

"SARIOSIYO STROY TRADE GROUP" МЧЖ бундан буюн «Иш бажарувчи» деб аталувчи, раҳбари **Ф. Умаров** Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва **Сариосиё туман 66-сонли ихтисослаштирилган санаторий туридаги Давлат таълим муассасаси, бундан буюн «Буюртмачи»** деб аталувчи, раҳбари **Ғ. Фаттоев** Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан куйидагилар тугрисида шартнома тузадилар:

1. Шартнома предмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килинган **Сариосиё туман 66-сонли ихтисослаштирилган санаторий туридаги Давлат таълим муассасасини спорт зал биносини жорий таъмирлаш ишлари** иш хажмини бажариб беради, «Буюртмачи» эса иш хажми буйича бажарилган жорий таъмирлаш ишларини қабул қилиб, мазкур шартнома шартлари асосида туловларни амалга оширади.

2. Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий қиймати

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

2.2 Шартнома умумий суммаси **191 656 500 сум** (сўз билан) (**Бир юз тўқсон бир миллион олти юз элик олти минг беш юз сум Шундан ККС суммаси 24 998 674 (Йгирма тўрт миллион тўққиз юз тўқсон саккиз минг олти юз етмиш тўрт) сум**

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

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

3. Тулов шартлари

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

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

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

4. Ишнинг бажарилиш тартиби

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

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

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

5. Томонларнинг мажбуриятлари

5.1 «Иш бажарувчи» мажбуриятлари:

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

• «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган 30 қўн мўдлатда бажарилишини таъминлайди.

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

5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:

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

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

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

6. Томонларнинг жавобгарлиги

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

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

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

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

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

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

7. Низоларни ҳал этиш тартиби

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

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

8. Қушимчалар

8.1. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритилдиган узгариш ва қушимчалар қонуний қучига эга бўлади. Узгариш ва қушимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг муҳири ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.

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

9. Форс- мажор

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

10. Шартноманинг амал қилиш муддати

10.1. Мазкур шартнома ғазначилиқда рўйхатдан ўтган кундан бошлаб қучга қиради ва 31 декабр 2022 йилгача амалда бўлади.

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

11. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ТАЛАБЛАР

10.1. Ушбу шартноманинг ҳар бир тарафлари бир-бирига нисбатан амалдаги коррупцияга қарши қураш талаблари, шу жумладан, бу билан чекланиб қолмасдан, барча амалдаги қонун ва қоидаларга оид шартларни ва талабларни тадбиқ этилишини ифода қилади ва қароқотлайди.

10.2. «Истеъмолчи» «Етказиб берувчи»га мазкур шартнома доирасида қуйидагиларни қароқотлайди ва қуйидаги мажбуриятларни ҳам ўз зиммасига олади: Шартноманинг амал қилиш муддати давомида у (шунингдек, унинг ходимлари, директорлари, агентлари ва бошқа вакиллари), истеъмолчи манфаатлари учун агент ёки вакил сифатида ҳаракат қилиб, «Етказиб берувчи»нинг коррупцияга қарши амалдаги талабларига ва Ўзбекистон Республикасининг барча қонун ва қоидаларига қатъий риоя қилади

11. Томонларнинг юридик манзили

«Иш бажарувчи»

"SARIOSIYO STROY TRADE GROUP" МЧЖ
Сариосиё тумани Шарк юлдузи МФЙ
ХР: 20208000204708860001

ИНН: 300851064

САРИОСИЁ Т.А.АТБ "КИШЛОҚ ҚУРИЛИШ
БАНК"НИНГ САРИОСИЁ ФИЛИАЛИ

БҲ: 00934

РАХБАР  Ф.Умаров

«Буюртмачи»

