЕРА УЛИЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 5МП-30М DS-2CD1053G0-I (Hikvision)	ШТ	4,0000
3	C5894	ДИФФРЕНЦИАЛЬНАЯ ТРУБА Д-25ММ	М	100,0000
4	C80	КОННЕКТОР RJ45	ШТ	8,0000

РАЗДЕЛ 2. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ ВНУТРЕННЕЕ

5	Н1004-067-23	УСТАНОВКА ВИДЕОКАМЕР ВНУТРЕННЯЯ С ДАЛЬНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ ДО 50М	ШТ	2,0000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЗ-Ч	2,18
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЗ-Ч	0,01
5.3	9	МАССА СБОРУДОВАНИЯ	Т	0,04
5.4	113	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01
6	C81	Hikvision IP-видеокамера DS-2CD1042G0E-14MIP	ШТ	2,0000
7	C5896	ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО Hikvision NVR DS-7608NI-K2/NVR 8 КАНАЛОВ	ШТ	1,0000
8	C5897	ИГЛАБИТНЫЙ КОМПЬЮТЕР Hikvision DS-3E3565D-E НА 5 ПОРТОВ	ШТ	1,0000
9	C110	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6ТВ	ШТ	1,0000
10	C5801	ЦВЕТНОЙ МОНИТОР ДИАГНОНАЛЬЮ 24	ШТ	1,0000
11	C5802	ИНВЕРТОР 160Вт СТАТ.ЭЛЕКТ.ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	ШТ	1,0000
12	C38	КОННЕКТОР RJ45	ШТ	6,0000
13	Н1002-012-02	ЗАТИГИВАНИЕ ВРОДОВОДОВ В НЕПОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД, ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЫЙ В ОБОЙДЕ ОБЛЯТЕК, СУММАРИЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 4	МЕТР	1,2000
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЗ-Ч	0,74
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЗ-Ч	0,04
13.3	768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02
13.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02
13.5	21087	КРАСКА	КГ	0,02
13.6	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0008
13.7	43521	БИРКИ МАРИПОРОЧНЫЕ	НОШТ	0,02
13.8	43467	ВТУЛКИ ИЗДИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2
13.9	63498	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	НОШТ	0,03
13.10	64053	КОЛДЧИКИ ИЗДИРУЮЩИЕ	НОШТ	0,01
13.11	63155	СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	НОШТ	0,31
13.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЛП, ШИРИНЯ 20-30 ММ, ТОЛСТИНАЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16
14	C855	КАБЕЛЬ ИПР КСИПВ 5Е 4Х2Х0,52	М	150,0000

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЗ-Ч	23,19
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЗ-Ч	0,17
2	4	МАССА СБОРУДОВАНИЯ	Т	0,59
3		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
4	312	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05
5	63102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03
6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДОМОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03
7	21087	КРАСКА	КГ	0,01
8	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0009
9	43521	БИРКИ МАРИПОРОЧНЫЕ	НОШТ	0,03
10	43467	ВТУЛКИ ИЗДИРУЮЩИЕ	ШТ	18,2
11	63498	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	НОШТ	0,075
12	64053	КОЛДЧИКИ ИЗДИРУЮЩИЕ	НОШТ	1,7
13	63155	СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	НОШТ	0,465
14	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЛП, ШИРИНЯ 20-30 ММ, ТОЛСТИНАЙ ОТ 0,14 ДО 0,18 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,24
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
15		ДИФФРЕНЦИАЛЬНАЯ ТРУБА Д-25ММ	М	100
16		КАБЕЛЬ ИПР КСИПВ 5Е 4Х2Х0,52	М	150
		ОБОРУДОВАНИЕ		
17		КАМЕРА УЛИЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 5МП-30М DS-2CD1053G0-I (Hikvision)	ШТ	4
18		КОННЕКТОР RJ45	ШТ	4
19		Некий IP-видеокамера DS-2CD1042G0E-14MIP	ШТ	7
20	30	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6ТВ	ШТ	1
21		ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО Hikvision NVR DS-7608NI-K2/NVR 8 КАНАЛОВ	ШТ	1
22		ИГЛАБИТНЫЙ КОМПЬЮТЕР Hikvision DS-3E3565D-E НА 5 ПОРТОВ	ШТ	1
23		ЦВЕТНОЙ МОНИТОР ДИАГНОНАЛЬЮ 24	ШТ	1
24		ИНВЕРТОР 160Вт СТАТ.ЭЛЕКТ.ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	ШТ	1

СОСТАВЛЕН

ЮЛЬЧЕВ

**САРИОСИЕ ТУМАНИ "БОГИ ОБОД" МФЙ "ЛАНГАР" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №52-СОНЛИ
МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ**

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЬЯЦИЯ

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость СУМ		
			в текущем уровне	единицы	всего
1	4	5	6	9	10

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1. Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	124,206	18676,41	2319723
Итого по трудовым ресурсам	СУМ			2319723

Строительные машины и механизмы

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

Строительные материалы, изделия и детали

1. Вода	м3	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	м3	0,104788	151000	15823
10. Прокладки резиновые (пластичная 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 софиррованные	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 20Х1,2 PPR	шт	14	10242	143388
2.	ТРОЙНИК 32Х25Х32ММ	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 32х5,4 мм	М	16	14601	233616
7.	Трубы полипропиленовые для ГВС диам 25х4,2 мм	М	22	8690	191180
8.	Трубы полипропиленовые для ГВС диам 40х6,7 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.	ОСВЕБОЙ ВЕНТИЛЯТОР ЕС1210 л-0.071квт	шт	2	210500	421000
2.	Настенный электрический котел "ЭВАН NEXT" 18 18 КВТ	К-Т	1	4627000	4627000
Итого по оборудованию		СУМ			5048000

САЛЮСНЕ ТУМАННЫ "БОЛЫ ОБОД" МФИ "ДАЛГАР" ҮШШОҒЫДА ЖӨЛДАШАН МАЗ-СОНН МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛЛАР ЗАЛИ БІНОСЫ КҮРІЛШІШІ

(железнодорожные строения)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-1

(локальная ресурсная книга)

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

(ремонтные работы и затраты, изымающие объекты)

