

Ҳужжат имзоланган:

1
 сана: 2022.07.15 15:23:23
 серия рақами: 7783e0a4
 компания: Jizzax shahar XTB
 стир: 201432889
 фиш: ЗОИРЖОНОВ МИРЗА
 email:

2
 сана: 2022.07.15 15:35:48
 серия рақами: 778c8736
 компания: PROPERTI JDR МЧЖ
 стир: 203059495
 фиш: СОАТОВ ШАВКАТ
 email:



11ED042824EA9C70AA041E0008000075

электрон ҳужжат идентификатори

ҲУЖЖАТЛАРНИ ИМЗОЛАШ ПРОТОКОЛИ

Етказиб берувчи JIZZAX SHAHAR XTB
 СТИР 201432889
 Манзил Жиззах шаҳар Тошлок маҳалласи
Шифокорлар кўчаси №5 уй

Сотиб олувчи: "PROPERTI JDR" МЧЖ
 СТИР 203059495
 Манзил УЛУГБЕК МАХАЛЛАСИ М.РАХИМОВ КУЧАСИ
42 УЙ

Ҳужжат ҳақида маълумот

Ҳужжат номи _____
 Ҳужжат рақами ва санаси _____
 Шартномага _____

Пудрат шартномаси.
 № 7.07.2022 йил дан 07.07.2022
 № № 14 дан 07.07.2022

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 14

Лот№22110012109881

7-июль 2022 й.

Жиззах шаҳри.

“PROPERTY JDR” МЧЖ кейинги ўринларда “Пудратчи” деб юритилувчи ўзининг низоми устави, асосида иш юритувчи раҳбари Ш.Соатов тимсолида бир томондан ва Жиззах шаҳар халқ таълими бўлими мудирини кейинги ўринларда “Буюртмачи” деб юритувчи, ўзининг низоми устави асосида иш юритувчи раҳбари О.Ҳамракулова тимсолида иккинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар ҳақида туздилар.

1. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ.

1.1. Ушбу шартнома буйича “Пудратчи” «Буюртмачи»нинг буюртмасига ва тузилган лойиҳа смета хужжатларига асосан Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли №25-мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажаришни, «Буюртмачи» “Пудратчи” томонидан лойиҳа смета бўйича бажарган ишларни далолатнома асосида қабул қилиб олишни ҳамда тўловни ўз вақтида амалга оширишни ўз зиммаларига оладилар.

1.2. Ушбу шартноманинг умумий суммаси ҚҚС билан жами: **737 128 000 (Етти юз ўттиз етти миллион бир юз йигирма саккиз минг) сўми** ташкил этади.

2. ШАРТНОМА БУЙИЧА КЕЛИШУВ НАРХЛАР.

2.1. «Буюртмачи» томонидан тақдим» қилинган хужжатларга асосан таъмирлаш ишларининг қиймати ҚҚС билан жами: **737 128 000 (Етти юз ўттиз етти миллион бир юз йигирма саккиз минг) сўми** ташкил этади.

2.2. Таъмирлаш ишларининг бошланиши «7» июль 2022 йил.

2.3. Таъмирлаш ишларининг тугаши вақти «5» август 2022 йил.

3. ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БОШЛАШ, БАЖАРИШ ВА ТУГАТИШ БУЙИЧА ШАРТНОМАВИЙ МУДДАТЛАР

3.1. Таъмирлаш ишларини бажариш муддати мазкур шартноманинг

2.3. бандида кўрсатилган муддатгача амалга оширилади.

3.2. Шартномадаги 4.1 бандида курсатилган авансни «Пудратчи» олгандан сўнг таъмирлаш ишларини бошлайди.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 16 мартдаги 139-сонли қарорига асосан бюджетдан маблағ олувчиларнинг бюджет маблағлари ҳисобига тузилган шартномаларида, қоидага кўра, 30 фоиз миқдорда олдиндан ҳақ (аванс) тўлаш назарда тутилган

3.3. «Буюртмачи» томонидан таъмирлаш ишларини бажариш даврида «Пудратчи»га ўзи томонидан харид қилинган қурилиш материалларини тақдим қилиши мумкин.

3.4. Таъмирлашни тўхтаб қолганлиги учун сабабчи бўлган томон бунинг оқибатида келиб чиқадиган ҳар қандай камомад ёки жавобгарликни ўз зиммасига олади.

3.5. Таъмирлашни тугаллаб фойдаланишга топшириш учун тузилган комиссия далолатномаси тасдиқлангандан сўнг таъмирлаш ишлари тамом бўлган деб ҳисобланади.

4. ТЎЛОВ ШАРТИ ВА ТАРТИБИ

4.1. Ушбу шартноманинг умумий нархи: **737 128 000 (Етти юз ўттиз етти миллион бир юз йигирма саккиз минг) сўми** ташкил этади. «Буюртмачи» таъмирлаш ишларини бошлаш учун «Пудратчи»га шартнома нархининг 30 % ёки **221 138 400 (Икки юз йигирма бир миллион бир юз ўттиз саккиз минг тўрт юз) сўм** миқдорда олдиндан тўлов (аванс)ни тўлайди ва бу олдиндан тўлов 2022 йилнинг июль ойида амалга оширилади. «Буюртмачи» томонидан якуний 70 % ёки **515 989 600 (Беш юз ўн беш миллион тўққиз юз саксон тўққиз минг олти юз) сўм** тўлов «Пудратчи» ишлар бажарилганлигини тасдиқловчи хужжат тақдим қилгандан сўнг **30 кун** ичида амалга оширилади.

4.2. «Буюртмачи» тўловни пул ўтказиш йули билан амалга оширади.

4.3. «Пудратчи» ташкилоти томонидан шартномада кўрсатилган суммадан ошқича бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан тўловлар амалга оширилмайди.

5. ПУДРАТЧИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ.

5.1. Шартнома баҳоси: **737 128 000 (Етти юз ўттиз етти миллион бир юз йигирма саккиз минг) сўм** бўлган таъмирлаш ишларини шартноманинг 2.3 бандида кўрсатилган муддатда бажариш ва ўз вақтида сифатли қилиб топшириш.

5.2. Пудратчи махсус таъмирлаш ишларини бажариш учун махсус ёлланма пудратчи ташкилотларни жалб қилиш ҳуқуқига эга.

IJRO.GOV.UZ тизими орқали ЭРИ билан тасдиқланган, Ҳужжат коди: NV37575116

“1008” ишонч телефони, телеграм-канални “@anticorbot” орқали, ёки ҳудудий прокуратура органларига билдириш лозим.

9. ФОРС-МАЖОР ҲОЛАТЛАРИ.

9.1 Тарафлар иккиёрига боғлиқ бўлмаган, уларни олдиндан билиш ёки олдини олиш имконияти бўлмаган ҳолатлар (енгиб бўлмас куч) оқибатида мажбуриятларни бажармаганлик ёки етарли даражада бажармаганлик учун тарафлардан бирортаси иккинчи тараф олдида жавобгар эмасдир. Бундай ҳолатлар жумласига эпидемиялар, табиий офатлар, ҳарбий ҳаракатлар киради.

9.2 Ваколатли орган томонидан берилган гувоҳнома енгиб бўлмас куч мавжудлиги ва амал қилишининг давомийлигини тасдиқлаш учун етарли ҳужжатдир.

9.3 Ўз мажбуриятларини бажара олмаётган тараф енгиб бўлмас кучнинг мавжудлиги ва унинг шартнома бўйича мажбуриятларини бажаришига таъсири ҳақида иккинчи тарафга хабарнома бериши лозим. Агар енгиб бўлмас куч ҳолатлари узлуксиз 15 кун давомида амал қилиб турса ва яқин муддат ичида бекор қилиниши эҳтимоли бўлмаса, мазкур шартнома тарафлардан бирининг ташаббуси билан иккинчи тарафга ёзма билдиришнома юбориш йўли билан бекор қилиниши мумкин.

10. КЕЛИШМОВЧИЛИКЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ.

10.1 Ушбу шартномани тузиш, бажариш, ўзгартириш ва бекор қилиш билан боғлиқ, томонлар ўртасида келиб чиқадиган, шунингдек, етказилган зарарни қоплаш тўғрисидаги низолар тарафларнинг ўзаро келишуви ёхуд қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда суд орқали ҳал этилади.

11. ШАРТНОМАНING АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ.

11.1. 2014 йил январдан амалга киритилган Ўзбекистон Республикаси Бюджет кодексининг 122-моддаси ҳамда ЎзР Молия Вазирлигининг 2016 йил 22 ноябрдаги 88-сон буйруғи билан тасдиқланган “Бюджет тизими бюджетларининг ғазна ижроси Қоидалари” (Адлия вазирлигида 2016 йил 22 декабрда 2850-сон билан рўйхатдан ўтказилди)га асосан шартнома тегишли тартибда Ғазначилик бўлими рўйхатидан ўтказилгандан сўнг қонуний кучга киради ҳамда 31.12.2022 йилгача амалда бўлади.

11.2. Шартнома икки нусхада тузилган булиб ҳар бири бир хил кучга эга ҳисобланади ва тарафларга бир нусхадан сакланади.

12. ТОМОНЛАРNING ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ:

«Пудратчи»
“PROPERTY JDR” МЧЖ
 (ижрочининг номи)

Манзили: Жиззах шаҳар Бобур маҳал-
ласи Азизбекова кўчаси Б № 1 уй.

Тел. 90-296-54-00
 х/р. 20208000504021719001

Банк номи: Микрокредит банк Жиззах
вилояти Ғалаорол тумани филиали

МФО-00142 ИНН 203059495

Раҳбар: Ш.Соатов
 (Ф.И.Ш.) М.у

“Бююртмачи”
Жиззах шаҳар халқ таълими бўлими.

(бюджет маблағларини олувчи номи)

Манзили: Жиззах шаҳар Тошлоқ маҳалласи
Шифокорлар кўчаси 5-уй
 Тел./факс: 72-226-28-70. 72-226-32-58
 ш/хв: 401722860084017092100075001
 ОКОНХ: 92310 ИНН: 201432889

Ғазначилик бўлими номи: Жиззах шаҳар
Ғазначилик бўлими
 ЯГХ: 23402000300100001010

Банк номи: Марказий банкнинг Тошкент шаҳар Бош
бошқармаси Ҳисоб-китоб-касса маркази (ХККМ)
МФО 00014
Ғазначилик бўлими СТИРи 201122919

Раҳбар: О.Хамракулова

М.у





ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*
к договору (контракту) от 07.07.2022 г. № № 14

между "PROPERTY JDR" xususiy firmasi и Жиззах шаҳар ХТБ на общую сумму 737128000,00

Глава 075
Казначейский лицевой счёт 401722860084017092100075001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4232200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль	737 128 000,00			737 128 000,00
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Всего за год	737 128 000,00			737 128 000,00

Всего 737128000,00 сум

Семьсот тридцать семь миллионов сто двадцать восемь тысяч сум
00 тийин
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 221138400,00 сум или 30,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в Июль_мес. 2022 г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месячный _____% , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



(подпись)

Хамракулова.О
Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Юсупов.Л
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

Получил работник
заказчика

(подпись)

«___» _____ 2022 г.

«___» _____ 2022 г.

Солиқ солиш объектлари ҳамда солиқ
солиш билан боғлиқ объектлар тўғрисидаги
маълумотлар базасини шакллантириш ва
юретиш тартиби тўғрисидаги
низомга б-илова

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ДАВЛАТ СОЛИҚ ҚЎМИТАСИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Солиқ тўловчининг Ўзбекистон Республикаси Давлат солиқ қўмитасида рўйхатга
олинганлиги ва унга идентификация рақами берилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о регистрации в Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан
и присвоении идентификационного номера налогоплательщику

СОЛИҚ ТЎЛОВЧИ - ЮРИДИК ШАХС
НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИК - ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО

Тўлиқ номи:
Полное наименование:

"PROPERTY JDR" МАСЪУЛИЯТИ
ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

Қискача номи:
Краткое наименование:

"PROPERTY JDR" МЧЖ

Ўзбекистон Республикаси Давлат солиқ қўмитасида рўйхатга олинди ва унга қуйидаги
солиқ тўловчи идентификация рақами (СТИР) берилди:

Зарегистрирован в Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан
и ему присвоен идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

203059495

СТИР берилган сана: 20.12.1999
Дата присвоения ИНН:

Рўйхатга олинган ДСИ:
Зарегистрирован в ГНИ:

Жиззах шаҳар

Ушбу Гувоҳнома Давлат солиқ қўмитасининг интернетдаги расмий сайти
орқали шакллантирилган ва чоп этилган

Данное Удостоверение сформировано и распечатано через официальный сайт
Государственного налогового комитета

Гувоҳнома чоп этилган сана:
Дата распечатки удостоверения:

27.06.2022 15:15:45



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI

JIZZAX VILOYAT ADLIYA BOSHQARMASI

JIZZAX SHAHAR ADLIYA BO'LIMI

YURIDIK XIZMAT KO'RSATISH MARKAZI

130100, Jizzax shahar, Obod MFY, A.Navoiy ko'chasi, 4/4-uy.

tel: (99872) 151 11 95, el. pochta: jizzax-sh@adliya.uz, jiz.shaxaradliya@exat.uz

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

1. **Loyihaning turi:** Shartnoma
2. **Loyihaning nomi:** Pudrat shartnomasi
3. **Loyihaning mazmuni:** Jizzax shahar xalq ta'limi bo'limi va Property JDR MCHJ o'rtasida 07.07.2022 sanasida tuzilgan umumiy qiymati 737 128 000 (yetti yuzi o'ttiz yetti millon bir yuz yigirma sakkiz ming) so'mlik 25-sonli umumta'lim maktab binosini joriy ta'minlash bo'yicha 14-sonli pudrat shartnomasi to'g'risida .
Loyiha uchun asos: 04.07.2022 sanasidagi www.Etender.uzex.uz web-sahifasida lot raqami №109881 sonli elektron tanlov komissiyasi bayonnomasi. www.stat.uz web-sahifasida tadbirkorlik subyektini tekshiruv natijalari STIR: 203059495
5. **Loyihani ishlab chiquvchi tashkilot:** Jizzax shahar xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yil 14-iyul kuni ishlab chiqilgan.
6. **Loyiha dasturga kiritilgan sana:** 2022 yil 14-iyul kuni.
7. **Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan.**

Markaz bosh yuriskonsulti:



D.Nizomov

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 109881 на приобретение Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли №25-мактаб биносини жорий таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 04.07.2022

Время рассмотрения 30.06.2022 16:04

Конкурсная комиссия Жиззах шаҳар Халқ таълим булими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	XAMRAKULOVA OYDINOY RAXMONOVNA	Жиззах шаҳар хатқ таълими мудри	Жиззах шаҳар хатқ таълими мудри
Секретарь комиссии	UMAROV ASROR AXROROVICH	Давлат харидлари ва шартномалар хисобчиси	Котиб
Член комиссии	RAVSHANBOYEV SARDOR JASUR O'G'LI	Хисоб китоб хисобчиси	Комиссия аъзоси
Член комиссии	XOSHIMOV SHOKIRJON RAXMATILLA YEVICH	Жиззах шаҳар хокимлиги курилиш булими мутахассиси. Хайат аъзоси.	Комиссия аъзоси
Член комиссии	YUSUPOV LAZIZJON AZIZJON UG'LI	Бош хисобчи	Комиссия азоси
Член комиссии	NORMATOV O'KTAM ERKINOVICH	Жиззах шаҳар халқ таълими эксплуатация булими ходми	Жиззах шаҳар халқ таълими

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 04.07.2022 года № лота 109881.