Номи Сариосиё туман 66-сонли ИСТДТМ

Манзил Сариосиё тумани Афросиёб МФЙ

ШХВ 100021860222177092400075001

ИНН: 201467156

ЎзРосп. Молия вазирлиги Ғазначилиги

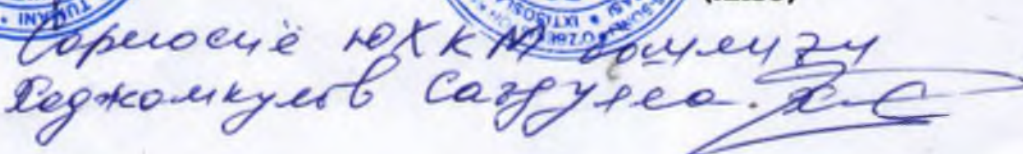
ИНН: 201122919 Б/К 00014

Тошкент шаҳар Марказий банки ХККМ

№р: 23402000300100001010

РАХБАР  Ф.Фаттоев

(имзо)


Сариосиё ХККМ бошқаруви
Раджакомкулов Сағдулло

30.05.2024

66-сонли ИСТДТМ
ва "SARIOSIYO STROY TRADE GROUP " МЧЖ
уртасида 2022 йил
"30" майда тузилган №4-шартномага илова

Бажариладиган ишлар калкуляцияси

| № | Наименование затрат | Стоимость, (тыс.сум) |
|---|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Затраты на Оборудование | 0,00 |
| 2 | Затраты на заработную плату с учетом начислений на соц. страхование | 30614,24 |
| 3 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 987,00 |
| 4 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 107797,94 |
| 5 | Затраты на транспортный услуги Материалов | 2389,00 |
| 6 | Итого по прямым затратам | 141788,17 |
| 7 | Прочие затраты подрядчика 17,54 % | 24869,65 |
| 8 | НДС 15% | 24998,70 |
| | Итого | 191656,5 |

"SARIOSIYO STROY TRADE GROUP " МЧЖ

66-сонли ИСТДТМ

Сариосиё тумани Шарк юлдузи маҳалласи
ХР 20208000204708860001

Банк номи; САРИОСИЁ Туман., ОАТБ "

МФО 00934 СТИР 300851064

ОКНХ 71150

Рахбар

Ф.Умаров



Сариосиё т Афросиёб маҳалласи

ШХВ 100021860222177092400075001

Банк номи Тошкент шаҳар ХХКМ

МФО 00014 СТИР 201467156

Х/Р:23402000300100001010

ОКНХ 92400 СТИР 201122919

Рахбар

Фаттоев



30.05.2022 даги

"SARIOSIYO STROY TRADE GROUP" МЧЖ ва 66-сонли ихтисослаштирилган санатория туридаги давлат таълим муассасаси ўртасида 191656500,00 сўм умумий суммага тузилган 4 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

Боб 075
Шахсий ғазна ҳисобварақ 100021860222177092400075001

| 2022 й. ойлар номи. | Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди) | | | сумда |
|------------------------|--|--|--|-----------------------|
| | 4233900 | | | Жами |
| Январь | | | | |
| Февраль | | | | |
| Март | | | | |
| Апрель | | | | |
| Май | 191 656 500,00 | | | 191 656 500,00 |
| Июнь | | | | |
| Июль | | | | |
| Август | | | | |
| Сентябрь | | | | |
| Октябрь | | | | |
| Ноябрь | | | | |
| Декабрь | | | | |
| Жами йил бўйича | 191 656 500,00 | | | 191 656 500,00 |

Жами 191656500,00 сўм

Бир юз туксон бир миллион олти юз эллик олти минг беш юз сўм
00 тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан 57496950,00 сўм ёки 30,00%*** шартноманинг умумий суммасидан 30 % ***2022 йил май ойида тўланиши лозим.

(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан ғазначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига _____ % жорий ойнинг _____ санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари




М.У.


(имзо)

Фаттоев Ғафур Абдуқаҳорович
Ф.И.Ш.

Буюртмачи бош бухгалтери



(имзо)

Жафаров Достонкул Рустамкулович
Ф.И.Ш.

Ғазначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

(имзо)

Буюртмачи ходими
қабул қилди


(имзо)

«__» _____ 20__ й.

«__» _____ 20__ й.

Солиқ солиш объектлари ҳамда солиқ
солиш билан боғлиқ объектлар тўғрисидаги
маълумотлар базасини шакллантириш ва
юртиш тартиби тўғрисидаги
низомига 6-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

Тулиқ номи:
Полное наименование:

SARIOSIYO STROY TRADE GROUP МЧДЖ

Қисқача номи:
Краткое наименование:

SARIOSIYO STROY TRADE GROUP 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):

300851064

СТИР берилган сана: 30.05.2008
Дата присвоения ИНН:

Рўйхатга олинган ДСИ:
Зарегистрирован в ГНИ:

Сарносиё тумани

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:

28.04.2022 09:14:53



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 87047 на приобретение Сариосий туман
66- сонли ихтисослаштирилган мактаб интернати 8 ачколи хожатхонасини жорий
тамирлаш ишлари**

Способ проведения электронный

Дата 26.05.2022

Время рассмотрения 26.05.2022 08:43

Конкурсная комиссия Сариосий туман 66-сонли ихтисослаштирилган санаторий туридаги Давлат таълим муассасаси, (Далее – Комиссия) в составе:

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Председатель комиссии | FATTOYEV GAFUR ABDUKAXOROVICH | Директор | 66- интернат |
| Секретарь комиссии | NAZAROV BAXTIYOR RAJABALIYEVICH | Бухгалтер | 66- интернат |
| Член комиссии | SHUKUROV YIGITALI XOLDORALIYEVICH | Коровул | 66- Интернат |
| Член комиссии | ABDULLAYEVA MUNIRA MUSTAFOYEVNA | Ошпаз | 66- Интернат |
| Член комиссии | BOYMUXAMEDOVA SHAXLO MUXAMEDOVNA | Хамшира | 66- Интернат |
| Член комиссии | HATAMOV ZOKIR MELIKOVICH | Заведующий хозяйст | 66- Интернат |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 26.05.2022 года № лота 87047.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 55

Предмет закупки:

| Наименование товара (работы, услуги) | Услуги по текущему ремонту сооружений |
|--------------------------------------|---|
| Подробное описание | Сариосий туман 66- сонли ихтисослаштирилган мактаб интернати 8 ачколи хожатхонасини жорий тамирлаш ишлари |
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 200 000 000.00 |
| Стартовая сумма | 200 000 000.00 |
| Валюта | UZS |

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

Критерий №1 Курилиш майдонини кўрганлик туғрисидаги маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш майдонини кўрганлик туғрисидаги маълумотнома

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| OOO SARIOSIYO ORIGINAL QURILISH | 14 | 14 | 7 | Экспертная | | |
| "SARIOSIYO STROY TRADE GROUP MЧЖ | 14 | маълумотнома бириктирилди | 14 | Экспертная | | |
| MUNAVVAR DAVR QURILISH MCHJ | 14 | 14 | 10 | Экспертная | | |

Критерий №2 Танлаш буюртмасини таъминлаш кафолати

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлаш буюртмасини таъминлаш кафолати

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| OOO SARIOSIYO ORIGINAL QURILISH | 6 | 6 | 4 | Экспертная | | |
| "SARIOSIYO STROY TRADE GROUP MЧЖ | 6 | маълумотнома бириктирилди | 6 | Экспертная | | |
| MUNAVVAR DAVR QURILISH MCHJ | 6 | 6 | 4 | Экспертная | | |

Критерий №3 оха буйича олий маълумотга эга тажрибаси 5 йилдан кам булмаган 2 нафар рахбарлик лавозимидаги , 1 нафар мухандис ГИП, 3 нафар олий маълумотли мутахасис, мавсумий шартнома асосида5 нафар малакали ходимлар борлиги тугрисида маълумотнома (my.mexnat.uzсайтидан)