Н.п.	Шифр жетекшіліктердің коды реквизиттер	Пакетование работ в зоне	Единица измерения	Коэффициент	
				нр. сч. штуками	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ					
1	E1601-982-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ВЪЗДУХЕ ТЕПЛОВОРОЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [КАДЧ], ДО 0,211,6,11	КОТЕЛ	1,0000	
11	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,88	43,88
12	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,72	2,72
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	1,14	1,14
14	2011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ, НИЖНЕЕ 0,1 (10 МПА) ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА, (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	0,6	0,6
15	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	1,95
16	2568	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,18	1,18
17	9219	ВОДА	М3	1,6	1,6
18	36456	ВРАСКИ МАСЛЕННЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА.013 МУМЫС, СУРЖЕ ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,00005
19	31651	ОЛИФА КОМПИУНГОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
20	32284	МАСЛО ИДУСТРИАЛЬНОЕ Н-20А	Т	0,00005	0,00005
21	34318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00128	0,00128
22	35463	ОПЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,64	0,64
23	45407	ПРОСЛАДКИ РЕИНОВЫЕ (ПЛАСТИЧНА, ТЕХНИЧЕСКАЯ (ПРЕССОВАННАЯ))	КГ	0,25	0,25
24	5206	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САИЛЯРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00012	0,00012
25	55412	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 20 ММ	ШТ	6	6
26	65046	ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОФИТА МАРКИ ГМГ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	100МШТ	0,001	0,001
27	65427	ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОФИТА МАРКИ ГМГ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	100МШТ	0,005	0,005
2	C120-9220	ВАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ "ЭВАН НЕКСТ" 18 18 КВт	К-Ч	1,0000	
3	E1603-031-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-25Х4,2 ММ	100М	0,2393	
31	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	100
32	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,44
33	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	4,9
34	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 10 т	МАШ-Ч	0,14	0,14
35	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	0,03	0,03
36	2568	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,37	0,37
37	9219	ВОДА	М3	0,74	0,74
38	36449	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КГ	0,0026	0,00052
39	63936	ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ГОРМОННЫЕ	М	7	1,54
4	C9801	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25Х4,2 ММ	М	21,6600	
5	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-25Х4,2 ММ	100М	6,1898	
41	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	100
42	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,44
43	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,5	4,5
44	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 10 т	МАШ-Ч	0,03	0,03
45	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	0,03	0,03
46	2568	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,37	0,37
47	9219	ВОДА	М3	0,74	0,74
48	36449	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КГ	0,0026	0,00052
49	63936	ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ГОРМОННЫЕ	М	7	1,54
6	C9802	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 32Х5,4 ММ	М	16,0000	
7	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д-40Х5,7 ММ	100М	6,2480	
71	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	100
72	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,44
73	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	4,9
74	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 10 т	МАШ-Ч	0,03	0,03
75	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	0,03	0,03
76	2568	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,37	0,37
77	9219	ВОДА	М3	0,74	0,74
78	36449	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКА А	КГ	0,0026	0,00052
79	63936	ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ГОРМОННЫЕ	М	7	1,54
8	C9802	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40Х6,7 ММ	М	24,0000	
9	E1603-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ Н-56-8 СЕКЦИИ	100КИТ	0,1568	
91	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,0	6,0
92	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13
93	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,24	0,24
94	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	0,03	0,03
95	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	1,19	1,19
96	2011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ, НИЖНЕЕ 0,1 (10 МПА), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ-Ч	0,8	0,8
97	2569	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,19	1,19
98	4319	ВОДА	М3	2,248	2,248
99	46697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НЕТРАТА И КАБОЧКА	М3	0,17	0,16789
100	63668	КРЫШТИЛЫ КР-1-С для радиаторов стальных спаренных	КОМПЛ	44,2	6,9125
101	63651	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0017	0,000704
102	C2874	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-56-8 СЕКЦИИ	ШТ	11,0998	
103	C2876	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-56-4 СЕКЦИИ	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
12. E100T-005-01	ГИДРАУЛИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОВЛЕНИЯ		100М	0,6200	
12.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	4,01	3,2067
12.2	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАУЛИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЗКА, НИЖНЕЕ 0,1 (0) МПА (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 0,1500 МПА (КТС/СМ2)		МАШ-Ч	1,5	0,93
12.3	ВОДА		М3	1	0,42
12.4	КРАСКА МАСЛЯННЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМБИ, СУРГУК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,00005	0,000031
12.5	ОЛНФА КОМПАКТНОВАЯ К-3		Т	0,00002	0,000012
12.6	СНЕГ ЛЬНЯНОЙ		КР	0,12	0,0124
РАЗДЕЛ 2. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ					
13. CS2364	МУФТЫ Д-32ММ		ИПТ	12,0000	
14. CS1365	ОТВОД Д-25ММ		ИПТ	13,0000	
15. CS2366	ОТВОД Д-32ММ		ИПТ	4,0000	
16. С4	АМЕРИКАНКА НР 20Х1,2 PPR		ИПТ	14,0000	
17. С5	ТРОСИК 32Х25Х32ММ		ИПТ	14,0000	
18. С6	КЛЮЧИ Д-32ММ		ИПТ	16,0000	
РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ					
19. E2003-B02-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ		ИПТ	2,0000	
19.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,58	1,56
19.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОВОДОВ		ЧЕЛ-Ч	0,03	0,1
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ЗДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОКРУГЛЫХ МАСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 16 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
19.4	903	ЛЕВЕЛИ РУЧНЫЕ И РЫЧАГОВЫЕ, ГИДРОВЫЙ УСИЛЕНИЕМ 31,29(5,2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	1,82
19.5	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,08
19.6	10122	ВОЛЫСТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАНКИ И ШАЙБАНЫ	Т	0,00002	0,000014
19.7	43467	ПРОКЛАДКА РЕЗИУНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОСИДИНАЯ	КР	0,08	0,16
20. CS234	ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР ЕС1216 Н-0,671КВт		ИПТ	2,0000	
ИТОГ ПО ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕЛИЧИНЕ:					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч		124,206
СОСТАВЛЕН					
ЮЛИЯ РЕВ					

САРИОСИЕ ТУМАНИ "БОГИ ОБОД" МФЙ "ЛАНГАР" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №52-СОННИ
МАКТАБ ХУДУДИДА ФАОЛЛАР ЗАЛИ БИНОСИ КУРИЛИШИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6

ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N н/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ		
			в текущем уровне		единицы
			6	9	
1	4	5	6	9	10

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1. Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	40,11932	18676,41	749285
Итого по трудовым ресурсам	СУМ			749285

Строительные машины и механизмы

1. Агрегаты для сварки полизтиленовых 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

Строительные материалы, изделия и детали

1. Вода	м3	0,19202	760	146
2. Полипропиленовые трубы диаметром 20х3,4 мм для горячей воды	м	4,5984	5472	25162
3. Любели распорные полистиреновые	10 шт	1,6	750	1200
4. Любели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	7,03E-05	12600000	886
6. Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурок 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 рулонная вулканизированная	кг	1	2500	2500
15. Электролы диаметром 5 мм Э42А	т	0,00028	8478261	2374
17. Трубы полипропиленовые д. 25х2,3 мм для холодной воды	м	4,645	4581	21279
18. Трубы полипропиленовые д 20х1,9 для холодной воды	м	4,3152	4715	20346
19. Нагревы для строительно-монтажного пистолета	1000шт	0,00825	200000	1650
20. Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	4	11000	44000
21. Трубопроводы канализации из полистиреновых труб, диаметром 100х3,2 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.	Кран пробно-спускной с прямым спуском палковый заглушки, 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 напольная с бачком высокорасполагаемым	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 ПЛАСТИМАССОВЫЕ 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/П Д-20ММ	ШТ	2	459	918
13.	ТРОЙНИК П/П 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.	Кран 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

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1

(локальная ресурсная смета)

иц.

ВНУТРЕНИЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

(изыскание работ и затрат, начисление объекта)

Оглавление:

Номер	Шифр контракта и коды расходов	Наименование работ в затрат	Единая единица измерения	Классификация	
				по видам затрат	по предметам затрат
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕНИЙ ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