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)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли №25-мактаб биносини жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	819 032 621.00
Стартовая сумма	819 032 621.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Танлов иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йул қўймаслик бўйича кафолат хатининг мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йул қўймаслик бўйича кафолат хатининг мавжудлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SAXOVOTLI TEMUR" OK	10	Танлов иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йул кўймаслик бўйича кафолат хати тақдим етилди.	10	Экспертная		
PROPERTY JDR ХФ	10	Танлов иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йул кўймаслик бўйича кафолат хати бириктирилди.	10	Экспертная		
ООО FAYZ BARAKA KLASSIK	10	karupsiya holatlarini keltirib chiqarishga yul quyilmaydi	10	Экспертная		

Критерий №2 Жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш муддати Объектни жойига чикиб кўрганлиги хамда ишларни ўз вақтида топшириш тўғрисида розилиги (Асословчи хужжатлари билан)

Тип: Текстовое значение

Описание: Жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш муддати Объектни жойига чикиб кўрганлиги хамда ишларни ўз вақтида топшириш тўғрисида розилиги (Асословчи хужжатлари билан)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SAXOVOTLI TEMUR" OK	10	"SAXOVATLI TEMUR" OK Sizga shuni ma'lum qiladiki Jizzax shahar Xalq ta'limi bo'limiga qarashli №25-maktab binosini joyiga borib o'rganish natijasida fotosuratlar tushurildi va ishlarni 25 kun muddat ishida sifatli qilib, o'z vaqtida topshirishga rozilik beradi. Ilova: Asoslovchi xujjatlar	7	Экспертная		
PROPERTY JDR ХФ	10	Жорий таъмирлаш ишларини олиб бориш муддати Объектни жойига чикиб кўрганлиги хамда ишларни ўз вақтида	7	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		топшириш тўғрисида розилиги (Асословчи хужжатлари билан) киритилди.				
ООО FAYZ BARAKA KLASSIK	10	urganildi	0	Экспертная	Дисквалифицирован	

Критерий №3 Танлов объектига (мактаб мактабгача таълим муассаслари каби) ўхшаш давлат буюртмачилигидаги объектларда бажарган ишлари охириги 3 йилдан кам бўлмаслиги керак.

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов объектига (мактаб мактабгача таълим муассаслари каби) ўхшаш давлат буюртмачилигидаги объектларда бажарган ишлари охириги 3 йилдан кам бўлмаслиги керак.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SAXOVOTLI TEMUR" ОК	15	"SAXOVATLI TEMUR" ОК Иштихон тумани давлат солиқ инспекциясида 301 630 189 -сонли СТИР рақам билан рўйхатга олинган ҳамда корхона қурилиш соҳасида 11 йилдан буён фаолият олиб бормоқда. 2019-2022 йиллардаги объектлар бўйича шартнома ва далолатномалар Давлат қабул комиссияси далолатномаларни тўлиқ тақдим қилинди. Илова: Маълумотномалар илова қилинди.	15	Экспертная		
PROPERTY JDR ХФ	15	Танлов объектига (мактаб мактабгача таълим муассаслари каби) ўхшаш давлат буюртмачилигидаги объектларда бажарган ишлари охириги 3 йиллиги киритилди.	15	Экспертная		
ООО FAYZ BARAKA KLASSIK	15	3 йиллик қурилиш ишлари хужжатлари ва руйхати илова қилинади	15	Экспертная		

Критерий №4 Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида қафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида кафолат хати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SAXOVOTLI TEMUR" ОК	10	"SAXOVATLI TEMUR" ОК Иштихон тумани давлат солиқ инспекциясида 301 630 189 –сонли СТИР рақам билан рўйхатга олинган ҳамда Давлат солиқ қўмитасининг инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида мавжуд эмас	10	Экспертная		
		Илова: Маълумотномалар илова қилинди.				
PROPERTY JDR ХФ	10	Инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида кафолат хати берилди.	10	Экспертная		
ООО FAYZ BARAKA KLASSIK	10	reystirda mavjud emas	10	Экспертная		

Критерий №5 Жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур асбоб-анжомлар ва техника воситаларига эгаллиги баланс бўйича

Тип: Текстовое значение

Описание: Жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур асбоб-анжомлар ва техника воситаларига эгаллиги баланс бўйича

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SAXOVOTLI TEMUR" ОК	15	"SAXOVATLI TEMUR" ОК Иштихон тумани давлат солиқ инспекциясида 301 630 189 –сонли СТИР рақам билан рўйхатга олинган ҳамда корхонамиз қурилиш соҳасида 11 йилдан буён фаолият олиб бормоқда. Корхонамиз ишларни бажаришга етарли қурилиш материаллари ва техникалари мавжуд. шартномани бажариш учун зарур техник, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги тўғрисида	15	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		малумотлар тақдим қилинди. Илова: Маълумотномалар илова қилинди.				
PROPERTY JDR ХФ	15	Жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур асбоб-анжомлар ва техника воситаларига эгалиги баланс бўйича хат берилди.	15	Экспертная		
ООО FAYZ BARAKA KLASSIK	15	12 та махсус техника ва 127 та машина механизмлар мавжуд	15	Экспертная		

Критерий №6 Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорлиги ва Ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомиллари ва картатека мавжуд эмаслиги хақида маълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорлиги ва Ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомиллари ва картатека мавжуд эмаслиги хақида маълумот.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SAXOVOTLI TEMUR" ОК	10	"SAXOVATLI TEMUR" ОК Сизга шуни ёзиб маълум қиладики ҳозирда корхонамиз муддати ўтган солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслигини маълум қилади. Барча тўлиқ маълумотлар тақдим қилинди. Илова: Маълумотномалар илова қилинди.	5	Экспертная		
PROPERTY JDR ХФ	10	Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорлиги ва Ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомиллари ва картатека мавжуд эмаслиги хақида маълумот киритилди.	10	Экспертная		
ООО FAYZ BARAKA KLASSIK	10	qarzdorlik mavjud emas	10	Экспертная		

Критерий №7 Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони 32 ва ундан юқорилиги (Ф.И.Ш., лавозими ҳамда иш тажрибаси my.mchnat.uz дан ўтганлигини тасдиқловчи штрех коди билан бирга бўлиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони 32 ва ундан юқорилиги (Ф.И.Ш., лавозими ҳамда иш тажрибаси my.mehnat.uz дан ўтганлигини тасдиқловчи штрех коди билан бирга бўлиши шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		"SAXOVATLI TEMUR" ОК Иштихон тумани давлат солиқ инспекциясида 301 630 189 –сонли СТИР рақам билан рўйхатга олинган ҳамда Бандлик ва меҳнат муносабатлари				
"SAXOVOTLI TEMUR" ОК	15	вазирлигининг маълумотига асосан корхонада 26 та доимий олий маълумотли архитектор ва инженер ходимлар ва 90 та доимий ва мавсумий ишчилар фаолият олиб бормоқда.Бакалавр диплом нусха,паспорт нусха ва QR код тақдим қилинди. Илова: Маълумотномалар илова қилинди.	7	Экспертная		
PROPERTY JDR ХФ	15	Барча талаб этилган хужжатлар киритилди.	15	Экспертная		
ООО FAYZ BARAKA KLASSIK	15	97 nafar malakali hodimlarimiz bor	15	Экспертная		

Критерий №8 Ташкилотнинг давлат идоралари руйхатидан ўтказилганлиги хақидаги гувоҳнома, Молиявий ҳолати ва Қурилиш пудрат ташкилотлари электрон рейтингидаги ўрни

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотнинг давлат идоралари руйхатидан ўтказилганлиги хақидаги гувоҳнома ва Қурилиш пудрат ташкилотлари электрон рейтингидаги ўрни

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"SAXOVOTLI TEMUR" ОК	15	"SAXOVATLI TEMUR" ОК Иштихон тумани давлат солиқ инспекциясида 301 630 189 –сонли СТИР рақам билан рўйхатга олинган ҳамда соҳавий қурилиш-пудрат ташкилотлари рейтингда корхонамиз ВВ да туради.Рейтинг балл 53.717000 тақдим қилинди. Илова: Маълумотномалар илова қилинди.	15	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		Ташкилотнинг давлат идоралари руйхатидан ўтказилганлиги хакидаги гувоҳнома, Молиявий ҳолати ва Қурилиш пудрат ташкилотлари электрон рейтингдаги ўрни тақдим қилинди. Илова: Маълумотномалар илова қилинди.				
		Ташкилотнинг давлат идоралари руйхатидан ўтказилганлиги хакидаги гувоҳнома, Молиявий ҳолати ва Қурилиш пудрат ташкилотлари электрон рейтингдаги ўрни буйича хат берилди.	15	Экспертная		
PROPERTY JDR ХФ	15	хуҷжатлар илова қилинади	15	Экспертная		
ООО FAYZ BARAKA KLASSIK	15					

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)
PROPERTY JDR ХФ	819 032 621.00	737 128 000.00 UZS	737 128 000.00	00.00	737 128 000.00	29.06.2022 17:37:54	20.00
"SAXOVOTLI TEMUR" ОК	819 032 621.00	778 080 988.00 UZS	778 080 988.00	00.00	778 080 988.00	29.06.2022 16:32:55	18.95

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО FAYZ BARAKA KLASSIK	Не прошел	Не прошел	Не прошел
PROPERTY JDR ХФ	77.6	20	97.6
"SAXOVOTLI TEMUR" ОК	67.2	18.94733	86.14733

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 109881 от 04.07.2022 года на приобретение Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли №25-мактаб биносини жорий таъмирлаш определила победителем:

PROPERTY JDR ХФ
203059495

и резервный исполнитель: "SAXOVOTLI TEMUR" ОК (301630189)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	XOSHIKOV SHOKIRJON RAXMATILLAYEVICH	Согласен	
Председатель комиссии	XAMRAKULOVA OYDINOY RAXMONOVNA	Согласен	
Член комиссии	YUSUPOV LAZIZJON AZIZJON UG'LI	Согласен	
Член комиссии	RAVSHANBOYEV SARDOR JASUR O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	NORMATOV O'KTAM ERKINOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП




Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли № 25-мактаб биносини жорий таъмирлаш ишлари бўйича хайъат аъзолари томонидан ўтказилган

ЙИҒИЛИШ БАЁННОМАСИ:

Жиззах шаҳар ХТБнинг 10.06.2022 йилдаги №2022-289-3-55-ХТ-сонли буйруғи билан тасдиқланган танлов хайъати аъзолари қуйидаги тартибда қатнашдилар.

Бизлар қуйида имзо чекиб тасдиқловчилар комиссия раиси О.Хамрақулова аъзолари Ш.Хошимов, Л.Юсупов, С.Равшанбоев, Ў.Норматов Жиззах шаҳар халқ таълими бўлимига қарашли № 25-мактаб биносини жорий таъмирлаш бўйича энг яхши таклифларни танлаб олишга қўйилган 22.06.2022 йилда №22110012109881 - сонли лот билан 819 032 621 (Саккиз юз ўн тўққиз миллион ўттиз икки минг олти юз йигирма бир) сўмлик жорий таъмирлаш ишлари энг яхши таклифларни танлаб олишга қўйилган. 2022 йил 29-июнь куни №22110012109881 -сонли лотга танловда иштирок этган “PROPERTY JDR”МЧЖ 737 128 000 (Етти юз ўттиз етти миллион бир юз йигирма саккиз минг)сўмлик жорий таъмирлаш ишлари бўйича танлов ғолиби бўлган. “PROPERTY JDR”МЧЖ бажарадиган жорий таъмирлаш ишлари бўйича ҳеч қандай эътирозлар келиб тушмаганлиги сабабли 07-июль 2022 йил №14-сонли пудрат шартномаси тузишга келишилди.

1.  О.Хамрақулова – ХТБ раҳбари, хайъат раиси

2.  Ш.Хошимов – Шаҳар ҳокимлиги қурилиш бўлими мутахассиси, хайъат аъзоси

3.  Л.Юсупов– Бош ҳисобчи ўринбосари, хайъат аъзоси

4.  С.Равшанбоев– ҳисобчи, хайъат аъзоси

5.  Ў.Норматов– ХТБ Эксплуатация бўлими мутахассиси, хайъат аъзоси

6.  А.Умаров-ХТБ давлат харидлари ва шартномалар ҳисобчиси

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

**Жиззах вилоят Жиззах шаҳар
халқ таълими бўлими мудираси**


О. Хамрақулова

“16” ИЮНЬ 2022 йил.