Тип: Текстовое значение

Описание: оха буйича олий маълумотга эга тажрибаси 5 йилдан кам булмаган 2 нафар рахбарлик лавозимидаги , 1 нафар мухандис ГИП, 3 нафар олий маълумотли мутахасис, мавсумий шартнома асосида5 нафар малакали ходимлар борлиги тугрисида маълумотнома (my.mexnat.uzсайтидан)

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| OOO SARIOSIYO ORIGINAL QURILISH | 14 | 14 | 14 | Экспертная | | |
| "SARIOSIYO STROY TRADE GROUP MЧЖ | 14 | маълумотнома бириктирилди | 13 | Экспертная | | |
| MUNAVVAR DAVR QURILISH MCHJ | 14 | 14 | 7 | Экспертная | | |

Критерий №4 Охриги 5 йилларда ухшаш обетларда бажарган ишлар руйхати

Тип: Текстовое значение

Описание: Охриги 5 йилларда ухшаш обетларда бажарган ишлар руйхати

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| OOO SARIOSIYO ORIGINAL QURILISH | 12 | 12 | 12 | Экспертная | | |
| "SARIOSIYO STROY TRADE GROUP MЧЖ | 12 | маълумотнома бириктирилди | 11 | Экспертная | | |
| MUNAVVAR DAVR QURILISH MCHJ | 12 | 12 | 6 | Экспертная | | |

Критерий №5 Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати шундан камида 6 дона асосий юк техникаси камида 15 хил турдаги кичик механизм танлов иштрокчиси булиши лозим

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати шундан камида 6 дона асосий юк техникаси камида 15 хил турдаги кичик механизм танлов иштрокчиси булиши лозим

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| OOO SARIOSIYO ORIGINAL QURILISH | 10 | 10 | 8 | Экспертная | | |
| "SARIOSIYO STROY TRADE GROUP MЧЖ | 10 | маълумотнома бириктирилди | 10 | Экспертная | | |
| MUNAVVAR DAVR QURILISH MCHJ | 10 | 10 | 6 | Экспертная | | |

Критерий №6 Фаолиятидаги молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси билан. Танлаш иштирокчисининг салоҳияти камида 5 йил

Тип: Текстовое значение

Описание: Фаолиятидаги молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси билан. Танлаш иштирокчисининг салоҳияти камида 5 йил

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| OOO SARIOSIYO ORIGINAL QURILISH | 12 | 12 | 12 | Экспертная | | |
| "SARIOSIYO STROY TRADE GROUP MЧЖ | 12 | маълумотнома бириктирилди | 12 | Экспертная | | |
| MUNAVVAR DAVR QURILISH MCHJ | 12 | 12 | 6 | Экспертная | | |

Критерий №7 Объектнинг буюртмачи белгиланган бошланғич нархининг 75 % гача миқдоридagi айланма маблағлар мавжудлиги (банкдан маълумотнома)

Тип: Текстовое значение

Описание: Объектнинг буюртмачи белгиланган бошланғич нархининг 75 % гача миқдордаги айланма маблағлар мавжудлиги (банкдан маълумотнома)

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО SARIOSIYO ORIGINAL QURILISH | 10 | 10 | 8 | Экспертная | | |
| "SARIOSIYO STROY TRADE GROUP МЧЖ | 10 | маълумотнома бириктирилди | 7 | Экспертная | | |
| MUNAVVAR DAVR QURILISH MCHJ | 10 | 10 | 1 | Экспертная | | |

Критерий №8 Банкдан кредитДСИдан карздорлиги йуклиги тугрисида банкдан маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Банкдан кредитДСИдан карздорлиги йуклиги тугрисида банкдан маълумотнома

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО SARIOSIYO ORIGINAL QURILISH | 8 | 8 | 8 | Экспертная | | |
| "SARIOSIYO STROY TRADE GROUP МЧЖ | 8 | маълумотнома бириктирилди | 8 | Экспертная | | |
| MUNAVVAR DAVR QURILISH MCHJ | 8 | 8 | 4 | Экспертная | | |