1	E1604-005-02 ДОН. 12 МИНИСТР РУЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,0554	0,48
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,32
1.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,12	0,10
1.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОКРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И Т	МАШ-Ч	0,25	0,0325
1.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) И Т	МАШ-Ч	0,03	0,0035
1.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,021
1.7	9219	ВОДА	М3	0,74	0,037
1.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛЫКОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ОБОИМНАХ 3Х8,5 ММ	Т	0,00019	0,000020
1.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000025
1.10	31092	КЛЕЙ ВК-СА	КГ	0,2	0,01
1.11	34308	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0125
1.12	38255	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25Х3 ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	92,9	4,425
1.13	45494	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,049	0,0049
1.14	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,018
2	E1604-005-01 ДОН. 12 МИНИСТР РУЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0480	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,24	0,0315
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,64	0,0512
2.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	11,34	0,0457
2.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) И Т	МАШ-Ч	0,05	0,0025
2.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) И Т	МАШ-Ч	0,03	0,0015
2.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0105
2.7	9219	ВОДА	М3	0,47	0,021
2.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛЫКОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ОБОИМНАХ 3Х8,5 ММ	Т	0,00097	0,00001
2.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0018	0,00007
2.10	31092	КЛЕЙ ВК-СА	КГ	0,29	0,01
2.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0125
2.12	38262	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20Х3 ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	М	89,9	4,215
2.13	45484	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0049
2.14	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,35	0,0164
3	E1605-001-01 МОНТАЖ ПРОБНО-СПУСКНОГО КРАНА ПРБКПК ДУ-15 ММ		ШТ	2,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	0,24
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,05
3.3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ПУГНОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	0,35	0,1
3.4	2349	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,015
3.5	35519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ 242А	Т	0,00014	0,000019
3.6	82059	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАРЬЯМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0001	0,00023
3.7	84525	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ С ПРЯМЫМ СПУСКОМ ЦАПКОВЫЙ ДАТУННЫЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	1	2
4	C813 КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ Д-20		ШТ	2,0000	
5	C171 ТРОЙНИК Д-20ММ		ШТ	3,0000	
6	C6 КОДЕНО НЕР Д-20ММ		ШТ	4,0000	
7	C18 МУФТА Д-20ММ		ШТ	2,0000	
8	C25 УГОЛ АДАПТЕРЫ Д20Х1/2 ВР		ШТ	2,0000	
		РАЗДЕЛ 2. ФАСОННЫЙ ЧАСТ			
9	E1603-002-02 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		100М	0,0480	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	163	4,04
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,2512
9.3	521	ДРЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,26	0,2300
9.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) И Т	МАШ-Ч	0,04	0,0025
9.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) И Т	МАШ-Ч	0,03	0,0015
9.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0175
9.7	9219	ВОДА	М3	0,47	0,021
9.8	30698	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20Х3,4 ММ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	М	99,8	4,794
9.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000017
9.10	69166	ТРУБЫ ЗАЩИТНЫЕ ГИФФИРОВАННЫЕ	М	11	0,59
10	C321 ОТВОД ПЛ.Д-20ММ		ШТ	2,0000	
11	C322 ТРОЙНИК ПЛ.Д-20ММ		ШТ	2,0000	
12	C323 АДАПТЕР С ПЛ.Д-20ММ		ШТ	2,0000	
13	C324 МУФТЫ Д-20ММ		ШТ	1,0000	
14	C325 КЛИВЕС Д-20ММ		ШТ	2,0000	
15	10003-602-02 ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ		ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,39	1,39
15.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
15.3	321	ДРЕНИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
15.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,01	0,01
15.5	2350	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗООДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,01	1,01
16	C22	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ "АРИСТОН" И ПЛ	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ХОЗБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
17	E1605-013-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРО ОВОДА	0,0794	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,14	4,0018
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0303
17.3	362	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0049
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗООДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1054
17.5	4219	ВИДА	М	1,57	1,1095
17.6	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100 Х 3,2 ММ	М	91,8	1,06
РАЗДЕЛ 5. ФАСОННЫЙ ЧАСТ					
18	C45	РЕВИВИЯ НА ПЛАСТИМОССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ-100ММ	ШТ	1,0000	
19	C47	ТРОЙНИК 100/100	ШТ	2,0000	
20	C49	ОТВОД 90ГР.Д-100ММ	ШТ	2,0918	
21	C51	КЛИНСЫ Д-100	ШТ	4,0000	
22	C54	МУФТА Д-100ММ	ШТ	1,0000	
23	C104	ПРОЧИСТКА Д-100ММ	ШТ	1,0000	
24	C105	ИАГЛУШКА Д-100ММ	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 6. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
25	E1701-001-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧИСЛЕННЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛЕК	8,1998	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,54	1,654
25.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,032
25.3	321	ДРЕНИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
25.4	1522	ПОДЪЕМНИК МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 1,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0113
25.5	2591	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗООДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0118
25.6	30325	ДОМОЛИН РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
25.7	32936	КРАСКИ ПАСЛЯННЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМЫ, СУРЬИ ЖЕЛТЫЙ	КГ	0,0002	0,0002
25.8	31611	ЗАМАЛКА СУРЬКОВАЯ	КГ	2	0,2
25.9	31631	ОДИНА КОМПЕНСИРУЮЩАЯ К-3	КГ	0,0001	0,0001
25.10	32463	ПОДОБИЗНИКИ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0039	0,0039
25.11	36747	КАБОЛКА	КГ	0,0007	0,0007
25.12	35967	ОЧЕС ЛЫНЧЕЙ	КГ	0,1	0,1
25.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,0007	0,0007
25.14	14735	УМЫВАЛЬНИКИ ОДНОЧИСЛЕННЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛЕК	10	1
26	C86	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕК	1,0000	
27	E1701-002-04	УСТАНОВКА ЧАШ НАПОЛЬНЫХ С БАШКОМ ВЫСОКОРАССЛОЯГАЕМЫМ	КОМПЛЕК	8,2999	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,98	0,971
27.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	0,28
27.3	321	ДРЕНИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5	0,05
27.4	162	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,011
27.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 1,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,01
27.6	3259	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗООДЫМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003
27.7	30435	ДОМОЛИН РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
27.8	30956	КРАСКИ ПАСЛЯННЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМЫ, СУРЬИ ЖЕЛТЫЙ	КГ	0,0015	0,0000
27.9	31611	ЗАМАЛКА СУРЬКОВАЯ	КГ	4	0,4
27.10	31631	ОДИНА КОМПЕНСИРУЮЩАЯ К-3	КГ	0,0001	0,0000
27.11	32528	ПРОЗОЛОГА МЕДИАЛ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МНКА), ДИАМЕТРОМ 1,8-3,0 ММ И БОЛЬШЕ	КГ	0,0005	0,0000
27.12	32517	ПЛАСТИНА РЕТИССИНА РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	1
27.13	34247	КАБОЛКА	КГ	0,001	0,0002
27.14	33363	ОЧЕС ЛЫНЧЕЙ	КГ	0,2	0,04
27.15	46162	СКОБЫ СКРЫЛОННЫЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
27.16	32638	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОФИКСИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10	2
27.17	64393	ОДИВОЗАВОДНЫЕ	ШТ	10	2
27.18	62851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,0036	0,0001
27.19	74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАШКОМ ВЫСОКОРАССЛОЯГАЕМЫМ	КОМПЛЕК	10	2

ИТОГ О ПОЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

1	2	3	4	5
1	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛ-Ч	40,1193
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	

СОСТАВЛЕН

КИЛИНЕВ

САРНОСНЕ ТУМАНН "БОГИ ОБОД" МФЙ "ЛАНГАР" ҚИШЛОГЫДА ЖОЙЛАШГАН №52-СОЫЛЫ МАКТАБ ХУДУДЫЛЫ

ФАОЛДАР ЗАЛЫ БИНОСИ КУРИЛШИ

ВЫГРЕБ НА 15 М3. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 7

№/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 ШНКЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	354,882205	18576,41	6 627 926
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ-Ч	388,656		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-Ч	0,005238	72437	37
2	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0310464	95000	2 94
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,939542	655	61
4	ВНУТРЕННЕГО СТРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,864	58500	50 5
5	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,16	5100	11 0
6	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИННОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ-Ч	0,0981568	65741	6 45
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,1430016	117446	16 79
8	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,153	1000	13
9	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,041128	1000	12
10	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	1,635	10645	17 41
11	ТРАМВОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,3248	1000	1 32
12	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-Ч	2,336018	110893	259 0
13	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	1,1248832	150410	169 1
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,07	58742	41 1
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,704032	58742	41 3
16	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 3 КМ	Т	57,57	730	42 0
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			623 412