**Жиззах вилояти Жиззах шаҳар Ҳалқобод МФЙ ҳудудида
жойлашган
25-сонли умумий ўрта таълим мактабини жорий таъмирлаш
ишлари учун**

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

МУНДАРИЖА

1. Умумий маълумотлар
2. Ишларни амалга ошириш объекти
3. Ишларни бажариш учун асос
4. Ишларни амалга оширишдан мақсад
5. Ишларни бажарилишига қўйиладиган асосий талаблар
6. Ижрочига қўйиладиган талаблар
7. Ишларни бажариш муддатлари
8. Ижрочининг жавобгарлиги
9. Ишлар сифатига қўйиладиган талаблар
10. Топшириш ва қабул қилиш қоидалари бўйича талаблар
11. Кафолатлар ҳажми ва тақдим этиш муддатларига қўйиладиган талаблар
12. Хизматлар кўрсатиш хавфсизлигига ва хизматлар натижаларининг хавфсизлигига қўйиладиган талаблар
13. Экологик чора-тадбирларни ишлаб чиқиш талаблари ва шартлари
14. Хизматлар кўрсатишда жавобгарликнинг тақсимланиши
15. Нарх қисми

1. УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

1.1. Техник топширик – давлат буюртмачиси томонидан товарнинг (иш, хизмат) асосий мақсадига, унинг тавсифига қўйиладиган талаблар, давлат харидининг бирламчи маълумотлари, мақсадлари ва вазифалари, товарни етказиб бериш, ишларни бажариш, хизматларни кўрсатиш муддатлари, сифат кафолатлари, тавсифи ва хажми, ҳисобот шакллари (зарур ҳолларда), товарга (ишлар, хизматлар) қўйиладиган талабларнинг асослантирилиши, эквивалент кўрсаткичлар, иқтисодий, бошқа махсус талабларни ўз ичига олган ҳужжат.

1.2. Буюртмачи : **Жиззах шаҳар халқ таълими бўлими** (кейинги ўринларда **Буюртмачи** деб юритилади).

1.3. **Жиззах шаҳар Тошлоқ МФЙ Шифокорлар кўчаси 5** уйда жойлашган маҳаллий бюджетдан молиялаштирилади.

1.4. Қурилиш тури: **Жорий таъмирлаш.**

1.5. Иш тури: (Бино)

1.6. Иш бошлаш-тугаллаш режага оид муддатлари: **шартнома тузилган санадан бошлаб 1 (бир) ой муддатда.**

1.7. Ишлар Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларининг талабларига, меъёрий-техник ҳужжатларига, қурилиш меъёрлари ва қоидаларига риоя этган ҳолда, тасдиқланган лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ амалга оширилиши лозим.

1.8. Қурилиш даврида чиқарилган меъёрий ҳужжатлар бўлса, улар Буюртмачига олдиндан хабар берган ҳолда Пудратчи томонидан ваколатли ташкилотлар томонидан тасдиқланган пайтдан бошлаб фойдаланиши лозим. Шу билан бирга, Буюртмачи қурилишга нисбатан юмшоқ талаблар қўядиган норматив ҳужжат қабул қилинган тақдирда Пудратчига ушбу норматив ҳужжатлардан фойдаланиш тақиқланиши мумкин.

2. ИШЛАРНИ АМАЛГА ОШИРИШ ОБЪЕКТИ

2.1. **Жиззах шаҳар Ҳалқобод МФЙ ҳудудидаги 25-сонли мактаб.**

2.2. Тегишли ҳулосаларга эга, тасдиқланган лойиҳа-смета ҳужжатлар илова қилинади.

3. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ УЧУН АСОС

Танлов ўтказиш учун “MIRZACHO’L AGRO QURILISH LOYIHA” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган смета ҳужжатлари, ҳамда “Шаҳарсозлик

хужжатлар экспертизияси” Давлат унитар корхонасининг 13.06.2022 йилдаги № 46556-сонли экспертиза хулосасига асосан жорий таъмирлаш режалаштирилмоқда.

4. ИШЛАРНИ АМАЛГА ОШИРИШДАН МАҚСАД

4.1. Мактаб ўқувчиларининг таълим олишлари учун етарли шарт-шароитлар яратиш.

5. ИШЛАРНИНГ БАЖАРИЛИШИГА ҚЎЙИЛАДИГАН АСОСИЙ ТАЛАБЛАР

5.1. Ишлар Буюртмачининг тегишли хулосалари мавжуд бўлган, тасдиқланган лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ бўлиши керак.

5.2. Қурилишни амалга ошириш бўйича барча ишлатиладиган қурилиш материаллари Буюртмачининг ишлаб чиқилган лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ бўлиши ҳамда тегишли сифатда ва меъёрий ҳужжатлар талабларига мувофиқ бўлиши керак.

6. ИЖРОЧИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

6.1. Пудратчи бундай иш турларини бажариш талабларига мос бўлиши лозим.

6.2. Ўхшаш иш бўйича ишларни бажариш тажрибаси 1 (бир) йилдан кам бўлмаслиги керак.

6.3. Танлаш объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибаси мавжудлиги (зарур ҳолларда объектни фойдаланишга топшириш далолатномаси, ишчи комиссия далолатномаси ва бошқа тасдиқловчи ҳужжатларнинг тақдим этилиши).

6.4. Лойиҳа ҳужжатларига мувофиқ ишларни бажариш, қурилиш учун субпудрат шартномаларини тузиш (зарур бўлса), иш учун рухсатнома олиш, объектларни хавфсизлигини таъминлаш, зарур материаллар ва тайёр маҳсулотлар билан таъминлаш ва амалга ошириши лозим.

6.5. Пудратчи лойиҳа-смета ҳужжатлари ва моддий-техника ресурслари (бундан кейин МТР деб юритилади) рўйхатига мувофиқ МТРни етказиб беришни таъминлайди. Буюртмачи ускуналар, материаллар ва қисмларни кириб келишида назорат ва қабул қилиши мумкин. Пудратчи сотиб олинган МТРни ўз маблағи ҳисобидан сақлашни таъминлайди.

6.6. Буюртмачининг талабига кўра ишлатиладиган материаллар ва компонентлар сифатини тасдиқловчи ҳужжатларни (ТШ, паспортлар, сертификатлар), уларни ташиш, сақлаш, қадоқлаш, ва маркировка мавжудлиги норматив-техник (муҳандислик ва технология) талабларига жавоб берувчи ҳужжатларни тақдим этишда Буюртмачига мутахассисларни жалб қилган ҳолда комиссия кириш назоратини амалга оширишга рухсат берилади.

- 6.7. Тегишли ишларни бажаришга рухсат берувчи ҳужжатлар мавжуд бўлиши шарт. Пудратчи қурилиш ишларини бажариш вақтида қурилиш ишлари учун зарур бўлган махсус рухсатномаларга эга бўлиши лозим.
- 6.8. Харид предмет қийматининг 20% дан кам бўлмаган миқдордаги айланма маблағлар ёки ишлар (хизматлар)ни бажаришда зарур бўлган кўрсатилган маблағлар, ишлаб чиқариш базаси, меҳнат ресурслари ва мутахассис тақдим этилишига банк кафолати мавжудлиги;
- 6.9. Жорий йил учун молиявий мажбуриятлар ҳажми қурилиш-пудрат ташкилотининг сўнгги уч йиллик ҳисобот даврининг бир йилда бажарилган энг йирик ишлар ҳажмининг 1.5 бараваридан ошган бўлмаслиги керак.
- 6.10. Пудратчининг машина ва механизмлари тўғрисида маълумот тақдим этиши, омборхона ва ишлаб чиқариш майдонлари мавжудлиги, зарур ҳолларда комиссия талабига кўра тегишли ҳужжатларни тақдим этиши шарт.
- 6.11. Ишларни бажариш учун Пудратчи ташкилот штатида етарли малака ва тажрибага эга бўлган мутахассисларга эга бўлиши шарт.
- 6.12. Пудратчи Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига мувофиқ фуқаролик-ҳуқуқий шартнома бўйича мутахассисларни жалб қилиши мумкин.
- 6.13. Қурилаётган Объект сифатини ошириш мақсадида смета ҳужжатлари доирасида қўшимча тўловларсиз лойиҳа ва иш ҳужжатларига ўзгартиришлар, тузатишлар киритиш тўғрисида таклифлар киритиши мумкин.
- 6.14. Пудратчи ижро ҳужжатларини сифати ва тўлиқлигига, бажарилган ишлар муддати ва ҳажми мувофиқ эканлигига алоҳида эътибор қаратиши шарт.
- 6.15. Қурилиш жараёнида ишларни қабул қилинишидан бошлаб, лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган ишлар якунига етгинча ижро ҳужжатларини расмийлаштириб бориш.
- 6.16. Қурилиш бошида, шунингдек қурилиш даврида Пудратчи Буюртмачи билан қурилишни таъминлайдиган маъмурий, бошқарув ва техник хизматлар тизими учун келишилган ташкилий ижро этувчи (функционал-тайёргарлик) схемасининг мавжудлигини таъминлайди.
- 6.17. Асосий техник ечимлар Буюртмачи билан келишилган бўлиши лозим.
- 6.18. Ишлаб чиқариш учун зарур бўлган материалларни сотиб олиш, етказиб бериш, юклаш, тушириш ва ҳимоя қилиш Пудратчи томонидан амалга оширилади.
- 6.19. Пудратчи сайтда бажарилган ишлар билан боғлиқ масалаларни муҳокама қилиш, ахборот алмашиш учун Буюртмачи томонидан ўтказиладиган юзма-юз учрашувларда шахсан иштирок этиши ёки ваколатли вакилининг иштирокини таъминлаши керак.
- 6.20. Пудратчи Давлат назорат органлари томонидан ўтказиладиган текширишларда, идоравий текширишларда иштирок этади, зарур ҳужжатларни тақдим этади ва бажарилган ишларни пазораз ўлчовларини мустақил равишда олиб боради. Ишларни ишлаб чиқариш пайтида пайдо бўладиган лойиҳалаш қарорларини кўриб чиқишда ва тасдиқлашда

катнашади, зарур ҳолларда материаллар, маҳсулотлар, конструкцияларни алмаштирилишини назорат қилади.

6.21. Пудратчи Буюртмачига ишнинг бажарилиши билан боғлиқ бўлган барча ўзгаришлар, ушбу объект билан боғлиқ шартлар, жадваллар, иш режимлари, жисмоний ва молиявий ҳажмлар, техник ечимлар ва бошқа масалалар ҳақида маълумот бериб боради.

6.22. Пудратчи Буюртмачининг мулки бўлган барча ишлайдиган, яна фойдаланиш ёки қайта ишлаш учун мос бўлган ускуналар, материаллар, қурилмалар, маҳсулотлар, тузилмалар, радиаторлар ва ҳ.к, ўтказиш мажбуриятини олади ва қабул қилиш-ўтказиш далолатнома орқали Буюртмачининг омборига топширади. Қабул қилиш-ўтказиш далолатномаси Буюртмачига, демонтаж қилинган асбоб-ускуналар, материаллар, ашёлар, маҳсулотлар, иншоотлар, радиаторлар, сантехника буюмлари Буюртмачи омборига ўтказилаётган бир вақтда тақдим этилади.

6.23. Технологик жараённинг бузилиши, техник спецификациядан четга чиқиши аниқланган тақдирда Буюртмачи берилган изоҳлар тузатилгунга қадар ишни тўхтатиш ҳукуқига эга.

7. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ

7.1. Ишларни бажариш муддати олдиндан тўлов олинган кундан бошлаб 30 (ўттиз) календар кунигача.

8. ИЖРОЧИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

8.1. Ижрочи қуйидагилар учун жавобгар: ишларнинг қонунчилик талаблари ва меъёрий ҳужжатларга мувофиқ сифатли бажарилиши; ишларни бажариш пайтида тегишли сертификатга эга бўлган ўз асбоб-ускуналаридан фойдаланиши; тегишли ташкилот ёки Буюртмачи томонидан ишларни бажариш учун тегишли рухсатномалар ва тасдиқланган ҳужжатлар мавжуд бўлмаган ҳолда объект қурилиши бўйича ишларни бошлаш; объект ишларини бажариш учун календар жадвалининг шартларига риоя қилмаслик ва унинг бажарилмаганлиги.

9. ИШЛАР СИФАТИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

9.1. Ишлар сифатига камида бир йил муддатга кафолат бериш.

9.2. Ишларни тегишли сифат ва тўлиқ ҳажмда бажарилишини шартнома билан белгиланган муддатига риоя этиш.

9.3. Пудратчи томонидан шартномада кўзда тутилган мажбуриятларнинг тўлиқ ҳажмига, мажбуриятларни бажариш сифатига кафолат ва у ишларни топшириш-қабул қилиш далолатномаси имзоланган пайтдан бошлаб бир йилдан кам бўлмаган муддатда амал қилади.

9.4. Кафолат муддатида Буюртмачи томонидан нуқсонлар аниқланган ҳолларда, Пудратчи томонидан нуқсонларни бартараф этиш муддатига узайтирилади. Агарда кафолат муддати амал қилиш даврида қонун ёки бошқа

ҳуқуқий ҳужжат ушбу бандда назарда тутилган кафолат муддатига нисбатан узоқроқ муддат белгиланса кафолат муддати тегишли муддатга узайтирилган деб ҳисобланади.

9.5. Пудратчи ишларни қабул қилиш чоғида аниқланган камчиликларни ўз вақтида бартараф этилиши учун жавобгар бўлади.