Критерий №9 Танлов иштрокчиси хакида умумий маълумот камида 14 йиллик иш тажрибага эга булиш

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштрокчиси хакида умумий маълумот камида 14 йиллик иш тажрибага эга булиш

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО SARIOSIYO ORIGINAL QURILISH | 14 | 14 | 9 | Экспертная | | |
| "SARIOSIYO STROY TRADE GROUP МЧЖ | 14 | маълумотнома бириктирилди | 14 | Экспертная | | |
| MUNAVVAR DAVR QURILISH MCHJ | 14 | 14 | 10 | Экспертная | | |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника | Стартовая сумма | Предлагаемая сумма | Дата предложения | Оценка стоимости (балл) |
|------------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------------|
|------------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------------|

| | | | | |
|----------------------------------|----------------|----------------|------------------------|-------|
| "SARIOSIYO STROY TRADE GROUP MЧЖ | 200 000 000.00 | 191 656 500.00 | 24.05.2022 21:39:39 | 9.91 |
| ООО SARIOSIYO ORIGINAL QURILISH | 200 000 000.00 | 190 000 000.00 | 24.05.2022 11:25:13 | 10.00 |
| MUNAVVAR DAVR QURILISH MCHJ | 200 000 000.00 | 186 000 000.00 | 25.05.2022 08:55:12 | |

Итоговая оценка участников включая финансовый части составила:

| Наименование участника | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| "SARIOSIYO STROY TRADE GROUP MЧЖ | 85.5 | 9.91357 | 95.41357 |
| ООО SARIOSIYO ORIGINAL QURILISH | 73.8 | 10 | 83.8 |
| MUNAVVAR DAVR QURILISH MCHJ | 48.6 | | 48.6 |

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 87047 от 26.05.2022 года на приобретение Сарий туман б6- сонли ихтислаштирилган мактаб интернати 8 ачколи хожатхонасини жорий тамирлаш ишлари определила победителем:

"SARIOSIYO STROY TRADE GROUP MЧЖ
300851064

и резервный исполнитель: ООО SARIOSIYO ORIGINAL QURILISH (303076741)

Проголосовали

| Комиссия | Ф.И.О. | Голосование | Комментарии |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Член комиссии | HATAMOV ZOKIR MELIKOVICH | Согласен | |
| Председатель комиссии | FATTOYEV GAFUR ABDUKAXOROVICH | Согласен | |
| Член комиссии | SHUKUROV YIGITALI XOLDORALIYEVICH | Согласен | |
| Член комиссии | ABDULLAYEVA MUNIRA MUSTAFOYEVNA | Согласен | |
| Член комиссии | BOYMUXAMEDOVA SHAXLO MUXAMEDOVNA | Согласен | |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

« 18 » апреля 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 81/05-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта уборных на 8 очков на территории специализированного учреждения санаторного типа №66 по ул. К.Бехзод,4 в МФЙ «Афросиёб» Сариясийского района Сурхандарьинской области.

Заказчик – Сариясий туман 66-сонли ихтисослаштирилган санатория типдаги давлат таълим муассасаси.

Проектировщик – МЧЖ “Термизмеъморлойиха”.
Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.
Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости текущего ремонта уборных на 8 очков на территории специализированного учреждения санаторного типа №66 по ул. К.Бехзод,4 в МФЙ «Афросиёб» Сариясийского района Сурхандарьинской области.
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- земляные и фундаментные работы;
- устройство стен выгребов;
- установка перекрытий выгребов;
- кладка стен, устройство ж/б конструкций;
- устройство заполнений проемов;
- кровельные и отделочные работы;
- устройство покрытий полов, подвесных потолков;
- электромонтажные работы;
- устройство бетонных отмосток и тротуаров.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:

- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
- согласно ШНК 4.02 – 04 и ШНК 4.02 – 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
- в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
- стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при устройстве кровельных и отделочных работ;
- затраты на страхование строительства и коэффициент риска как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 3411,17 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1 Расчет стоимости текущего ремонта уборных на 8 очков на территории специализированного учреждения санаторного типа №66 по ул. К.Бехзод,4 в МФЙ «Афросиёб» Сариасийского района Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

| №№ пп | Наименование показателей | Единица измерения | Заявлено | Рекомендуется к утверждению |
|----------|--|-------------------|------------------|-----------------------------|
| 1 | Оборудование | тыс. сум. | - | - |
| 2 | Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование | тыс. сум. | 31205,45 | 30614,236 |
| 3 | Эксплуатация машин и механизмов | тыс. сум | 2036,48 | 1997,510 |
| 4 | Стоимость работ без НДС | тыс.сум | | 171372,8 |
| 5 | Общая стоимость работ | тыс. сум | 203411,17 | 200000,0 |
| 6 | В т.ч. НДС 15% | тыс. сум | | 25190,4 |

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01 – 04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:



О.Атакулов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНЫХ НА 8 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САНАТОРНОГО ТИПА №66 ПО УЛ. К.БЕХЗОД,4 В МФЙ "АФРОСИЁБ" САРИАСИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

| № П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ |
|-------|--|---------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | 0,000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ СТРАХОВАНИЕ | 30814,236 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 1997,510 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 107797,938 |
| 5 | ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ | 5389,897 |
| 6 | ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ | 145799,581 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54% | 25573,246 |
| 9 | ИТОГО: | 171372,8 |
| 10 | НДС 15% | 25190,4 |
| 11 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА | 3436,8 |
| 12 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС | 200000,0 |

"ЗАКАЗЧИК"




"ИСПОЛНИТЕЛЬ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА




З.ИСОМИДДИНОВ

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНЫХ НА 8 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САНАТОРНОГО ТИПА №66 ПО УЛ. К.БЕХЗОД,4 В МФЙ "АФРОСИЁБ" САРИАСИЙСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

| № П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | ЗАТРАТЫ НА ЗАР. ПЛАТУ РАБОЧИХ | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТ. МАШИНЫ И МЕХ.ЗМЫ | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТ. МАТ-ЛЫ | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ |
|-------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|
| 1 | УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ | 15307,118 | 998,755 | 53898,969 | | 70204,842 |
| 2 | УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ | 15307,118 | 998,755 | 53898,969 | | 70204,842 |
| | ИТОГО | 30614,236 | 1997,51 | 107797,94 | 0,0 | 140409,68 |

СОСТАВИЛ:



З.ИСОМИДИНОВ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ НА 8 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №4 В УЗУНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

(наименование работ)

| № п/п | Обоснова ние (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количес тво | Цена | Стоимость |
|--|-------------------------------------|--|-------------|----------------|----------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 820,915 | 18646,41 | 15307117,7 |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 40,26615 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 15307118 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ- ЧАС | 2,026 | 245500 | 497383 |
| 2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ- ЧАС | 3,22273 | 11200 | 36094,576 |
| 3 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ- ЧАС | 3,82444 | 11200 | 42833,728 |
| 4 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ- ЧАС | 0,9906 | 9800 | 9707,88 |
| 5 | 00620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ- ЧАС | 0,0144 | 45500 | 655,2 |
| 6 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ- ЧАС | 0,09 | 50360 | 4532,4 |
| 7 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ- ЧАС | 0,2576 | 50360 | 12972,736 |
| 8 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ- ЧАС | 1,08598 | 150360 | 163287,953 |
| 9 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО | МАШ- ЧАС | 0,1452 | 150360 | 21832,272 |
| 10 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ- ЧАС | 0,9032 | 6500 | 5870,8 |
| 11 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ- ЧАС | 0,3822 | 6665 | 2547,363 |
| 12 | 01556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ- ЧАС | 0,1452 | 6665 | 967,758 |
| 13 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ- ЧАС | 0,11041 | 6665 | 735,88265 |
| 14 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ- ЧАС | 0,5208 | 4200 | 2187,36 |
| 15 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ- ЧАС | 6,63235 | 6500 | 43110,275 |
| 16 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ- ЧАС | 0,33542 | 8200 | 2750,444 |
| 17 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ- ЧАС | 0,0354 | 62000 | 2194,8 |
| 18 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ- ЧАС | 1,13641 | 62000 | 70457,42 |
| 19 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ- ЧАС | 0,1356 | 64500 | 8746,2 |
| 20 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ- ЧАС | 0,74622 | 6200 | 4626,564 |
| 21 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,0828 | 245500 | 20327,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|--|---------|---------|-------|----------|
| 22 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,1992 | 50360 | 10031,71 |
| 23 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,4232 | 50360 | 21312,35 |
| 24 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 0,7968 | 6500 | 5179,2 |
| 25 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,8556 | 4200 | 3593,52 |
| 26 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07769 | 62000 | 4816,66 |