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,105	8869565,22	931 3
	АКБ - АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ДИАМ. 7ММ	М	637,4	3652	2 327 7
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	14,6566	348981,49	5 114 8
3	ВОДА	М3	1,03488	760	7
4	ГРАВИЙ	М3	1,8432	33470	61 6
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,453	400703,28	181 5
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	409109,82	3
7	БИТУМ	Т	0,1751	4521739	791 7
8	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	3,024	34459,71	104 2

1	2	3	4	5	6
9	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000021	8200000	172
10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0244872	8200000	200 795
11	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,017125	585600	10 078
12	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0018	565100	1 017
13	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,26352	5217391	1 374 887
14	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 ММ	Т	0,01272892	10696652	136 157
15	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,831	9100	7 562
16	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0014125	8478261	11 976
17	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,1625	2250000	365 625
18	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	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	М3	0,171088	3200000	547 482
20	ЩЕБЕНЬ	М3	0,014172	65000	921
21	ЛЛОК ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1	620000	620 000
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	0,076832	309609,76	23 788
23	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	9,10516	30000	273 155
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			13 236 796

СОСТАВЛЕН

САРНОСИЕ ТУМАНН "БОГІ ОБОД" МФЙ "ЛАНГАР" КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №52-СОНДА МАКТАБ ХУДУДИЛА ФАОЛЛАР ЗАЛІ БІНОСИ КУРІЛШІ

(наименование стройки)

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

нр:

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

Н.п.п.	Шифр норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				из.ед.	по проектным единицам
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.					
1	E0101-054-11 ДОЛ. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "SHIATSU", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	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", "SHIATSU", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	19,78	2,336018
1.4	45113	ЦЕБЕНЬ	М3	0,12	0,014173
2	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,089	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	131	13,706
3	E0102-059-02	УЧЛОЖЕНИЕ 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	0,03156	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,14	1,886
3.2	252	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (88) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,99	0,031046
3.5	1068	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 66 (90) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,5-3 М	МАШ.-Ч	3,13	0,098157
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛНВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,36	0,143002
3.6	2764	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 ВРУЧНЮЮ ГРУНТА ЗА СТЕНКИ ФУНДАМЕНТОВ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,8862	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,5	78,4287
5	E102-5-1	УЧЛОЖЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,8862	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	11,1041
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,04	2,694
7	C148-3-1	НЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕЙ-САМОСВАДЫ ДО 3 КМ	Т	57,57	
8	E0801-002-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛ. 100 ММ	М3	1,44	
КНЛ. 3					
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	3,6
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,7776
8.3	1856	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,97	1,3748
8.4	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,8432
9	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЛЮЧНЫХ 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	E401-62-3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДНЯЩА ИЗ БЕТОНА КЛ. В 12,5	100М3	0,036	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1398,88	35,3109
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	140,18	2,6447
10.3	2519	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	2,679
10.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,19	0,004894
10.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,137	0,003562
10.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0026
10.8	33376	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,0113	0,00294
10.9	36008	ЛЕСОСАМОВАРЫ 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	ШПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	54	1,404
11	C124-23	АКБ - АРМАТУРА БАЗАЛЬТОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ДИАЛ.7ММ	М	170,4	
12	E401-62-3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА КЛ. В 12,5	100М3	0,039	
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	2519	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,71	0,76729
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 НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,137	0,013561
12.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0026
12.8	33376	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,0113	0,00294
12.9	36008	ЛЕСОСАМОВАРЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	1,3	0,3287
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	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,9	0,01871
12.12	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	54	5,346
13. C124-23		АКБ - АРМАТУРА БАЛЬТОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ДИАМ.7ММ	М	467	
14. E1502-016-01		ОШПУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТОЕ ВНУТРЕННИХ СТЕНОК ВЫТРЕБА	100М2	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	12338	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	0,453
14.4	30389	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000021
14.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0018
14.6	31205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЛЧЕЙКАМИ Н-03 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	0,831
15. E0601-041-13	B12,5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛ.	100М2	0,0194	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	960,52	18,6341
15.2	132	АВТОПОГРУЗКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,005238
15.3	404	ОБИРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	48,43	0,939542
15.4	1571	ПЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	2,12	0,041128
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,029882
15.6	6310	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	1,9991
15.7	30401	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,038	0,000737
15.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,5-6,5 ММ	Т	0,0118	0,000229
15.9	36653	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	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	М2	3,02	0,058588
15.11	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Т	121,4	2,3552
16. C124-23		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ			
17. E2304-11-1		УСТАНОВКА ЛЮКА	ЧПТ.	1	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,11	1,11
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	0,07
17.4	23903	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0098	0,0008
17.5	44245	ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ	ЧПТ	1	1
18. E1202-002-02	ZOB. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,54	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	16,246
18.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,6	0,064
18.3	915	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3	1,68
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,135
18.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,241	0,13176
19. E1202-002-03	ZON. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,54	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,3	11,07
19.2	915	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,08
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0750
19.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,241	0,13176
20. E2304-005-03		УКЛАДКА ТРУБ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100М	0,63	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,69	0,4307
20.2	1573	ПЛЛА ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,1	0,183
20.3	20267	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗ ЗАПОРНЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	М	100,8	3,024

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЧЕЛ.-Ч

388,6555

СОСТАВЛЕН

НЕЧАЕВА



НУКСОЛЫ НИЛДАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

САРНОСИЕ ГУМАНИ "БОГИ ОБОД" МФИ "ДАНШАР" ҚЫЗЫЛОРДА ЖОЙЛАШТАП №52-СОНДИ МАКТАБХАДЫНДА
ФАОЛЛАР ТАДЫННОСЫ КУРЫЛДЫН

Н. № п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Коэффициенты	
			на санкциях нынешний год	на прошлый год
1	1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАБОТКА ГРУНТА С ПОПРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАДЫ БУСКАВАТОВАМИ ТИПА "АТЛАС", "ВОЛЧОК", "КОМАҮСИ", "НІАСИ", "ЛІЕВНЕГ" С КОЕФФИЦИЕНТОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 м ³ , ГРУНТА ГРУНТОВ И ГРУНТА	Ю00М3	0,3557	
2	ДОБРОПОТКА ГРУНТА ВРУЧЕНО	Д00М3	0,0680	
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОЛЛОВАНОВ С НЕРЕМЕНЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРЫМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (150 л.с.), ГРУНТА ГРУНТОВ	Ю00М3	0,1440	
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОЛЛОВАНОВ С НЕРЕМЕНЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРЫМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (150 л.с.), ГРУНТА ГРУНТОВ	Ю00М3	0,0267	
5	ЗАСЫПКА ВРУЧЕНО ТРАНШЕЙ, НАЗУХ КОЛЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	Д00М3	0,0143	
6	УСЛОЖНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ГРУМОВОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	Д00М3	0,2757	
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОПРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАДЫ БУСКАВАТОВАМИ С КОЕФФИЦИЕНТОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) м ³ , ГРУНТА ГРУНТОВ И ГРУНТА	Ю00М3	0,0324	
8	ПЕРВОВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ - ПЕРЕВОЗКА 5 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1 ПРИ ПЕРВОВОЗКЕ АВТОСАМОСВАДАМИ ГРУЗОВОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИН СТОЙКИ И ЖЕСТКИЕ АДАПТИВНЫЕ МАШИН - 0,89	1	15,4000	
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ				
9	УСТРОЙСТВО МНОГОСЛОЙНЫХ ПОДФУНДАМЕНТОВ ГРУНТОВОЙ ГОТОВКИ 200ММ	М3	32,0300	
10	РЕДИС ВЛЮЧУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	1	3,6120	
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ЦЕНТРИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНУДОЙ 1000 ММ	Ю00М3	0,1720	
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНолитных ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3259	
13	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ НІЗВ-12,5	Ю00М3	0,2377	
14	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ НІЗВ-12,5	Ю00М3	0,0215	
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ (ПРИПУСК ДЛЯ КОЛЮЧЕК)	Т	0,0795	
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ (ПРИПУСК ДЛЯ КОЛЮЧЕК)	Т	0,0560	
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ (ПРИПУСК ДЛЯ КОЛЮЧЕК)	Т	0,3491	
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ (ПРИПУСК ДЛЯ КОЛЮЧЕК)	Т	0,0320	
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ПРИПУСК ДЛЯ СЕРДЕЧНИКОВ)	Т	0,0411	
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОизоляции вертикальных ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗУЕШАЯ БЕТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЛЮДА	Ю00М2	1,2450	
21	УСТРОЙСТВО ГИДРОизоляции вертикальных ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗУЕШАЯ БЕТУМНАЯ ПО КАКДИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	Ю00М2	1,2450	
22	УСТРОЙСТВО ГИДРОизоляции горизонтальных ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С БОЛДИСМ СТЕКЛОМ	Ю00М2	0,2500	
РАЗДЕЛ 3. МОНОЛИТНАЯ КОЛОННА				
23	УСТРОЙСТВО Ж/Б РАМ БМ200 СТОЙКА РМ-1, РМ-5	Ю00М3	0,0454	
24	АРМАТУРА Ж/Б МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,2680	