10. ТОПШИРИШ ВА ҚАБУЛ ҚИЛИШ ҚОИДАЛАРИ БЎЙИЧА ТАЛАБЛАР

10.1. Бажарилган ишларни қабул қилишни амалга оширишда Пудратчи Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатлари талабларига амал қилиши лозим.

10.2. Буюртмачи Объектни қабул қилади. Шу жумладан зарур ҳолларда эксперт жалб қилган ҳолда, ишни барча босқичлари яқунлангандан сўнг Объектнинг қурилиш босқичи битказилганлиги тўғрисидаги қабул далолатномасини расмийлаштиради, ишни бажариш давомида Буюртмачи норматив-техник ва конструкторлик ҳужжатлари талабларига риоя қилиниши борасида бажарилган ишларни кузатиб боради. Ишлар бажарилиш мобайнида Пудратчи Буюртмачига ижро этувчи техник ва ҳисобот ҳужжатларини тақдим этиши шарт.

10.3. Пудратчи барча ишларни ўзига топширилган лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ, шартномада кўзда тутилган ҳажм ва муддатларда бажариши ҳамда иш натижаларини Буюртмачига топшириш-қабул қилиш далолатномаси бўйича қурилиш объектдан нормал фойдаланиш имконини берадиган ҳолатда топшириш мажбуриятини олади.

10.4. Томонлар бажарилган ишларни топшириш-қабул қилиш далолатномаси имзолаганидан сўнг ишлар бажарилган ҳисобланади.

10.5. Объектни қабул комиссияси қабул қилинган санада ишга туширишда Пудратчи мажбурий тегишли шакллар ва ҳужжатларни қабул қилиш комиссиясининг аъзоларини Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига мувофиқ ҳужжатларни ҳавола қилиш тартибига норматив талаблар билан белгиланган кўрсатмаларга тўлиқ риоя қилган ҳолда таъминлаши ва тақдим этиши лозим.

10.6. Ишлар сифатсиз бажарилган тақдирда, Пудратчи Буюртмачи билан муддатларни келишган ҳолда ўз ҳисобидан аниқланган камчиликларни бартараф этиши шарт. Камчиликлар бартараф этилгандан сўнг Буюртмачи такроран иш натижаларини қабул қилади.

10.7. Бажарилган ишларни топшириш-қабул қилиш улар ҳақиқатда тўлиқ бажарилгандан сўнг, ҳисоб-фактура/инвойс ва Бажарилган ишлар далолатномаси асосида амалга оширилади.

10.8. Тегишли шаклда кўрсатилган ҳар бир тўланган иш текшириш гувоҳномаси билан скп Буюртмачи томонидан бошқа иш учун тегишли ҳужжатлар ва бошқа иш учун тўлов амалга оширилган тақдирда, бошқа иш

учун тегишли ҳужжатлар ва бошқа ишларни етказиб бериш ва қабул қилиш далолатномаси билан тасдиқланиши керак.

10.9. Пудратчи қуйидаги мажбуриятларни олади: объектда ишларни ташкиллаштириш бўйича барча зарур тайёргарлик ишларини бажариш; объектни зарур қурилиш материаллари, ускуналар, буюмлар, конструкциялар, бутловчи буюмлар, қурилиш техникаси билан ўз вақтида таъминлаш.

10.10. Пудратчи ишларни бажариш вақти давомида ушбу Техник топшириқ бўйича ишларни бажариш учун зарур бўлган барча вақтинчалик тармоқлар ва коммуникацияларга уланиш ишларини ва тўловларини ўз кучи ва ўз ҳисобидан амалга ошириш мажбуриятини олади. Бунинг учун Пудратчи ишларни механизациялаштириш учун зарур техник шароитларни яратади, механизациялаштириш лойиҳасини ишлаб чиқади ва уланишни амалга оширади.

10.11. Пудратчи ишларни бажаришни бошлашдан аввал, етказилган қурилиш материаллари, ускуналар, конструкциялар ва бутловчи буюмлар таркиби ва сифатини Буюртмачи билан келишиш мажбуриятини олади.

10.12. Пудратчи барча ишларни тўлиқ шартнома шартлари, техник топшириқ, лойиҳалар, ишчи чизмалар, шунингдек амалдаги Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларининг барча шаҳар қурилиш нормаларига мувофиқ бажариш мажбуриятини олади.

10.13. Пудратчи қабул қилиш вақтида ва Объектдан фойдаланишнинг кафолатланган муддати давомида аниқланган нуқсон ва камчиликларни ўз вақтида ва тўлиқ, ўз кучи билан ва ўз ҳисобидан бартараф этиш мажбуриятини олади.

10.14. Пудратчи қурилиш майдонига етказиладиган барча материаллар, ускуналар, конструкциялар ва бутловчи буюмларни ўз кучи билан қабул қилиш, тушириш ва омборга жойлашни таъминлаш мажбуриятини олади.

10.15. Пудратчи ишчи ва ходимлар вақтинчалик яшаши, материаллар сақланиши ва ишлар бажарилиши учун зарур бўлган барча вақтинчалик иншоотларни ўз кучи билан ва ўз маблағлари (воситалари) билан қуриш мажбуриятини олади.

10.16. Пудратчи Объектни ва Объект атрофидаги ҳудудни барча ишлар бажарилиш муддати давомида ўраш, сақлаш ва тозалашни ўз ҳисобидан амалга ошириш мажбуриятини олади.

10.17. Пудратчи барча ишлар якунлангандан сўнг, 5 (беш) кун муддатда, ўз кучи ва ўз ҳисобидан қурилиш майдонини (хона, лаборатория, бино) вақтинчалик иншоотлардан, қурилиш материалларидан, махсус техникадан, шунингдек қурилиш чиқиндиларидан бўшатиш ва Объектни тозалашни амалга ошириш мажбуриятини олади. Акс ҳолда, Буюртмачи Пудратчи томонидан юқорида кўрсатилган мажбуриятлар тўлиқ бажарилгунга қадар бажарилган пудрат ишлари учун якуний ҳисоб-китобни амалга оширмаслик ҳуқуқига эга.

10.18. Пудратчи бажарилган ишларни топшириш-қабул қилиш далолатномаси имзолангунга қадар Объектни қўриқлаш мажбуриятини

олади. Пудратчи ижро ҳужжатларининг ўз вақтида чиқарилишини, назорат съёмкаларини тўғри бажарилишини, синовлар ўтказилишини, ишларни амалга ошириш журналларининг, лаборатория ёки норматив ҳужжатлар билан белгиланган бошқа журналларнинг расмийлаштирилишини таъминлаш, шунингдек зарур бўлганда қурилиш майдонида амалдаги нормаларда кўзда тутилган ҳажмда Объект қурилишида ишлатиладиган материаллар, буюмлар, конструкциялар ва конструктив тизимлар, ускуналарнинг сифатини тасдиқловчи паспорт, сертификат ва бошқа ҳужжатлар мавжудлигини ва ўз вақтида тақдим этилишини таъминлаш мажбуриятини олади. Объектни фойдаланишга топширгунга қадар 3 (уч) кундан кечикмасдан топшириш-қабул қилиш далолатномаси бўйича ижро ҳужжатларининг тўлиқ тўпламини Буюртмачига топшириш, қуйидагилар аниқланганда Пудратчи дарҳол Буюртмачини хабардор қилиш ва ундан кўрсатмалар олингунга қадар ишларни тўхтатиш мажбуриятини олади.

- Буюртмачининг ишларни бажариш усули тўғрисидаги кўрсатмаларини бажариш оқибатлари унинг учун салбий бўлиши мумкинлигида; бажарилаётган иш натижаларининг яроқлилигига ёки Объект мустаҳкамлигига хавф соладиган ёки унинг муддатида яқунланишига тўсқинлик қиладиган Пудратчига боғлиқ бўлмаган бошқа вазиятлар;

- Буюртмачининг талабига кўра сметада қўлланаётган материаллар нархини тасдиқловчи ҳужжатларни тақдим этиш. Қабул қилиш вақтида аниқланган камчиликлар (ишнинг чаласи, нуқсонлар) Томонлар билан имзоланадиган нуқсонлар далолатномасида кўрсатилади. Уларнинг барчаси нуқсонлар далолатномасида белгиланган муддатда бартараф этилиши лозим. Бажарилган ишлар натижаларини топшириш Пудратчи томонидан уларнинг бажарилиши яқунланган санадан бошлаб 5 (беш) иш кундан кечиктирмасдан амалга оширилади. Бажарилган ишлар натижаларини қабул қилиш вақтида Буюртмачи томонидан Пудратчининг маъсулиятсизлигидан юзага келган жиддий бузилишлар аниқланган ҳолда, Буюртмачи бажарилган ишлар далолатномасини имзоламайди, Пудратчига сабаблари кўрсатилган, асослантирилган рад жавобини юборадива Буюртмачининг ихтиёрига кўра Томонлар билан қўшимча келишилган тартиб ва муддатда Пудратчидан қуйидагиларни талаб этишга ҳақли бўлади: Буюртмачининг бажарилган ишлар натижаларига нисбатан билдирилган танқидий мулоҳазаларини ўз ҳисобидан бартараф этиш; Буюртмачи томонидан имзоланиш муддати аниқланган бузилишлар бартараф этилиш пайтига қадар узайтирилади. Буюртмачи фақат тегишли тарзда бажарилган хизматлар қисми учун тўловни амалга оширади. Гумонларнинг олдини олиш мақсадида фақат жиддий сабаблар кўрсатилган ҳолда Буюртмачи бажарилган ишлар далолатномасини имзоламайди. Жиддий сабабларсиз бошқа сабаблар бажарилган ишлар далолатномасини қабул қилмаслик учун асос бўла олмайди. Пудратчи барча ишларни ўзига топширилган лойиҳа ҳужжатларига мувофиқ шартномада ва унинг иловаларида кўзда тутилган ҳажм ва муддатларда бажариш ҳамда иш натижаларини Буюртмачига топшириш-қабул қилиш далолатномаси бўйича қурилиши яқунланган Объектдан нормал фойдаланиш имконини берадиган

ҳолатда топшириш мажбуриятини олади. Буюртмачининг бажарилган ишлар натижаларига нисбатан билдирилган танқидий мулоҳазалари Пудратчи томонидан бартараф этилган тақдирда, Буюртмачи ушбу бандда белгиланган тартибда бажарилган ишлар натижаларини қабул қилишни такроран амалга оширади. Буюртмачи бажарилган ишлар далолатномасини уларни Пудратчидан олган пайдан бошлаб 15 иш кунидан кечиктирмасдан имзолайди ва муҳр билан тасдиқлайди, ёки Буюртмачи Пудратчига шу муддатда имзоланган (муҳр билан тасдиқланган), асосланган далолатномани имзоланишни рад этувчи жавобини юборади.

11. КАФОЛАТЛАР ҲАЖМ ВА ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТЛАРИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

11.1. Кўрсатилган хизматлар кафолати тўлиқ ҳажмда тақдим этилади. Кўрсатилган хизматлар сифатининг кафолатини тақдим этиш ҳажми кафолат мажбуриятлари кучга кирган тақдирда бажариладиган умумий ишлар ҳажми тушунилади.

11.2. Кўрсатилган хизматлар кафолатининг муддати – шартноманинг амал қилиш ва хизматларни қабул қилиш якуний далолатномаси имзоланган пайдан бошлаб кейинги 12 (ўн икки) ой даври. Агар кафолат муддати даврида камчиликлар ёки нуқсонлар аниқланса, Пудратчи (ўзининг айби йўқлигини исботлай олмаган тақдирда) Буюртмачи билан келишилган ҳамда аниқланган камчиликлар рўйхати ва уларни бартараф этиш муддати билан далолатномада қайд этилган муддатларда уларни ўз ҳисобидан бартараф этиши шарт. Ушбу ҳолда кафолат муддатига мос равишда нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади.

12. ХИЗМАТЛАР КЎРСАТИШ ХАВФСИЗЛИГИГА ВА ХИЗМАТЛАР НАТИЖАЛАРИНИНГ ХАВФСИЗЛИГИГА ҚЎЙИЛАДИГАН ТАЛАБЛАР

12.1. Кмк 3.01.02-00 “Қурилишда хавфсизлик техникаси”, ШИК 2.01.02-04 “Бино ва иншоотларнинг ёнғин хавфсизлиги”, 15.11.2010 йил 0289-10-Қурилиш ишлари ва қурилишда ишлаб чиқаришни ташкил этишга қўйиладиган гигиеник талабларнинг санитар қоидаларига ҳамда хизмат кўрсатиш ва уларнинг натижалари хавфсизлигини регламентлайдиган бошқа норматив ҳужжатларга мувофиқ.

12.2. Пудратчи меъёрий ҳужжатларга, шунингдек маҳаллий меъёрий ҳужжатларга мувофиқ объектда меҳнат хавфсизлиги ва хавфсизлик техникаси, ёнғин хавфсизлиги, атроф-муҳит муҳофазаси бўйича чоратадбирлар бажарилишини таъминлаши шарт.

12.3. Пудратчининг барча ишчи-ходимлари соғлиқни сақлаш суғуртаси ёки иш берувчининг фуқаролик жавобгарлигини мажбурий суғуртаси иш бажариш/хизмат кўрсатиш бутун муддати давомида мавжуд бўлиши шарт.

12.4. Таъмирлаш ва реконструкция ишлари фойдаланадиган бино ва ҳудуд шароитида амалга оширилиши сабабли, Пудратчи одамларнинг хавфсизлигига қўйиладиган талаблар бажарилишини таъминлаши шарт.

12.5. Объектдаги фавкулудда ҳолат аниқланган пайдан бошлаб бир кун ичида Буюртмачига маълум қилади.

12.6. Пудратчи иш вақтида, Объектни тўлиқ етказиб бергунга қадар меҳнат хавфсизлиги талабларига риоя қилиш учун жавобгар бўлиб, рухсатсиз шахсларнинг иш жойига киришини четлайди.