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 998755,45

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | | |
|----|-------|---|---------|---------|----------|------------|
| 1 | 03502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,056 | 10000000 | 560000 |
| 2 | 03565 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | 0,086 | 9450500 | 812743 |
| 3 | 03566 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,05 | 9450500 | 472525 |
| 4 | 03566 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ | ТН | 0,158 | 8450500 | 1335179 |
| 4 | 03636 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | ТН | 0,006 | 8450500 | 50703 |
| 5 | 09203 | БРУСЧАТКА | М2 | 40 | 55000 | 2200000 |
| 6 | 09219 | ВОДА | М3 | 20,531 | 400 | 8212,4 |
| 7 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000 ШТ | 7,486 | 850000 | 6363100 |
| 8 | 12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 0,33 | 385000 | 127050 |
| 9 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 2,71875 | 512500 | 1393359,38 |
| 10 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 0,215 | 342500 | 73637,5 |
| 11 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 26,5604 | 315500 | 8379806,2 |
| 12 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 | М3 | 0,279 | 262500 | 73237,5 |
| 13 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШТ | 255,36 | 400 | 102144 |
| 14 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 4,7016 | 6500 | 30560,4 |
| 15 | 29982 | ПОКОВКИ | Т | 0,01638 | 850500 | 13931,19 |
| 16 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180 | ТН | 0,008 | 6500000 | 52000 |
| 17 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | ТН | 0,00031 | 865500 | 268,305 |
| 18 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И | ТН | 0,0009 | 15500000 | 13950 |
| 19 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | ТН | 0,00053 | 9850500 | 5220,765 |
| 20 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | ТН | 0,00007 | 9850500 | 689,535 |
| 21 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | ТН | 0,0047 | 9850500 | 46297,35 |
| 22 | 30405 | ГВОЗДИ ГОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | ТН | 0,00017 | 9850500 | 1674,585 |
| 23 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00603 | 9850500 | 59398,515 |
| 24 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 0,04 | 15000 | 600 |
| 25 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 0,576 | 15500 | 8928 |
| 26 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 0,416 | 15500 | 6448 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|---|----|---------|----------|-----------|
| 27 | 30626 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | M2 | 1,2 | 685500 | 822600 |
| 28 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ 1 | ТН | 0,02493 | 685500 | 17089,515 |
| 29 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00769 | 786500 | 6048,185 |
| 30 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ | ТН | 0,00086 | 12850000 | 11051 |
| 31 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,296 | 20500 | 6068 |
| 32 | 31449 | КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ | ТН | 0,01001 | 12500 | 125,125 |
| 33 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 37,9008 | 450 | 17055,36 |
| 34 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | ТН | 0,00082 | 1600000 | 1312 |
| 35 | 31902 | ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 | M2 | 35,52 | 5200 | 184704 |
| 36 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | M2 | 36,608 | 6500 | 237952 |
| 37 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | M2 | 17,7852 | 6500 | 115603,8 |
| 38 | 31933 | ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ | M2 | 54,18 | 36500 | 1977570 |
| 39 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,10262 | 6500000 | 667030 |
| 40 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,0018 | 6500000 | 11700 |
| 41 | 32118 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН" | ТН | 0,00053 | 6500000 | 3445 |
| 42 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,04468 | 850500 | 38000,34 |
| 43 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,00869 | 850500 | 7390,845 |
| 44 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 | ТН | 0,03126 | 850500 | 26586,63 |
| 45 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,00002 | 8150500 | 163,01 |