1	2	3	4	5
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Г	0.1160	
РАЗДЕЛ 4. СЕТИ				
26	СЕТЬ СТЕН КИНЕМАТИЧЕСКИХ НАРУЖНЫХ ПРЯМЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М И КОРПУСА М75 НА РРМ 50	М2	53.1600	
27	СЕТЬ СТЕН КИНЕМАТИЧЕСКИХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М2	17.3600	
28	АРМИРОВАНИЕ СЕТЕЙ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Г	0.4140	
29	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИКОУЛГЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Г	0.3920	
30	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИКОУЛГЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Г	0.3280	
31	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЦЕНИКОВ ИЗ БП12.5	100М3	0.0372	
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1Н, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г	0.2850	
33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Г	0.1563	
34	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЦЕНИКОВ ИЗ БП12.5	100М3	0.0281	
35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1Н, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г	0.1490	
36	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1Н, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Г	0.0790	
37	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1Н, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Г	0.0620	
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Г	0.0380	
39	УСТРОЙСТВО БЕКОНОВ ОБВЕЗКИ ИЗ БП12.5	100М3	0.0584	
40	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1Н, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Г	0.0520	
41	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Г	0.0394	
РАЗДЕЛ 5. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА				
42	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	Г	1.8400	
43	ДИАГ. УСЛОВОК 63Х63Х6	Г	0.3643	
44	УСЛОВОК 63Х63Х6	Г	0.3643	
45	УСЛОВОК 60Х60Х5	Г	0.2978	
46	УСТРОЙСТВО МЕДНЫХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭР), ПАРАНГИ, СБЫСЫ И ГЛЯНЦИСТЫХ ПОКРЫТИЙ ОБИКНОВЕННОЙ СТАЛИ	100М2	0.2660	
47	МОНТАЖ ПРОФИЛЕЙ ПРИЧИПА И ФЕРМ ДЛЯ 12 М ПРИ ПЫСОТЫ 1 ЗДАНИЯ ДО 25 М	Г	0.3813	
48	ПРУБЫ ПРИЧИПА И ФЕРМ ДЛЯ 12 М ПРИ ПЫСОТЫ 10 М	М	406.0000	
49	УСТАНОВКА ЗАКЛАДЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗД	Г	0.0459	
50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1Н, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Г	0.0126	
51	СТАЛЯНСТ ТОЛЩ. 8ММ	Г	0.0130	
52	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЛОТОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОМПЛЕКСНО ОКРАСОК 2	100М2	0.0750	
РАЗДЕЛ 6. ГОРДИЛЛАРНЫХ СВИП				
53	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСНОРУК	Г	0.1514	
54	ГРУПЫ СТАЛЬНЫЕ 57Х3ММ	М	0.0030	
55	МОНТАЖ ГРУППАЛЬНЫХ СВИПЕЙ	Г	0.4264	
56	ПУСЫ СТАЛЬНЫЕ 57Х3ММ	М	0.020000	
57	СТАЛЯКИ ТОЛЩ. 4ММ	Г	0.2180	
58	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЛЛОТОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОМПЛЕКСНО ОКРАСОК 2	100М2	0.2180	
РАЗДЕЛ 7. КРОППИ				
59	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ ЧЕРНЫХ И 200Х200ММ	100М2	1.4400	
60	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Г	1.1168	
61	УСТРОЙСТВО МЕДНЫХ СЕТОК 100Х100ММ	100М2	0.1440	
62	МЕДНАТА ТОЛЩ. 100ММ	М2	162.0000	
63	УСТРОЙСТВО КРОППИ И ПРОФИЛАСТЕК ТРАДИЦИОННОГО И СИСИЧУСОВОГО СПАКИВАНИЯ, СТАВЯЩИЕ МНОГОВЫМ ПРОФИЛАМ (РУСТОЙ)	100М2	0.5450	
64	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ	100М	0.1740	
65	ПАНЕЛКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИНЕЦЧА И ПЛОСКОГО БИТОВА, ДИАМЕТРОМ ДЛЯ 140 ММ	100М	0.1440	
		ПУР		