12.7. Пудратчи қурилиш майдонида ишлаб чиқариш интизомини ва гигиена стандартларига риоя қилишни ўз зиммасига олади. Рухсатсиз шахсларнинг қурилиш майдонида бўлиши, алкоголь ичимликлар, қонун билан тақиқланган дори ва моддалар ичиши, номаълум жойларда озиқ-овқат сақлаши ва истеъмол қилиши, хожатхонадан фойдаланиш учун санитария нормаларини бузиши, махсус кийим-кечак, поябзал ва шахсий ҳимоя воситаларисиз одамларни ишлатиши мумкин эмас.

13. ЭКОЛОГИК ЧОРА-ТАДБИРЛАРНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ ТАЛАБЛАРИ ВА ШАРТЛАРИ

13.1. Ишлар Ўзбекистон Республикасининг атроф-муҳитни муҳофаза қилиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларига мувофиқ амалга оширилиши лозим.

13.2. Пудратчи ўз маблағи билан иш натижасида ҳосил бўлган чиқиндиларни йиғиш, ташиш, зарарсизлантириш (утилизация қилиш)ни таъминлайди.

13.3. Пудратчи мустақил равишда ва белгиланган тартибда атроф-муҳитга ифлослантирувчи моддаларни чиқариш, оқизиш, шу жумладан чиқиндиларни иш муддатига жойлаштириш ва йўқ қилиш учун ҳақ тўлайди.

13.4. Тегишли жарималар, даъволарни тўлаш учун Пудратчининг харажатлари Буюртмачи томонидан қопланмайди.

14. ХИЗМАТЛАР КўРСАТИШДА ЖАВОБГАРЛИКНИНГ ТАҚСИМЛАНИШ МАТРИЦАСИ

Танлов предметининг нарх қисмига қўйиладиган талаблар жадвалда келтирилган:

Жавобгарлик	Ижрочи	Буюртмачи
Ишлар бажарилишининг келишилган жадвали	X	X
Ўз вақтида етказиб бериш	X	
Сифатли бажариш	X	
Буюртмачи объектларига киришни таъминлаш		X
Буюртма бажарилиши тўғрисида икки томонлама ахборот	X	
Харидни ёпиш учун зарур хужжатларни ўз вақтида тақдим этиш	X	
Аниқланган камчиликлар ёки нуқсонларни Буюртмачи билан келишилган муддатларда, ўз вақтида бажариш	X	

15.НАРХ ҚИСМИ

№	Номи	Тушунча
1	15% ҚҚСни ҳисобга олган ҳолда чегаравий қиймати	819 032 621
2	Молиялаштириш манбаи	Маҳаллий бюджет (опен)
3	Бажариш муддати	30 (ўттиз) календар куни
4	Тўлов шартлари	

МТ ва ЭХ бўлими мутахасиси:

О. Норматов

Ў.Норматов



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 13-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46556

Obyekt nomi «Jizzax shahar Xalqobod MFYdagi 25-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "ARCHITECTS PROJECT GROUP" MCHJ

Bosh loyihachi - "ARCHITECTS PROJECT GROUP" MCHJ

Litsenziya - 15.07.2020 yil №000092 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i.

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi - Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 45527

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jizzax shahar xalq ta'limi bo'limi tomonidan 07.05.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.2. " Jizzax shahar Xalqobod MFYdagi 25-sonli umumta'lim maktabi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "ARCHITECTS PROJECT GROUP" MCHJ ning "Shaffof qurilish" MAT orqali qilingan 01.06.2022 yildagi 45527-sonli murojati.

2.2. Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Ishchi chizmalar.

2.3. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. "Jizzax shahar Xalqobod MFYdagi 25-sonli umumta'lim maktabini joriy ta'mirlash" ob'yekti loyiha-smeta hujjatlarida ob'yekt binolarini joriy ta'mirlash ishlari ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Ob'yekt muhandislik tarmoqlari qurilishi tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan amalga oshiriladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari jadvali buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati 15% QQS bilan birga **883 326,496** ming so'm taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi hisobiga **64 293,875** ming so'mga kamaydi va ob'ektning umumiy bahosi 15% QQS bilan xisoblaganda **819 032,621** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **708 285,311** ming so'mni,
- jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikda - **1 645,190** ming sumni,
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **2 271,778** ming so'm;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **106 830,342** ming so'mni tashkil etgan.
- umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori **8 303,3409** odam/soat tashkil etilgan.

Buyurtmachining 10.06.2022-yildagi №15-sonli xatiga asosan ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2021-yil IV chorak(kvartal) katalog asosida **13 773,60 x 1,12 = 15 426,432** so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarning aniq sarfi;
- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;
- ish haqi xarajatlarning pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

6.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan

“Qurilish ob’ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to’g’risida vaqtinchalik qoidalar”ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

6.5. O‘zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik xujjatlarning sifati, dastlabki ma’lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo‘yicha buyurtmachi xamda loyixa tashkiloti javobgardir”.

6.6. Nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyixachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **“Jizzax shahar Xalqobod MFYdagi 25-sonli umumta’lim maktabini joriy ta`mirlash”** ob’ekti bo‘yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tajibayev Sharof Abdurashidovich

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГЕНПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«MIRZACHO'L AGRO QURILISH LOYIHA» OOO

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

**Жиззах шаҳар Халқобод МФЙдаги 25-сонли умумтаълим
мактабини жорий тамирлаш.**

ДИРЕКТОР:

ГИП:



ФАЙЗУЛЛАЕВ Д.

ДАВКАРОВ С.

Джизак - 2022 г.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

Жиззах шаҳар Халқобод МФЙдаги 25-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{о} + Пп)$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{о}$ - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах)

на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда

и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха $C_{ч} =$ 13 773,60 сум/час

Траб = 5 491,11 Чел.Час

$C_{зп} =$ 114 366 896 сум

$K_{сс}$ Соц.страх от зарплаты 12% = 13 724 028 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта

принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете

и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$ 7 317 313 сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей

согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних

цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_{м} = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$$

где: $C_{м1}$, $C_{м2}$, $C_{м3}$, $C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),

- требуемого для строительства объекта;

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

См = 449 775 740 сум
См1 (кабельная продукция) = 12 121 903 сум

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Co = 1 645 190 сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	114 366 896	сум
2	Соц.страх от основной зарплаты 12% (Ккс)	13 724 028	сум
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	7 317 313	сум
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным и складским расходом (См)	449 775 740	сум
5	Кабельная продукция с транспортным и складским расходом (См1)	12 121 903	сум
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортным и складским расходом (Со)	1 645 190	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		598 951 069	сум

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

$$Пп = (Сзп+Ккс+Сэм+См+См1+См2) \times 18,58\%$$

Пп = 110 979 432 сум

Итого с прочими подрядчика : 709 930 501 сум

Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	709 930 501 сум
Затраты на страхование строительных объектов	2 271 778 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	712 202 279 сум
НДС 15 %	106 830 342 сум
Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	819 032 621 сум

ДИРЕКТОР ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

ГИП ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

СОСТАВИЛ



У.Кудратов

Т.Сагдуллаев

Р. Низомов

Объектнинг дастлабки қиймати

Жиззах шаҳар Халқобод МФЙдаги 25-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2021г. 13 773,6 сум/ч)	114 366 896
1	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	13 724 028
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	7 317 313
3	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом транспортных 5%	449 775 740
4	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом транспортных 1,5%	12 121 903
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных 2%	1 645 190
	Количество рабочих часов в месяц на 2021г. -168,25 час (по данным Минтруда) Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Жиззахской области - 2 317 408,2 (Гостат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда (2 317 408,2 : 168,25 = 13 773,6 сум/час)	168,25
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	8 303,34
	Итого прямых затрат:	598 951 069
6	Прочие затраты и расходы подрядчика (18,58 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	110 979 432
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	709 930 501
7	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	2 271 778
8	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,01:100) (0%)	0
	Прочие затраты и расходы заказчика	-
	Затраты на разработку проектно-сметной документации	0
	Затраты на экспертизу ПСД	0
	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	0
	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат)	0
9	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	712 202 279
10	Стоимость Н Д С 15 %	106 830 342
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	819 032 621
12	Прочие затраты и расходы заказчика	0
13	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	819 032 621

ДИРЕКТОР ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

ГИП ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

СОСТАВИЛ



У.Кудратов

Т.Сагдуллаев

Р. Низомов

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

Жиззах шаҳар Халқобод МФЙдаги 25-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.

№	Наименование затрат	ед. изм.	ОБЩЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ЭС	ШЛАКОБЛОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	ВСЕГО
1	2	3	4	4	5	6	7
1	Затраты труда строителей	чел/час	4872,0345	601,3100	2264,0094	565,9870	8 303,3409
2	Затраты труда машинистов	маш/час	60,7826	79,8484	93,0881	13,6967	247,4158
3	Зарплата	сум	75 158 109	9 276 068	34 925 587	8 731 160	128 090 924
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	2 325 657	1 747 765	2 393 983	849 909	7 317 313
5	Материалы изделия и конструкции	сум	291 083 331	18 064 679	77 085 494	42 124 343	428 357 847
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	1 612 931	0	0	1 612 931
7	Провода	сум	0	11 942 761	0	0	11 942 761
8	Итого прямых затрат:		368 567 097	42 644 204	114 405 064	51 705 412	577 321 777
9	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	14 554 167	903 234	3 854 275	2 106 217	21 417 892
10	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	0	32 259	0	0	32 259
11	Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	0	179 141	0	0	179 141
12	Итого автотранспортные расходы:		14 554 167	1 114 634	3 854 275	2 106 217	21 629 292
13	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	71 183 931	7 824 716	21 972 585	9 998 201	110 979 432
14	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	454 305 194	51 583 554	140 231 924	63 809 830	709 930 501
15	Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	1 453 777	165 067	448 742	204 191	2 271 778
16	ИТОГО	сум	455 758 970	51 748 621	140 680 666	64 014 022	712 202 279
17	НДС 15%	сум	68 363 846	7 762 293	21 102 100	9 602 103	106 830 342
18	ВСЕГО ИТОГО с учетом НДС	сум	524 122 816	59 510 914	161 782 766	73 616 125	819 032 621

ДИРЕКТОР ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

ГИП ООО "ARCHITECTS PROJECT GROUP"

СОСТАВИЛ



У.Кудратов

Т.Сагдуллаев

Р. Низомов

Жиззах шаҳар Халқобод МФЙдаги 25-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на **ОБЩЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4872,0345	15 426	75 158 109
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	60,7826	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			75 158 109
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,2378	72 437	162 100
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	55,7723	655	36 531
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	40,1305	950	38 124
6	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,9853	0	0
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,944346	127 627	120 524
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7,2563	3 164	22 959
9	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	13,0147	650	8 465
10	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	26,5842	5 618	149 348
11	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	30,8071	18 892	582 008
12	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,0121	916	11 003
13	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	5,67	236	1 338
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	18,4273	54 548	1 005 172
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,3808	54 548	184 416
16	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,1896	1 676	3 670
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2 325 657
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
17	9219	ВОДА	М3	41,8205	1 000	41 821
18	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	8,2987	422 098	3 502 865
19	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,053607	263 371	14 119
20	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	4,1494	422 098	1 751 453
21	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	15,5633	991 000	15 423 230
22	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	45,325	1 100	49 858
23	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	45,325	1 100	49 858
24	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	259	1 200	310 800
25	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	103,6	600	62 160
26	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,0108	6 475 000	69 930
27	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,22734	4 756 192	1 081 273
28	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,04104	4 756 192	195 194
29	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,012059	9 726 885	117 297
30	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,000518	8 500 000	4 403
31	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001072	9 570 000	10 259
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,259321	9 570 000	2 481 702
33	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,007835	840 000	6 581
34	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	170,2925	7 390	1 258 462
35	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,4809	8 250 000	20 467 425
36	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,723775	18 125 000	13 118 422
37	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,08208	7 100 000	582 768
38	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,114214	12 000 000	1 370 568
39	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,000915	3 500 000	3 203
40	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,197225	1 200 000	236 670
41	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,531684	1 075 000	571 560
42	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	125,28	3 200	400 896
43	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	252,5385	1 271	320 850
44	32278	ОБОИ	10 М2	6,893	280 000	1 930 040
45	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	1702,925	157	267 359
46	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	12,4481	29 700	369 709
47	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,023874	31 400	750
48	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	40,2357	14 720	592 270
49	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,047796	3 100 000	148 168
50	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	52,7412	2 200	116 031
51	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	16,425	4 000	65 700
52	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,18198	1 200 000	218 376
53	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,24615	18 870 000	4 644 851

1	2	3	4	5	6	7
54	44059	ВЕТОШЬ	КГ	15,395	600	9 237
55	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	36,5287	3 100 000	113 238 970
56	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	653,975	12 000	7 847 700
57	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	239,471	4 950	1 185 381
58	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	5,6678	293 468	1 663 318
59	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	8,0737	3 100 000	25 028 470
60	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	3,24	250	810
61	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	55,08	3 000	165 240
62	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	2,025	8 217	16 639
63	85917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	М2	56,16	75 000	4 212 000
64	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	7,0426	0	0
65		БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	М2	406,8	55 000	22 374 000
66		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ДВЕРЬ ДВГ	М2	66,93	649 704	43 484 689
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			291 083 331

СОСТАВИЛ


 НИЗОМОВ Р.