1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 8. ПЕРГОЛОДКИ				
66	КЛАДКА ПЕРЕГОЛОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛСНОЙ 0,1/2 КИРПИЧА ОРГ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,072	
67	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКИ АРМАТИРУЮЩАЯ ИЗ НИЗКОУПРОДИСТРОЙСТВЕННОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0224	
68	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТИРУЮЩАЯ ИЗ НИЗКОУПРОДИСТРОЙСТВЕННОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0026	
69	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100М2	0,0304	
70	ПЕРЕМЫЧКА 2ЛБ-13-1	М3	1,0000	
71	ПЕРЕМЫЧКА 2ЛБ-16-2	М3	2,0000	
72	СТАЛЬ ПОЛОГОЙ 250Х10	Т	0,0100	
73	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0140	
РАЗДЕЛ 9. ПАРАПЕТ				
74	ОБЛИМОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮМИН. СУСТАКСТВОМ" БАРКАСА	100М2	1,3800	
75	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮМИН."	100М2	1,3800	
76	ОБЛИМОВКА БЛОКОВ ПВХ 64x61 50x30	М	46,0000	
77	УГОЛКИ 40x40x4	Т	0,5640	
78	УСТРОЙСТВО ФАРТУКИ ИЗ ОБЛИМОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,1220	
РАЗДЕЛ 10. ДВЕРИ				
79	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ И НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЦИФРАЛЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1188	
80	УСТАНОВКА БЛОКОВ И НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЦИФРАЛЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0372	
81	УСТАНОВКА ПРИСТЕПКИ НА ПЛОСКОСТИ ИЗ МДФ	100М	0,2100	
РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННИЙ				
82	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРЬ И НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЦИФРАЛЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0930	
83	БЛОКИ ВНУТРЕННИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОХЛАСТАМИ ИЗ КОЛДЕНЕВОГО СТЕКЛА (ПОЛОГОЙ ДУБ)	М2	9,0000	
РАЗДЕЛ 12. ОКНА				
84	УСТАНОВКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЦИФРЫ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ И БЕТОНОВЫХ (ОБЫЧНЫХ, ДЕКОРАТИВНЫХ) С ЦИФРАЛЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТОРОННИХ	100М2	0,2000	
85	УСТАНОВКА ПОДЛОЖНЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛСНОЙ ДО 0,51 М	100 ММ1	0,1570	
86	УСТАНОВКА ФРАМУСТИВОВЫХ ИНФИЛЬТРАЦИИ ГЛУХИХ С ЦИФРАЛЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0072	
87	ФРАМУСТИ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	0,2200	
РАЗДЕЛ 13. ПОДЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛОСКА САЛУНЫЕ С ГЕВУНПОЛИМ				
88	УСЛОЖНЕНИЕ ПРУГА ГРАНИЕМ	100М2	0,0734	
89	УСТРОЙСТВО ПОЛСТИЛАСОВЫХ СЛОЕВ ИЗ БЕТОННЫХ ТОЛСНОЙ 0,1/2 ММ ИЗ БВ-7,5	М3	0,3110	
90	УСТРОЙСТВО ГИДРОизоляции ОБЫЧНОЙ РУДОВОЙ ВИММА ПРИЛАДАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОВЫЙ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,0414	
91	УСТРОЙСТВО ГИДРОизоляции ОБЫЧНОЙ РУДОВОЙ ВИММА ПРИЛАДАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОВЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0414	
92	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСНОЙ 20 ММ	100М2	0,0414	
93	УСТРОЙСТВО ПОВЫШЕНИЯ НА НЕМЕТИКОМ РАСТИВОМ ПЛОСКОСТИ КЕРАМИЧЕСКИХ ДИЛ ПОДЛОЖОДОЧЕСТВЕННЫХ С КРАСТИВОМ	100М2	0,0414	
РАЗДЕЛ 14. ПОДЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛОСКА				
94	УСЛОЖНЕНИЕ ПРУГА ГРАНИЕМ	100М2	0,1190	
95	УСТРОЙСТВО ПОЛСТИЛАСОВЫХ СЛОЕВ ИЗ БЕТОННЫХ ТОЛСНОЙ 0,1/2 ММ ИЗ БВ-7,5	М3	1,1400	
96	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСНОЙ 20 ММ	100М2	0,1190	
97	УСТРОЙСТВО ПОВЫШЕНИЯ НА КЛЕЕ ВУСТИЛ	100М2	0,1190	
98	УСТРОЙСТВО ПОВЫШЕНИЯ НА ВИПАХ САМОНАРЯЗАЮЩИХ	М2	0,1120	
РАЗДЕЛ 15. ПОДЛЫ РЕЛИФ				
99	УСТРОЙСТВО ПОЛСТИЛАСОВЫХ СЛОЕВ ИЗ БЕТОННЫХ ТОЛСНОЙ 0,1/2 ММ ИЗ БВ-7,5	М3	5,7300	
100	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСНОЙ 20 ММ	100М2	1,0624	
102	УСЛОЖНЕНИЕ ПОВЫШЕНИЯ О ПОЛСТИЛЕНА ИЗОХОМ ТОЛСНОЙ 20 ММ	М2	109,2440	
103	УСТРОЙСТВО ПОВЫШЕНИЯ НА КЛЕЕ ВУСТИЛ	100М2	1,0624	
104	УСТРОЙСТВО ПОВЫШЕНИЯ НА ВИПАХ САМОНАРЯЗАЮЩИХ	М2	0,1120	
РАЗДЕЛ 16. ВНУТРЕННИЕ ОСЛОЖНКА				
105	ОБЛИМОВКА ПОДЛОЖКА СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИБКОКАРТОННЫМ ПЛАНГИЛЛАФС УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	1,1737	
106	ОКРАСКА ПОДЛОЖКА ПЛАСТИЧЕСКИМ ВОЛНОМУЛЬСТРОЙСТВОМ СОСТАВАМИ ГИБКОКАРТОННЫЕ ПЛАНГИЛЛАКИ	100М2	1,1736	
107	ОБЛИМОВКА ПОДЛОЖКА ДЕКОРАТИВНЫМ ПЛАСТИКОВЫМ ПЛАНГИЛЛАМ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ВЕГОПОХА ОТ ПОДЛОЖКА	100М2	0,1687	
108	ПРЫГА СТАЛЬНЫЕ ПЛАНГИЛЛАМ 40Х30Х2ММ	М	15,6000	

1	2	3	4	5
109	ОШУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕК	100M2	2,576	
110	ШУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПОДСКИХ	100M2	0,1832	
111	ОБРАСКА ПОЛОСЫ И ПЛАСТАНЫМИ ВОДОСОМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПОШУКАТУРКА СПЕЦИФИКОСОВ	100M2	2,564	
112	ОШУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕК	100M2	0,3963	
113	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕК, СТОЛБОВ, ПРИВАРН. ОТКОСОВ [БЕЗ КАМЕННЫХ ПЛОСКОСТИХ И УЛОВЫХ ГЛЯНЦОВ] БЕЗ УСТАНОВКИ ГЛЯНЦОВ ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЙ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КРИПЧУ И БЫТОВУ	100M2	0,3963	
114	ОБРАСКА ПОЛОСЫ И ПЛАСТАНЫМИ ВОДОСОМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПОШУКАТУРКА СТЕК	100A2	0,2944	
115	УСТРОЙСТВО СТЕК НАПЛЫВОГО ФРИЗА МДФ Е=150 ММ	100M2	0,2159	
116	ПАНЕЛИ ИЗ МДФ НАПЛЫВА 15 СМ ТОИННЮЮ 15 ММ (ФРИЗ)	M2	24,3000	
117	УСТРОЙСТВО ОФЕХОВ ПАНЕЛЬНЫХ СУСЕМДФ Е=150 ММ	100M2	0,0392	
118	ПАНЕЛИ ИЗ МДФ НАПЛЫВА ДЛЯ ОТКОСОВ	M2	6,8200	
119	ДАВЛЕНІ	M2	77,4200	
120	ШІТОР С УСТАНОВКОЮ	M2	40,3000	
РАЗДЕЛ 17 НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА				
121	УЛУЧШЕННАЯ ШУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕК	100M2	1,0692	
122	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ [БОКСИКИ]	100M	0,0100	
123	ОБЛИЦОВКА НАРУЖНЫХ СТЕК ПОДСТРИЖЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ ПОКРЫТИЕ С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ/М ² МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M2	1,0692	
124	ОБЛИЦОВКА НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПО ДОМОГОДОВЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ ПОКРЫТИЕ С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ/М ² МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M2	0,1200	
125	ШУКАТУРКА ТЯГА С КРАМПЕЛЕМ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ НА БАЗОДЕ	100M2	0,1084	
126	УЛУЧШЕННАЯ ШУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ НА БАЗОДЕ	100M2	0,3000	
127	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОНОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ [ТИПА "КАБАРДИН"] ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРОМ СТЕК	100M2	0,1000	
РАЗДЕЛ 18 КРЫША				
128	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ГРУППА ГРАНИЕМ	100M2	0,1140	
129	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ СИНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100M2	0,0177	
130	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУДЕРЖИСТОВОЙ СТАЛИ АР-1, диаметром 5 мм.	T	0,0110	
131	УСТРОЙСТВО КРЫШИ ПО ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ СЕТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ЛИСТ ПОД СОДНО ОДНОЩЕСТИХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,0576	
132	УСТРОЙСТВО ПЛОСКОСТИ ИЗ ГЛЯНЦОВ КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,1000	
133	СОПЛАЖЕНИЕ ВЪХРОМНОНАЛІВНИХ ТРУБ ПОРУЧІ	100M	0,0175	
РАЗДЕЛ 19 ХОДИРЖ				
135	МОНТАЖ КАРКАСОВИХ УТОЛКА	T	0,0294	
136	УТОЛОК 40Х40Х4	T	0,0004	
137	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРВОЛІСТКОГО ПРОФІЛІВ КЛАССА АІІ, ДІАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0055	
138	ПОДСОВІА СТАЛЬ 5Х200ММ	T	0,0185	
139	МОНТАЖ МЕТАЛІПРЯДІКІВ ПРОДІЛІРІН КОЛІРСА	T	0,0072	
140	ПРЫЧИ СТАЛЬНІ ПРОФІЛІВНІ ЗОХВОХ2	M	23,0000	
141	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СІДЛІВОМ	100M2	0,0730	
142	МАСИНА ОБРАСКА МЕТАЛІЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШТОК, ПЕРШІШТОВ, ПРУБ ДІАМЕТРОМ МЕНЕШ 50 ММ И ГІ , КОЛІЧСТВО ОБРАСОК 2	100M2	0,0130	
РАЗДЕЛ 20 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВІДПУДА КЗ-2				
143	МОНТАЖ СТРОПІЛІВНИХ И ПОДСТРОПІЛІВНИХ ФІРМ НА ВЫСОЦІ ДО 25 М ПРОДІЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДІЛІЛІТ	T	0,2555	
144	СІДЛЕННІЙ УТОЛОК 50Х10	T	0,2031	
145	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦІЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРВОЛІСТКОГО ПРОФІЛІВ КЛАССА АІІ, ДІАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0392	
146	ПОДСОВІА СТАЛЬ 5Х200ММ	T	0,0153	
147	МОНТАЖ КАРКАСА ИЗ УТОЛКА	T	0,0228	
148	[УТОЛОК 32Х3]	T	0,0222	
149	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦІЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРВОЛІСТКОГО ПРОФІЛІВ КЛАССА АІІ, ДІАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0166	
150	УСТАНОВКА ДЛЯ ПІДЛІВНИХ ОБРІДІВКА	M3	0,0044	

1	2	3	4	5
151	УСТРОЙСТВО КОРПУСА ПРОФИНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИПУСОВИДНОГО ПРИФАЙД/С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФИНАСТИЛАМ: ПРОСТОЙ	100 М2	0,0480	
152	УСТРОЙСТВО МЕДИХ ПОКРЫТЕЙ БРАНДМАУЗЫ, ПАРАЛЕНЫ, СБЕСЫ И Т. Д. ИЗ ПЛОСКОЙ ОВАЛКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0350	
153	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОЗЫ ПОДЧЕСОМ	100М	0,0460	
154	ПАНСКА ВОДОСТОЧНЫХ ПРУЖЕНО СТЕЛАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М	0,0400	
155	ВОРОНКА	311	2,0000	
156	ОТВОД	311	2,0000	
157	ОБЛИМОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮМИ"	100М2	0,0800	
158	РАСКРАСКА ОБОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮМИ"	100М2	0,0800	
159	ОБЛИМОВКА ПОТОЛОКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С ОСАКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛОКА	100М2	0,0800	
160	МАСТЕРСКА ОБРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЕКСПРЕССИЙ РУБЕТОВ, ГИРДИНОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЬШЕ 100ММ И Т. Д., КОНЧЕСТВО ОБРАСКОВ 2	100М2	0,2700	
РАЗДЕЛ 21. КРЫШАЮЩИЕ				
161	УПЛОДНЕНИЕ ГРУНТА ГРАДИНАМ	100М2	0,0450	
162	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛЕН БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0280	
163	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЗОБЕТОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОДОЛЖА АРМАТУРЫ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ (НУ), ДИАМЕТРОМ 5 ММ	1	0,0311	
164	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОДОЛЮСТИВНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,0674	
165	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ХРОМИРОВАННЫХ ТРУБ С ПОРУЧИКИ	100М	0,0310	
РАЗДЕЛ 22. ПАНИС				
167	УПЛОДНЕНИЕ ГРУНТА ГРАДИНАМ	100М2	0,1500	
168	УСТРОЙСТВО ПАНДУС ПЛ.БИ 12,5	100М3	0,0700	
169	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЗОБЕТОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОДОЛЖА АРМАТУРУ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ (НУ), ДИАМЕТРОМ 5 ММ	1	0,0310	
170	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОДОЛЮСТИВНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,0554	
171	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ХРОМИРОВАННЫХ ТРУБ С ПОРУЧИКИ	100М	0,1160	
РАЗДЕЛ 23. ОФОСКА				
173	РНН: КОРЫТ ПОД ОФОСКУ	100М3	0,0311	
174	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАДИНАХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ГОЛШЕЙНОЙ 10ММ	100М2	0,0450	
175	УСТРОЙСТВО ПОДСТИРДОЧНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ, ГОЛШ.50ММ	М3	1,1500	
РАЗДЕЛ 24. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
176	ПРОВОД ОБСЕТИТЕЛЬНЫЙ ПУРВ-120 1-Ф СЧЕТЧИК КОМП С АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	МТ	1,0000	
177	ПРОВОД ПУРВ-120 С 1-Ф СЧЕТЧИК И КОМП АВТОМАТОМ	МТ	1,0000	
178	ПРОВОД В ТАЦ ПЛЕНОК СВИЛОЧКА ПЛН КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЫЙ ПОДСТИРДОЧКА ГУРУСУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРСОДАХ	100М	3,5000	
179	ПРОВОД АПНВ-ЭХ2,5ММ2	М	100,0000	
180	ПРОВОД АПНВ-ЭХ2,5ММ2	М	200,0000	
181	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННЫЙ ОТКИДАЕМЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100Шт	0,0500	
182	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	1,0000	
183	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННЫЙ ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100Шт	0,0500	
184	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	1,0000	
185	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУУГРЕМЕЧЕСКИЙ И ТЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100Шт	0,0200	
186	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ГРУМЕЧЕСКИЙ	ШТ	2,0000	
187	РЕЛЕКАЩЕСТВЕННАЯ УТОПЛЕННАЯ ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100Шт	0,0500	
188	РЕЛЕКАЩЕСТВЕННАЯ С ЗАЩИТОЙ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 220В 10А	ШТ	0,0000	
189	КРУПНАЯ ВЫДИМКА ПОДСТИРДОЧКА РЕДЮНДАНСКОГО ОСТАНДАРТА, НВ	ШТ	2,0000	
190	СВЕТИЛКА ПЛН ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЫВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НИСТАМП ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ ТЕРМОЗАЩИЩЕННЫХ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ СИВО-СЛАМНОЙ	100Шт	0,2100	
191	СВЕТОДИОДНАЯ НАСЛАДЛЯ ПЛН НЕМЕРЧИКИ "ПЛН PANEL 4W" РАЗМ. 600Х600ММ	ШТ	100,0000	
192	СВЕТОДИОДНАЯ НАСЛАДЛЯ ПЛН НЕМЕРЧИКИ "ПЛН PANEL 24W" РАЗМ. 380Х380ММ	ШТ	6,0000	
193	СВОДОПОДСИПКА	ШТ	9,0000	
194	КОРОПКА С ОГРН ТИПА ПЛН	ШТ	20,0000	
195	ПРУБА ПЛН Д-32ММ	М	5,0000	
РАЗДЕЛ 25. ЗАЕМЛЕННИЕ				
196	ЗАЕМЛЕННИЕ ПРИКАЛЫВЫЕ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР. ММ 50Х50Х5 Д-3М	100М	0,3000	
197	ЗАЕМЛЕННОСТИ ПРОПОДЛОНКИ ЗАЕМЛЕННИЕ ПРИКАЛЫВЫЕ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ.	100М	0,1700	
198	ПРУБА А-Ц-Д-100ММ	М	1,0000	
РАЗДЕЛ 26. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ				