Жиззах шаҳар Халқобод МФЙдаги 25-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на **ОБЩЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ					
1	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	9,8460	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	112,1459
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	1,28
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	1,28
1.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	4,6276
2	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	4,4110	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	100,659
3	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2300	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	41,6047
3.2	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	2,1896
3.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	2,415
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ					
ТИП-РЕ					
4	E1101-012-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	9,8460	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,74	351,896
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	4,3322
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	1,7723
4.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	3,1507
4.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	2,56
4.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	21	206,766
4.7	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП Ц, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	0,82	8,0737
5	E1101-033-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	9,8460	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,71	656,8267
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,86	18,3136
5.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	26,5842
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	7,483
5.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9	8,8614
5.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1	10,8306
5.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,257965
5.8	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ПШУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,71	36,5287
6	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	9,8460	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	505,789
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	1,28
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,19692
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	1,0831
6.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,114214
6.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,531684
6.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,02363
6.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	8,2706
6.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,24615
6.10	44059	ВЕТОПЬ	КГ	0,31	3,0523
ТИП-К					
7	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(30) ММ	100M2	4,0680	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	160,7267
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	5,1664
7.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	36,8968
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	5,1664
7.5	9219	ВОДА	M3	3,5	14,238
7.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	8,2987
8	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	4,0680	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	4,068
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	1,7086
8.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,64	18,8755
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,42	1,7086
8.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,02	4,1494

1	2	3	4	5	6
9	E1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	4,0680	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	487,265
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	11,9599
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,4645
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	9,3564
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	1,139
9.6	9219	ВОДА	М3	3,85	15,6618
9.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	12,4481
9.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	5,2884
10		БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	M2	406,8000	
		ПЛИНТУС			
11	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	6,4750	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	43,1235
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,19425
11.3	321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	8,6117
11.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	13,0147
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,19425
11.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	45,325
11.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	45,325
11.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	259
11.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	103,6
11.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	170,2925
11.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	263	1702,925
11.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	653,975
12	E1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	2,3710	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	55,9556
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,14226
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,14226
12.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	239,471
12.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,37936
		ТИП-Л			
13	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,5400	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	24,9372
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,5292
13.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	4,347
13.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,2106
13.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6	3,24
13.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,3186
13.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,00756
13.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,15606
13.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,03078
13.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,0513
13.11	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	116	62,64
13.12	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,12474
13.13	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,27
14	E1101-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,5400	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,86	15,0444
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,3024
14.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,68	1,9872
14.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,1242
14.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,5	2,43
14.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,1782
14.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,006	0,00324
14.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,07128
14.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,01026
14.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,03078
14.11	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	116	62,64
14.12	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,106	0,05724
15	E1101-034-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT С ПРИКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100M2	0,5400	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,43	17,5122
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,3132
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,1404
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,1728
15.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,27
15.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	3,24
15.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	55,08
15.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,75	2,025
15.9	85917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	М2	104	56,16

РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ**ДВЕРЫ**

16	E1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,5748	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	53,4104
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,52	6,0469
16.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	4,0696

1	2	3	4	5	6
16.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,787476
16.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,31	0,752988
16.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	1,1898
16.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,076	0,043685
16.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0171	0,009829
16.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00152	0,000874
16.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,000966
16.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,006323
16.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	65	37,362
16.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,040236
16.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ	74	42,5352
16.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	22,41	12,8813
17		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ДВЕРЬ ДВГ	М2		57,4800
18	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0945
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	9,8545
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	1,2606
18.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,915705
18.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,15687
18.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,169155
18.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,188055
18.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,105	0,009922
18.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,00223
18.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000198
18.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00039
18.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,001512
18.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	8,4105
18.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,00756
18.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КТ	108	10,206
18.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	37,5	3,5438
19		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ДВЕРЬ ДВГ	М2		9,4500
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ПОТОЛОК,					
20	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2		13,9150
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	947,6115
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	3,2005
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,69575
20.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	27,1343
20.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	2,5047
20.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	10,2971
20.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	13,3862
20.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,2783
21	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=6	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2		-13,9150
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,78	-511,7937
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,138	-1,9203
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	-0,41745
21.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,17	-16,2806
21.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,108	-1,5028
21.6	9219	ВОДА	МЗ	0,444	-6,1783
21.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5772	-8,0317
22	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2		13,9150
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	397,969
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	1,5307
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,13915
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,3915
22.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,960135
22.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,076533
22.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	11,6886
22.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	4,3136
СТЕН, ПЕРЕГОРОДКА					
23	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2		24,1386
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	1351,7616
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	4,8277
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,965544
23.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	40,3115
23.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	3,8622
23.6	9219	ВОДА	МЗ	0,63	15,2073
23.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	19,9143
23.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,434495
24	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2		-24,1386
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25	-603,463

1	2	3	4	5	6
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-2,4139
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,482772
24.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,835	-20,1557
24.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	-1,9311
24.6	9219	ВОДА	МЗ	0,315	-7,6037
24.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-9,9572
25	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2		24,1386
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	613,3618
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	2,6552
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,241386
25.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	2,4139
25.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,5207
25.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,120693
25.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	20,2764
25.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	7,483
26	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2		0,6100
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	34,16
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,122
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0244
26.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	1,0187
26.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0976
26.6	9219	ВОДА	МЗ	0,63	0,3843
26.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,50325
26.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01098
27	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2		-0,6100
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25	-15,25
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-0,061
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,0122
27.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,835	-0,50935
27.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	-0,0488
27.6	9219	ВОДА	МЗ	0,315	-0,19215
27.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-0,251625
28	E1506-001-04	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН НО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ	100М2		0,6100
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,64	16,8604
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0122
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0061
28.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0061
28.5	9219	ВОДА	МЗ	0,01	0,0061
28.6	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,00085	0,000518
28.7	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБоев)	Т	0,0015	0,000915
28.8	32278	ОБОИ	10 М2	11,3	6,893
28.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,000244
28.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,01	0,0061
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					

СОСТАВИЛ

НИЗОМОВ Р.

Жиззах шаҳар Халқобод МФЙдаги 25-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на **ЭС**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
6	7					
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	601,31	15 426	9 276 068
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	79,8484	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			9 276 068
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4	950	1 330
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,2124	127 627	154 735
5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	77,4396	19 164	1 484 052
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9,5672	2 132	20 401
7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,2124	71 069	86 164
8	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1 176	1 082
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			1 747 765
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
9	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,7724	73 900	57 080
10	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	17,568	22 219	390 343
11	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	42,8952	7 390	316 996
12	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	12,688	9 570	121 424
13	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	6,2858	21 400	134 516
14	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	16,5	3 000	49 500
15	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,102074	840 000	85 742
16	31087	КРАСКА	КГ	4,988	12 174	60 723
17	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,035	8 500	298
18	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,0009	21 000 000	18 900
19	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00212	20 500 000	43 460
20	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,21	20 500	4 305
21	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,008	19 520 000	156 160
22	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00051	10 047 000	5 124
23	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,02445	10 047 000	245 649
24	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,01	5 000	50
25	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00026	11 180 470	2 907
26	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,06832	6 247 009	426 796
27	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00051	16 827 000	8 582
28	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,6925	15 200	56 126
29	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,035	10 000	350
30	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,21	10 000	2 100
31	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0,0234	11 185 470	261 740
32	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	3,8056	50 000	190 280
33	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	57,12	2 500	142 800
34	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	91,8	2 500	229 500
35	46109	МУФТА	ШТ	81,6	414	33 782
36	46163	СКОБЫ	10ШТ	273,28	1 000	273 280
37	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,035	11 185 470	391 491
38	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,1712	2 500	2 928
39	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	47,824	2 500	119 560
40	64080	КРЮК	ШТ	81,6	325	26 520
41	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	213,5	3 800	811 300
42	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	42,8952	6 500	278 819
43	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	39	4 500	175 500
44	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	8,16	6 500	53 040
45	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	29,28	15 000	439 200
46	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,826	500 000	413 000
47	65136	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,004	14 171 673	56 687
48	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0486	14 171 673	688 743
49	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,262	5 000	1 310
50	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,1712	5 000	5 856
51	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,506	4 500	2 277
52	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	8,1008	4 500	36 454
54	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,7183	6 500	4 669

1	2	3	4	5	6	7
55		АВАРИЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК "ВЫХОД" ВЫХОД LED 1X1W IP54	ШТ	3	111 000	333 000
56		СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИК 24W (ПОТОЛОЧНЫЙ) LM-LPR 24W	ШТ	8	41 800	334 400
57		КЛИПСА ДЛЯ ГОФРЫ 16 ММ	ШТ	1200	200	240 000
58		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д40ММ	М	12	37 143	445 716
59		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д25ММ	М	24	14 375	345 000
60		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д16ММ	М	1268	1 290	1 635 720
61		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X50 IP30	ШТ	26	1 200	31 200
62		МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65X45 IP30	ШТ	25	3 500	87 500
63		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	15	12 348	185 220
64		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 2-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	25	18 000	450 000
65		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ (ГЕРМЕТИЧНЫЙ) 10А-250В IP44	ШТ	2	17 600	35 200
66		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ IP20	ШТ	16	17 600	281 600
67		СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (ПОТОЛОЧНЫЙ) ИП302 60W	ШТ	8	49 500	396 000
68		ЛЮСТРЫ	ШТ	1	1 500 000	1 500 000
69		ПРОЖЕКТОР	ШТ	10	152 260	1 522 600
70		СВЕТОДИОДНАЯ LED ЛАМПА 15 Вт E27 АК-LBL 15W	ШТ	8	30 957	247 656
71		СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИК 32W (ПОТОЛОЧНЫЙ) LED PANEL 32W	ШТ	64	49 500	3 168 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			18 064 679
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
72		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X1,5ММ2	1000М	0,23	7 137 391	1 641 600
73		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X4ММ2	1000М	0,2	16 768 696	3 353 739
53	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,000046	121 501 739	5 589
74		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2,5ММ2	1000М	0,32	10 573 043	3 383 374
75		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X4ММ2	1000М	0,02	29 520 000	590 400
76		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X16ММ2	1000М	0,012	111 915 652	1 342 988
77		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X10ММ2	1000М	0,024	67 711 304	1 625 071
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:			СУМ			11 942 761
ОБОРУДОВАНИЕ						
78	СЦЕНА	КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ НАВЕСНОЙ IP44 КМП-1/4	КОМПЛ.	2	81 100	162 200
79	СЦЕНА	ЩКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, IP31 С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35X7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЦРВ-24	КОМПЛ.	2	145 652	291 304
80		ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, I=C25A 3Ф ВА47-100	ШТ	2	28 333	56 666
81		ГРУППОВОЙ ОДНО-ПОЛКОСНЫЙ АВТОМАТ: IP-C16A ВА47-29 IP20	ШТ	6	28 333	169 998
82		ГРУППОВОЙ ОДНО-ПОЛКОСНЫЙ АВТОМАТ: IP-C6A ВА47-29 IP20	ШТ	3	27 200	81 600
83		ГРУППОВЫЕ ЧЕТЫРЕХПОЛКОСНЫЙ ДИФ.АВТОМАТЫ: IP-C25/0,03A АД-12	ШТ	1	28 333	28 333
84		ГРУППОВЫЕ ДВУХПОЛКОСНЫЕ ДИФ.АВТОМАТЫ: IP-C16/0,03A АД-32PRO	ШТ	13	41 500	539 500
85		ГРУППОВОЙ ОДНО-ПОЛКОСНЫЙ АВТОМАТ: IP-C10A ВА47-29 IP20	ШТ	10	28 333	283 330
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			1 612 931

СОСТАВИЛ


 НИЗОМОВ Р.У.

Жиззах шаҳар Халқобод МФЙдаги 25-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ЭС**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ ШИТА СИЛОВОГО ШС-1.					
1	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
1.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
1.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
1.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
1.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
1.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
1.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
1.9	64806	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
1.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
1.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
1.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
2	СЦЕНА	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, IP31 С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35X7,5 С ПИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЦРВ-24	КОМПЛ.	1,0000	
3	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	12,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	18,72
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,048
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,48
3.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,024
3.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	1,56
3.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,024
3.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,168
3.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	14,64
3.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,588
3.10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,432
3.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,012
3.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,072
3.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,84
3.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,012
3.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,072
3.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,24
3.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,012
3.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	73,2
3.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	14,64
3.20	64806	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	12
3.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,144
4		ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, I=C25A 3Ф ВА47-100	ШТ	1,0000	
5		ГРУПОВОЙ ОДНО-ПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТ: IP=C10A ВА47-29 IP20	ШТ	4,0000	
6		ГРУПОВОЙ ОДНО-ПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТ: IP=C16A ВА47-29 IP20	ШТ	1,0000	
7		ГРУПОВЫЕ ДВУХПОЛЮСНЫЕ ДИФ.АВТОМАТЫ: IP=C16/0,03A АД-32PRO	ШТ	6,0000	
РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ ШИТА СИЛОВОГО ШС-2					
8	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
8.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
8.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
8.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
8.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
8.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
8.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
8.9	64806	ПЕРЕНЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
8.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
8.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
8.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016

1	2	3	4	5	6
9	СЦЕНА	ЩИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, IP31 С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35X7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЦРВ-24	КОМПЛ.	1,0000	
10	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	16,0000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	24,96
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,064
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,64
10.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,032
10.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	2,08
10.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,032
10.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,224
10.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	19,52
10.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,784
10.10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,576
10.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,016
10.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,096
10.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	1,12
10.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,016
10.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,096
10.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,32
10.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,016
10.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	97,6
10.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	19,52
10.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	16
10.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,192
11		ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, I=C25A 3Ф ВА47-100	ШТ	1,0000	
12		ГРУППОВОЙ ОДНО-ПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТ: IP=C10A ВА47-29 IP20	ШТ	6,0000	
13		ГРУППОВОЙ ОДНО-ПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТ: IP=C16A ВА47-29 IP20	ШТ	1,0000	
14		ГРУППОВЫЕ ДВУХПОЛЮСНЫЕ ДИФ.АВТОМАТЫ: IP=C16/0,03A АД-32PRO	ШТ	7,0000	
15		ГРУППОВЫЕ ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЙ ДИФ.АВТОМАТЫ: IP=C25/0,03A АД-12	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 3. КМП - 1/4					
16	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
16.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
16.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
16.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
16.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
16.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
16.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
16.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
16.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
16.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
16.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
17	СЦЕНА	КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ НАВЕСНОЙ IP44 КМП-1/4	КОМПЛ.	1,0000	
18	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	3,0000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	4,68
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,012
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,12
18.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,006
18.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,39
18.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,006
18.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,042
18.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	3,66
18.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,147
18.10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,108
18.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,003
18.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,018
18.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,21
18.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,003
18.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,018
18.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06
18.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,003
18.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	18,3
18.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	3,66
18.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3
18.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,036
19		ГРУППОВОЙ ОДНО-ПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТ: IP=C6A ВА47-29 IP20	ШТ	3,0000	
РАЗДЕЛ 4. КМП - 1/6					
20	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77