199	ПРОДЛДКА ПРОНОДА ОТКРЫТО ПО СЛОНЯМ ТЕЛЕФОННЫМ ПРИ 2ХОД	100М	2,0000	
200	ПРОДЛДКА ТЕЛЕФОННЫЙ ТРИ СЕР. 2Х0,4	М	200,0000	
201	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫЙ ПРИБОР НА 16 ЗОН ГРНД МАСТР ГАРС	ШТ	1,0000	
202	ПОЖАРНЫЙ ПРИБОР НА 16 ЗОН ГРНД МАСТР ГАРС	ШТ	1,0000	
203	ПРОДЛДКА ГРНД	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5
204	БЛОК ПИТАНИЯ БП	III	1.0000	
205	АККУМУЛЯТОР	III	1.0000	
206	АККУМУЛЯТОР НА 12В 7Ач	III	1.0000	
207	СИСТЕМА ИНФРАКРАСНАЯ УСТАНОВКА СУЗ	III	1.0000	
208	СИСТЕМА ОПТИЧЕСКО-ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	III	1.0000	
209	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ЛИД	III	1.0000	
210	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ЛИД	III	0.0000	
211	МОНТАЖ ДАРИНГ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	III	0.0000	
212	ДАРИНГ ПОЖАРНОЙ РУЧНОЙ ЦИР	III	1.0000	
213	МОНТАЖ КОРБОКС ОПЕРЕТИТЕЛЬНОЙ ПОСТЕРЕ	III	1.0000	
214	КОРБОКС ОПЕРЕТИТЕЛЬНАЯ КСА	III	15.0000	
РАЗДЕЛ 27. УСТАНОВКА КОЛОНКА				
215	УСТАНОВКА 200НТ	III	1.0000	
216	КОЛОНКА 200НТ	III	1.0000	
217	МОНТАЖ АКУСТИЧЕСКИЙ ПРОВОД АВС 2Х1,5	100М	1.0000	
218	АКУСТИЧЕСКИЙ ПРОВОД АВС 2Х1,5М	М	100.0000	
219	УДЛИНИТЕЛЬ ПРОВОДОК 5М	III	1.0000	
220	МИКРОФОН ВСТРОЕННЫЙ SURE PCX9	III	1.0000	
РАЗДЕЛ 28. ВИДЕОНАКЛАДНЫЕ НАРУЖНЫЕ				
221	УСТАНОВКА ВИДЕОКАМЕР УЛИЧНАЯ С ДАЛЬНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ ДО 50М	III	1.0000	
222	КАМЕРА УЛИЧНОГО ВИДЕОНАКЛАДНОГО ДЕЙСТВИЯ-ЭМБ-30М DN-2CD1300E-14ME (Hikvision)	III	1.0000	
223	СФИФРОВАНИЕ ТРУБА Д-20ММ	М	100.0000	
224	КОНВЕКТОР Г145	III	8.0000	
РАЗДЕЛ 29. ВИДЕОНАКЛАДНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ				
225	УСТАНОВКА ВИДЕОКАМЕР ВНУТРЕННЯЯ С ДАЛЬНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ ДО 50М	III	2.0000	
226	Hikvision видеокамера DN-2CD1300E-14ME	III	2.0000	
227	ЦИФРОВОЕ ВИДЕОНАКЛАДНОЕ УСТРОЙСТВО Hikvision NVR DS-7608NI-K2/NVR-8 КАНАЛ	III	1.0000	
228	СИГНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР Hikvision DS-3E05B3-E/8X3 ПОРТОВ	III	1.0000	
229	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6ТВ	III	1.0000	
230	ШИПОВЫЙ МОНТОР ДИАГОНАЛЬЮ 24	III	1.0000	
231	ПЛЕЙБОР БИБИНГ СТАТЕС МЕДИА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	III	1.0000	
232	КОНВЕКТОР Г145	III	1.0000	
233	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРИЛОЖЕНИЕ, ГРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД, ПЕРВЫЙ ОДНОКРУГЛЫЙ ИЛИ МНОГОКРУГЛЫЙ И ОБЩЕЙ ОДИНАКОВЫЕ СУММАРНО СЛОЖНЫЕ, ММ2, ДО 6	100М	1.0000	
234	КАМЕЛЛИЯ КРСВИ 5Е-4Х2Х0,52	М	1.0000	
РАЗДЕЛ 30. СООДИЛЕНИЯ				
235	УСТАНОВКА КОТЕЛЫ СТАЛЫХ ЖАРОТРУБНЫХ НАРУЖНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ НИЗКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОДЪЕМНОСТЬ МИНИМАЛЬНАЯ 2100-1800	КОТЕЛ	1.0000	
236	ПАСТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ СВАН НЕХ-18 КВТ	КТ	1.0000	
237	ПРОСЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОДЫСИЯ ИЗ ПОЛИИДРОЛИНОВЫХ ТРУБ Д-25Х3,2 ММ	100М	0.2200	
238	ПРУБЫ ПОЛТИНН 8 ПЛОСКОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 25Х4,2 ММ	М	22.0000	
239	ПРОСЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОДЫСИЯ ИЗ ПОЛИИДРОЛИНОВЫХ ТРУБ Д-32Х5,5 ММ	100М	0.1600	
240	ПРУБЫ ПОЛТИНН 8 ПЛОСКОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 12Х5,4 ММ	М	15.0000	
241	ПРОСЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОДЫСИЯ ИЗ ПОЛИИДРОЛИНОВЫХ ТРУБ Д-40Х6,7 ММ	100М	0.2400	
242	ПРУБЫ ПОЛТИНН 8 ПЛОСКОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМ 40Х6,7 ММ	М	24.0000	
243	УСТАНОВКА РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500ММ	100КПТ	0.1500	
244	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500-8 СЕКЦИИ	III	1.0000	
245	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н-500-4 СЕКЦИИ	III	1.0000	
246	ПРИДАВИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОДЫСИЯ	100М	0.5000	
247	МУФФИ Д-32ММ	III	2.0000	
248	КОПНОД-Д-25ММ	III	1.0000	
249	СВОДОД-Д-32ММ	III	1.0000	
250	АМПУЛА КАПАСИТ 20Х1,2 ПРР	III	1.0000	
251	ПРОВОДНИК 3Х25Х32ММ	III	1.0000	
252	КЛЮЧИ Д-32ММ	III	1.0000	
РАЗДЕЛ 31. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ				
253	УСТАНОВКА ВІДЕОНАКЛАДНОГО ОСВІЧЕННЯ	III	2.0000	
254	ДІСКОВИЙ ВІДЕОВІТОР ЕС210 НО.ОДІСС	III	2.0000	
РАЗДЕЛ 32. ВІДПРИДІЛЕННЯ				
255	ПРОСЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВІДПРИДІЛЕННЯ ИЗ НАПОРНИХ ПЛОСКОВИХ ТРУБ НІЗКОГО ДАЛЬСТВІЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНИМ ДІАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0.0500	
256	ПРОСЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВІДПРИДІЛЕННЯ ИЗ НАПОРНИХ ПЛОСКОВИХ ТРУБ ГІЗКОГО ДАЛЬСТВІЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНИМ ДІАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0.0400	
257	МОНТАЖ ПАРХОНО-СЛІДСЬКОГО КРАНА ПРИБУК ДУ-15 ММ	III	2.0000	
258	КРАН ПАРХОНО-СЛІДСЬКОГО КРАНА ПРИБУК Д-20	III	2.0000	
259	ПРИДІЛЕНІК Д-20ММ	III	0.0000	
260	КОЛІНОВО-РІЗЛ-20ММ	III	1.0000	
РАЗДЕЛ 33. ФАСОННЫЙ ЧАСТИ				