1	2	3	4	5	6
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
20.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
20.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
20.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
20.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
20.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
20.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
20.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
20.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
20.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
20.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
21	СЦЕНА	КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ НАВЕСНОЙ IP44 КМП-1/4	КОМПЛ.	1,0000	
22	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	4,0000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	6,24
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,016
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,16
22.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,008
22.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,52
22.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,008
22.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,056
22.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	4,88
22.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,196
22.10	31087	КРАСКА	КГ	0,036	0,144
22.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,004
22.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,024
22.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,28
22.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,004
22.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,024
22.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,08
22.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,004
22.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	24,4
22.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	4,88
22.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	4
22.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,048
23		ГРУППОВОЙ ОДНО-ПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТ: IP=C16A BA47-29 IP20	ШТ	4,0000	
24	Ц0803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,8000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	94,4
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,7	26,16
24.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,288
24.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	32	25,6
24.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,288
24.6	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	0,008
24.7	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,068
24.8	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	81,6
24.9	46109	МУФТА	ШТ	102	81,6
24.10	64080	КРЮК	ШТ	102	81,6
24.11	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10,2	8,16
24.12	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,816
25		СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИК 24W (ПОТОЛОЧНЫЙ) LM-LPR 24W	ШТ	8,0000	
26		СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИК 32W (ПОТОЛОЧНЫЙ) LED PANEL 32W	ШТ	64,0000	
27		СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (ПОТОЛОЧНЫЙ) НПЗ302 60W	ШТ	8,0000	
28		СВЕТОДИОДНАЯ LED ЛАМПА 15 Вт E27 АК-LVL 15W	ШТ	8,0000	
29	Ц0803-596-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500	100ШТ	0,1000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188	18,8
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,66	0,566
29.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,283
29.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	1,33
29.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,283
29.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,8
29.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	16,5
29.8	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,0004
29.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,52
29.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,102
29.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,05
30		ПРОЖЕКТОР	ШТ	10,0000	
31	Ц0803-593-11	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5	ШТ	1,0000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,21	1,21
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,01	1,01
31.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
31.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,99	0,99
31.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,02	0,02

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АРС4-U7 (РЕДАКЦИЯ 2021.1)						18470
1	2	3	4	5	6	
31.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01	
31.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1	
31.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00016	0,00016	
31.9	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,0005	0,0005	
31.10	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,01	0,01	
31.11	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00026	0,00026	
31.12	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00004	0,00004	
31.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,012	0,012	
31.14	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	10,2	10,2	
31.15	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,01	
31.16	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,01	
31.17	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01	
32		ЛЮСТРЫ	ШТ	1,0000		
33	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0300		
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,2	2,946	
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,0672	
33.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,0336	
33.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,6	0,768	
33.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,0336	
33.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1224	
33.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	Т	0,00153	0,000046	
33.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0063	
34		АВАРИЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК "ВЫХОД" ВЫХОД LED 1X1W IP54	ШТ	3,0000		
35	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1600		
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	5,152	
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0128	
35.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0064	
35.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0064	
35.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000504	
35.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	16,32	
36		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ IP20	ШТ	16,0000		
37	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0200		
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76	1,52	
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,004	
37.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,002	
37.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	0,0928	
37.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,002	
37.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,1952	
37.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,0708	
37.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000054	
37.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00028	
37.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00048	
37.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,1952	
38		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ (ГЕРМЕТИЧНЫЙ) 10А-250В IP44	ШТ	2,0000		
39	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4000		
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	15,24	
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,032	
39.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,016	
39.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,016	
39.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,6	
39.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00126	
39.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	40,8	
39.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,168	
40		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 2-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	25,0000		
41		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	15,0000		
42	Ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	51,0000		
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	25,5	
42.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,00255	
42.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00051	
42.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00001	0,00051	
43		МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65X45 IP30	ШТ	25,0000		
44		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X50 IP30	ШТ	26,0000		
45	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ИОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	9,7600		
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	361,12	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-ПЗ (РЕЛАКЦИЯ 2021.1)						18470
1	2	3	4	5	6	
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	51,4352	
45.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,2928	
45.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	50,8496	
45.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,2928	
45.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	17,568	
45.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	12,688	
45.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0976	
45.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	2,928	
45.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0244	
45.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	3,0256	
45.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	273,28	
45.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	1,1712	
45.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	47,824	
45.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	29,28	
45.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	1,1712	
45.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	8,1008	
46		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X1,5MM2	1000М	0,2300		
47		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2,5MM2	1000М	0,3200		
48		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X4MM2	1000М	0,2000		
49		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X4MM2	1000М	0,0200		
50		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X10MM2	1000М	0,0240		
51		КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X16MM2	1000М	0,0120		
52		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д16ММ	М	1268,0000		
53		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д25ММ	М	24,0000		
54		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д40ММ	М	12,0000		
55		КЛИПСА ДЛЯ ГОФРЫ 16 ММ	ШТ	1200,0000		
56	Ц0802-472-04 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 8	100М	0,1000		
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,8	1,78	
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,94	0,094	
56.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,047	
56.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,19	0,719	
56.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,047	
56.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0002	
56.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0005	0,00005	
56.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,8	0,08	
56.9	65136	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,04	0,004	
57	Ц0802-471-04 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШТ	0,6000		
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,29	4,974	
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,168	
57.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,084	
57.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,54	1,524	
57.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,084	
57.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0012	
57.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	0,468	
57.8	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,081	0,0486	
58	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,1800		
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6	2,988	
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,0792	
58.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0396	
58.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	0,5634	
58.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0396	
58.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000666	
58.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,162	
58.8	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0,13	0,0234	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						

СОСТАВИЛ


 НИЗОМОВ Р.У.

Жиззах шаҳар Халқобод МФЙдаги 25-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

ШЛАКОБЛОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2264,0094	15 426	34 925 587
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	93,0881	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			34 925 587
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,6942	72 437	122 723
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,1521	105 272	226 556
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	8,8065	1 081	9 520
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	8,9964	178	1 601
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,6201	950	4 389
8	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,0462	153 635	314 368
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,764	57 202	100 904
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,1172	57 202	63 906
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	44,9836	0	0
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,6981	127 627	599 604
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,704	3 164	14 883
14	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,1733	1 604	16 318
15	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,554036	18 892	10 467
16	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,027524	916	25
17	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,307666	1 087	334
18	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,261072	916	239
19	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	31,4241	21 603	678 855
20	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,4762	862	3 858
21	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	12,2451	2 132	26 111
22	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,321117	8 886	2 853
23	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2738	54 548	14 935
24	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,3509	54 548	128 237
25	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,029818	74 293	2 215
26	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,197257	1 117	220
27	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,481675	8 886	4 280
28	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,7918	1 676	46 579
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2 393 983
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
29	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	41,9538	520 940	21 855 413
30	9219	ВОДА	М3	23,3055	1 000	23 306
31	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	21,3639	482 160	10 300 818
32	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	8,085	242 295	1 958 955
33	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	67,62	163 300	11 042 346
34	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	1,8228	280 528	511 346
35	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,002405	9 726 885	23 393
36	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006992	21 400 000	149 629
37	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,001371	9 570 000	13 120
38	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011323	9 570 000	108 361
39	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,203334	920 000	187 067
40	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1179,1116	250	294 778
41	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	148,0745	250	37 019
42	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	29,2493	3 000	87 748
43	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005652	6 100 000	34 477
44	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,018086	1 200 000	21 703
45	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,3519	1 271	1 718

1	2	3	4	5	6	7
46	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,573888	5 826 088	3 343 522
47	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00289	4 500 000	13 005
48	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,004113	9 000 000	37 017
49	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,024578	12 500 000	307 225
50	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,596359	11 740	7 001
51	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0147	15 200 000	223 440
52	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,004521	31 400	142
53	35516	РОГОЖА	M2	31,117	2 800	87 128
54	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	9,0429	14 720	133 111
55	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,03675	3 100 000	113 925
56	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,867059	3 100 000	2 687 883
57	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,111879	3 100 000	346 825
58	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,125244	3 100 000	388 256
59	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,009323	3 100 000	28 901
60	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	1,6056	7 260	11 657
61	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,113036	600	68
62	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ВР-5	T	0,153958	9 000 000	1 385 622
63	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,114685	9 700	1 112
64	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,2458	43 478	141 121
65	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,6229	43 478	70 560
66	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,2567	43 478	228 551
67	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,412864	2 864	1 182
68	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,002806	410 000	1 150
69	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	20,386	45 000	917 370
70	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	55,8302	0	0
71		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,04557	9 500 000	432 915
72		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,181545	9 500 000	1 724 678
73		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2	34,2765	82 000	2 810 673
74		ПРОФЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2	182,808	82 000	14 990 256
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			77 085 494

СОСТАВИЛ


 НИЗОМОВ Р.

Жиззах шаҳар Халқобод МФЙдаги 25-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ШЛАКОБЛОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ					
1	E53-002-09 ДОП. 5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10МЗ	2,4660	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	166,66	410,9836
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,6	3,9456
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	3,9456
1.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,27	27,7918
1.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	22,64	55,8302
РАЗДЕЛ 2. ШЛАКОБЛОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ-49 СЕК. (1 СЕК 3 П/М) 147П.М					
РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
2	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,6615	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	101,871
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,3675	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	4,6048
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	1,1172
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	1,1172
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	4,4762
4	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,3675	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	35,721
РАЗДЕЛ 4. ФУНДАМЕНТЫ					
5	E1101-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0,8820	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	50,0976
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	5,8212
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	1,3583
5.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	2,1521
5.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	8,9964
5.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	2,0462
5.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,2646
5.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	3,2458
5.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	1,6229
5.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	5,2567
6	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,3528	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	119,0629
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	7,9768
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,095256
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	5,92
6.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	7,5146
6.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,137592
6.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,261072
6.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,22932
6.9	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	102	35,9856
6.10	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,099842
6.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00635
6.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00882
6.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,009878
6.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	31,117
6.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,077616
6.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	15,8054
7	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,1760	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	35,1624
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,6464
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	1,176
7.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,352

1	2	3	4	5	6
7.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1764
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,294
7.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,286944
8	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,1760	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	24,108
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,34104
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,352
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1764
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,16464
8.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,286944
9	E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ	100М2	0,5880	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	22,4616
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,9114
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,588
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0882
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,2352
9.6	9219	ВОДА	М3	0,225	0,1323
9.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	1,8228
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ					
10	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	73,5000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	325,605
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	32,34
10.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	32,34
10.4	9219	ВОДА	М3	0,26	19,11
10.5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,11	8,085
10.6	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	67,62
10.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,03675
11	E0802-007-01 МИНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,1540	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	9,8117
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,083137
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,03541
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,047727
11.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ВР-5	Т	1	0,153958
12	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0588	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	59,7561
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	4,2518
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,015876
12.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	2,8865
12.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	69,97	4,1142
12.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,049392
12.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	12,2451
12.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,072324
12.9	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	5,9682
12.10	9219	ВОДА	М3	0,12	0,007056
12.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002176
12.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,002352
12.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0147
12.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0147
12.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,047628
12.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	4,5805
13	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,2294	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	18,0926
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,286711
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,224782
13.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,032112
13.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,027524
13.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,321117
13.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,029818
13.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,197257
13.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,481675
13.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,596359
13.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КТ	7	1,6056
13.12	45002	КРУТ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,114685

1	2	3	4	5	6
13.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,412864
14		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1815	
15		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0456	
16	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,5998	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	13,4946
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,215914
16.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,137945
16.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,197921
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,215914
16.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,001547
16.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,004498
16.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,001799
16.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,869652
16.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001859
16.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,557777
16.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,071971
16.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,005998
16.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001805
17	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1,1760	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	45,3113
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	1,3994
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	2,8342
17.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,588
17.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,34104
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,4704
17.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	758,52
17.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	95,256
17.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	18,816
18		ПРОФЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	117,6000	
19	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,2205	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	24,8614
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,059535
19.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0441
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,015435
19.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000882
19.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,002646
20		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	22,0500	
РАЗДЕЛ 6. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ					
21	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	7,2716	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	515,411
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	20,215
21.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	6,5444
21.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	20,215
21.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	2,5451
21.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	13,7433
22	E1504-002-01 ДОП. 8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	7,2716	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,21	74,243
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,218148
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,072716
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,145432
22.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,123617
22.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,003636
22.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	0,011635
22.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,002909
22.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	5,8173
22.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,072716
РАЗДЕЛ 7. ШЛАКОБЛОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ-27 СЕК. (1 СЕК 3 П/М) 81,5П.М					
23	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,3326	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	7,4826
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,119722
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,076489
23.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,109745
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,119722
23.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000858
23.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,002494
23.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000998
23.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,482213
23.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001031

1	2	3	4	5	6	18750
23.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,309282	
23.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,039907	
23.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,003326	
23.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001001	
24	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		0,6521	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	25,1246	
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,775975	
24.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,5715	
24.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,32604	
24.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,189103	
24.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,260832	
24.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	420,5916	
24.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	52,8185	
24.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	10,4333	
25		ПРОФЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		65,2080	
26	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2		0,1223	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	13,7854	
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,033012	
26.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,024453	
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,008559	
26.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000489	
26.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,001467	
27		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		12,2265	
РАЗДЕЛ 8. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ						
28	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		4,0320	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	285,7901	
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	11,209	
28.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	3,6288	
28.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	11,209	
28.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,4112	
28.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	7,6205	
29	E1504-002-01 ДОП. 8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2		4,0320	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,21	41,167	
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,120961	
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04032	
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,080641	
29.5	30652	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,068544	
29.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,002016	
29.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	0,006451	
29.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,001613	
29.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	3,2256	
29.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,04032	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						

СОСТАВИЛ

НИЗОМОВ Р.

Жиззах шаҳар Халқобод МФЙдаги 25-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	565,987	15 426	8 731 160
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6967	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			8 731 160
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,19774	72 437	14 324
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,244	105 272	25 686
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,7184	1 081	2 939
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,02	178	182
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55668	950	529
8	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,232	153 635	35 643
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,08	57 202	61 778
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,8208	57 202	46 951
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	3,4506	0	0
12	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,6424	68 756	44 169
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,18315	127 627	23 375
14	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,9278	127 627	118 412
15	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,7738	147 918	114 459
16	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,32	3 164	13 668
17	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,5422	4 326	10 998
18	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,0412	1 327	2 709
19	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,0657	11 102	729
20	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,5622	18 892	10 621
21	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	1,5587	5 342	8 327
22	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,11988	916	110
23	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,2886	862	2 835
24	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	59,7047	2 132	127 314
25	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3566	54 548	74 000
26	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,739058	54 548	40 314
27	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,9278	71 069	65 938
28	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,4908	1 117	3 900
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			849 909
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
29	9219	ВОДА	МЗ	0,105846	1 000	106
30	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,126	4 267 861	537 750
31	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00292	21 400 000	62 488
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002923	9 570 000	27 973
33	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00405	920 000	3 726
34	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,754	12 295	33 860
35	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000226	16 000 000	3 616
36	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000438	19 647 000	8 605
37	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,52704	5 826 088	3 070 581
38	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,004558	12 500 000	56 975

1	2	3	4	5	6	7
39	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,001416	16 000 000	22 656
40	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	6,2481	11 740	73 353
41	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,09	650 000	58 500
42	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000292	15 200 000	4 438
43	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,044349	15 200 000	674 105
44	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,012	15 200 000	182 400
45	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000073	9 310 000	680
46	35516	РОГОЖА	M2	14,2884	2 800	40 008
47	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,000752	3 100 000	2 331
48	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03564	3 100 000	110 484
49	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025092	18 870 000	473 486
50	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,306	600	184
51	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	M3	16,524	520 940	8 608 013
52	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,368	43 478	16 000
53	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,184	43 478	8 000
54	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,596	43 478	25 913
55	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,3585	2 864	3 891
56	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,00365	11 185 470	40 827
57	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	7,2576	45 000	326 592
58	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,013651	18 300	250
59		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00864	9 500 000	82 080
60		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8Х180Х180 ММ	T	0,0407	14 000 000	569 800
61		ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ 14Х14 ММ	T	1,8468	11 900 000	21 976 920
62		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,02904	9 500 000	275 880
63		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8Х100Х150 ММ	T	0,01884	14 000 000	263 760
64		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4Х90Х90 ММ	T	0,00508	14 000 000	71 120
65		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-76Х8 ММ	M	36,92	119 366	4 406 993
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			42 124 343

СОСТАВИЛ


 НИЗОМОВ Р.

Жиззах шаҳар Халқобод МФЙдаги 25-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ 2X3 (3 П.М) 60 П.М					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4320	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	81,648
2	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2700	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	26,244
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,2700	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	3,3831
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,8208
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,8208
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	3,2886
ФУНДАМЕНТЫ					
4	E1101-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	5,68
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	0,66
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,154
4.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	0,244
4.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	1,02
4.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,232
4.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,03
4.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,26	0,126
4.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,368
4.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,184
4.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,596
5	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1620	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	54,6718
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	3,6628
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,04374
5.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	2,7184
5.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	3,4506
5.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,06318
5.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,11988
5.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,1053
5.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,045846
5.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,002916
5.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00405
5.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,004536
5.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	14,2884
5.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,03564
5.15	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	М3	102	16,524
5.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	7,2576
6	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0698	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	15,0642
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,025128
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01047
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,014658
7		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8X180X180 ММ	Т	0,0407	
8		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0290	
9	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,0800	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	32,292
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,512
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	1,08
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,16
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,162
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,27
9.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,26352

1	2	3	4	5	6
10	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1,0800	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	22,14
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,3132
10.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	2,16
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,162
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,1512
10.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,26352
		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА			
11	E0903-012-12	МОНТАЖ СТОЕК	Т	0,7300	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	4,8107
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	1,6936
11.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,88	0,6424
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1095
11.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,06	0,7738
11.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,0657
11.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,1679
11.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	1,6352
11.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00292
11.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000007
11.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000226
11.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000438
11.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000022
11.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001416
11.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,4235
11.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000292
11.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000073
11.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000752
11.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,4307
11.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,00365
11.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,013651
12		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-76X8 ММ	М	36,9200	
13		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4X90X90 ММ	Т	0,0051	
14		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8X100X150 ММ	Т	0,0188	
15	ЦЗ801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	1,8556	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	222,672
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	3,4143
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,55668
15.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,9278
15.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	2,5422
15.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	2,0412
15.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	1,5587
15.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	56,2247
15.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,9278
15.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	1,8556
15.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	4,8246
15.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,044349
15.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,9278
16		ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ 14X14 ММ	Т	0,3598	
17		ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ 14X14 ММ	Т	0,8870	
18		ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ 14X14 ММ	Т	0,4442	
19		ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0086	
20		ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ 14X14 ММ	Т	0,0591	
21		ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ 14X14 ММ	Т	0,0967	
22	E0705-016-04	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М	0,6000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,5	24,9
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,59	1,554
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,228
22.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	3,48
22.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,21	1,326
22.6	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,06
22.7	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,15	0,09
22.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,012
23	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,0200	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	72,4812
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0408
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0102
23.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0306
23.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,754
23.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,025092
23.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,306

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

НИЗОМОВ Р.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

От ЗАКАЗЧИКА _____

Составили настоящей дефектный акти по объекту: **Жиззах шахар Халқобод МФЙдаги 25-сонли умумтаълим мактабини жорий тамирлаш.**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ	100M2	9,8460
2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	4,4110
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2300
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ			
ТИП-РЕ			
4	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	9,8460
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	9,8460
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	9,8460
ТИП-К			
7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20(30) ММ	100M2	4,0680
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	4,0680
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	4,0680
10	БОЛЬШЕРАЗМЕРНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ПЛИНТУС	M2	406,8000
11	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	6,4750
12	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	2,3710
ТИП-Л			
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,5400
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,5400
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT С ПРИКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100M2	0,5400
РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ			
ДВЕРЫ			
16	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 M2	100M2	0,5748
17	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ДВЕРЬ ДВГ	M2	57,4800
18	УСТАНОВКА БЛОКОВ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,0945
19	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ДВЕРЬ ДВГ	M2	9,4500
РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ПОТОЛОК			
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	13,9150
21	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-13,9150
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	13,9150
СТЕН, ПЕРЕГОРОДКА			
23	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	24,1386
24	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-24,1386
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	24,1386
26	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,6100
27	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-0,6100
28	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ	100M2	0,6100
РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ ШИТА СИЛОВОГО ШС-1,			
1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
2	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, IP31 С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35X7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЩРВ-24	КОМПЛ	1,0000
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	12,0000
4	ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, I=C25A 3Ф ВА47-100	ШТ	1,0000
5	ГРУППОВОЙ ОДНО-ПОЛОСНЫЙ АВТОМАТ: IP=C10A ВА47-29 IP20	ШТ	4,0000
6	ГРУППОВОЙ ОДНО-ПОЛОСНЫЙ АВТОМАТ: IP=C16A ВА47-29 IP20	ШТ	1,0000
7	ГРУППОВЫЕ ДВУХПОЛОСНЫЕ ДИФ.АВТОМАТЫ: IP=C16/0,03A АД-32PRO	ШТ	6,0000
РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ ШИТА СИЛОВОГО ШС-2			
8	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
9	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, IP31 С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35X7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЩРВ-24	КОМПЛ	1,0000
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	16,0000
11	ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, I=C25A 3Ф ВА47-100	ШТ	1,0000
12	ГРУППОВОЙ ОДНО-ПОЛОСНЫЙ АВТОМАТ: IP=C10A ВА47-29 IP20	ШТ	6,0000
13	ГРУППОВОЙ ОДНО-ПОЛОСНЫЙ АВТОМАТ: IP=C16A ВА47-29 IP20	ШТ	1,0000
14	ГРУППОВЫЕ ДВУХПОЛОСНЫЕ ДИФ.АВТОМАТЫ: IP=C16/0,03A АД-32PRO	ШТ	7,0000
15	ГРУППОВЫЕ ЧЕТЫРЕХПОЛОСНЫЙ ДИФ.АВТОМАТЫ: IP=C25/0,03A АД-12	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 3. КМП - 1/4			
16	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
17	КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ НАВЕСНОЙ IP44 КМП-1/4	КОМПЛ	1,0000
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	3,0000
19	ГРУППОВОЙ ОДНО-ПОЛОСНЫЙ АВТОМАТ: IP=C6A ВА47-29 IP20	ШТ	3,0000
РАЗДЕЛ 4. КМП - 1/6			

1	3	4	5
20	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
21	КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ НАВЕСНОЙ IP44 КМП-1/4	КОМПЛ	1,0000
22	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	4,0000
23	ГРУППОВОЙ ОДНО-ПОЛОСНЫЙ АВТОМАТ: IP=C16A BA47-29 IP20	ШТ	4,0000
24	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,8000
25	СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИК 24W (ПОТОЛОЧНЫЙ) LM-LPR 24W	ШТ	8,0000
26	СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИК 32W (ПОТОЛОЧНЫЙ) LED PANEL 32W	ШТ	64,0000
27	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (ПОТОЛОЧНЫЙ) НШЗ02 60W	ШТ	8,0000
28	СВЕТОДИОДНАЯ LED ЛАМПА 15 ВТ E27 АК-LBL 15W	ШТ	8,0000
29	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,1000
30	ПРОЖЕКТОР	ШТ	10,0000
31	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5	ШТ	1,0000
32	ЛЮСТРЫ	ШТ	1,0000
33	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0300
34	АВАРИЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК "ВЫХОД" ВЫХОД LED 1X1W IP54	ШТ	3,0000
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1600
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ IP20	ШТ	16,0000
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0200
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ (ГЕРМЕТИЧНЫЙ) 10А-250В IP44	ШТ	2,0000
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4000
40	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 2-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	25,0000
41	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	15,0000
42	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	51,0000
43	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65X45 IP30	ШТ	25,0000
44	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X50 IP30	ШТ	26,0000
45	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	9,7600
46	КАБЕЛЬ ВВГнг-0,66 кВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X1,5MM2	1000М	0,2300
47	КАБЕЛЬ ВВГнг-0,66 кВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2,5MM2	1000М	0,3200
48	КАБЕЛЬ ВВГнг-0,66 кВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X4MM2	1000М	0,2000
49	КАБЕЛЬ ВВГнг-0,66 кВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X4MM2	1000М	0,0200
50	КАБЕЛЬ ВВГнг-0,66 кВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X10MM2	1000М	0,0240
51	КАБЕЛЬ ВВГнг-0,66 кВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X16MM2	1000М	0,0120
52	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Д16ММ	М	1268,0000
53	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д25ММ	М	24,0000
54	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д40ММ	М	12,0000
55	КЛИПСА ДЛЯ ГОФРЫ 16 ММ	ШТ	1200,0000
56	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 8	100М	0,1000
57	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШТ	0,6000
58	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,1800
РАЗДЕЛ 7. ПЛАКОБЛОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ-27 СЕК. (1 СЕК 3 П/М) 81.5П.М			
23	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,3326
24	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,6521
25	ПРОФЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	65,2080
26	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАШЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,1223
27	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	12,2265
РАЗДЕЛ 8. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			
28	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	4,0320
29	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	4,0320
РАЗДЕЛ 1. ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ 2X3 (3 П.М) 60 П.М			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4320
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2700
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,2700
ФУНДАМЕНТЫ			
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0600
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1620
6	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0698
7	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8X180X180 ММ	Т	0,0407
8	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0290
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,0800
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,0800
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА			
11	МОНТАЖ СТОЕК	Т	0,7300
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-76X8 ММ	М	36,9280
13	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4X90X90 ММ	Т	0,0051
14	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8X100X150 ММ	Т	0,0188
15	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК	Т	1,8556
16	ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ 14X14 ММ	Т	0,3598
17	ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ 14X14 ММ	Т	0,8870
18	ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ 14X14 ММ	Т	0,4442
19	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0086
20	ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ 14X14 ММ	Т	0,0591
21	ПРУТКИ КВАДРАТНЫЕ 14X14 ММ	Т	0,0967
22	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М	0,6000
23	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,0200

АКТ ПОДПИСАЛИ:

1. *И. Идрисов*
2. *М. Шаош*
3. *М. Шаош*
4. *А. Солидов*



**Jizzax shahar Xalq ta'limi
bo'limi mudurasi O. Hamraqulovaga**

“ARCHITECTS PROJECT GROUP” MCHJ Sizga Xalq ta'limiga qarashli 25-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash ob'ekti bo'yicha ishlangan loyiha-smeta xujjatlari barcha tegishli normalar va tegishli tashkilotlar bilan kelishib ishlab chiqilgan.

Ishlab chiqilgan loyiha-smeta xujjatlariga o'z boshimchalik bilan o'zgartirish kiritilmaslikga, mualliflik nazorati jurnalini o'z vaqtida yuritishga xamda ajratilgan limitdan oshib ketmaslikka va loyiha-smeta xujjatlarida xech qanday kamchilik yo'qligiga kafolat beramiz.



“ARCHITECTS PROJECT GROUP” MCHJ

Qudratov U. T.