| 46 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А | ТН | 0,00916 | 8500000 | 77860 |
| 47 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0008 | 8150500 | 6520,4 |
| 48 | 32543 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. | ТН | 0,00016 | 8150500 | 1304,08 |
| 49 | 32724 | УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ | М | 19,7064 | 0 | 0 |
| 50 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | ТН | 0,0045 | 1450500 | 6527,25 |
| 51 | 33205 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ | M2 | 3,1855 | 22400 | 71355,2 |
| 53 | 34003 | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | ТН | 0,0192 | 650500 | 12489,6 |
| 54 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ | ТН | 0,0088 | 650000 | 5720 |
| 55 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00796 | 17500000 | 139300 |
| 56 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | M3 | 0,123 | 3650500 | 449011,5 |
| 57 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | M3 | 0,022 | 18500 | 407 |
| 58 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,00021 | 11450 | 2,4045 |
| 59 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 5,1764 | 850 | 4399,94 |
| 60 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,412 | 15000 | 6180 |
| 61 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | 0,0928 | 3650500 | 338766,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|--|----|---------|----------|-----------|
| 62 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА | М3 | 0,12492 | 3650500 | 456020,46 |
| 63 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IV СОРТА | М3 | 0,02393 | 3650500 | 87356,465 |
| 64 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100. 125ММ. II СОРТА | М3 | 0,126 | 3650500 | 459963 |
| 65 | 36032 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА | М3 | 0,02002 | 3650500 | 73083,01 |
| 66 | 36048 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ. II СОРТА | М3 | 0,592 | 3450500 | 2042696 |
| 67 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА | М3 | 0,00742 | 3450500 | 25602,71 |
| 68 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. I СОРТА | М3 | 0,1992 | 3450500 | 687339,6 |
| 69 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА | М3 | 0,0144 | 3450500 | 49687,2 |
| 70 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА | М3 | 0,07054 | 3450500 | 243398,27 |
| 71 | 36077 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ. III СОРТА | М3 | 0,0012 | 3450500 | 4140,6 |
| 72 | 36080 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА | М3 | 0,01496 | 3450500 | 51619,48 |
| 73 | 36114 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. IV СОРТА | М3 | 0,0372 | 3450500 | 128358,6 |
| 74 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32. 40 ММ. IV СОРТА | М3 | 0,0009 | 3450500 | 3105,45 |
| 75 | 38601 | ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 0,00368 | 0 | 0 |
| 76 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | ТН | 0,0084 | 15500000 | 130200 |
| 77 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ. АЛЮМИНИЯ. МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 5,76 | 812500 | 4680000 |
| 78 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 31,5 | 30000 | 945000 |
| 79 | 44011 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | 4 | 18500 | 74000 |
| 80 | 44050 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДЛИНОЙ 2-6,5 М. ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА | М3 | 0,0022 | 3650500 | 8031,1 |
| 81 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,11515 | 4000 | 460,6 |
| 82 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 22 | 65000 | 1430000 |
| 83 | 44629 | СВЕТИЛЬНИК | ШТ | 8 | 45500 | 364000 |
| 84 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 7,242 | 442500 | 3204585 |
| 85 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 9,666 | 412500 | 3987225 |
| 86 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 7,7357 | 385000 | 2978244,5 |
| 87 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 1,8776 | 385000 | 722876 |
| 88 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 1,224 | 30000 | 36720 |
| 89 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 0,816 | 65500 | 53448 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------|--|--------|---------|----------|-----------------|
| 90 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,512 | 65500 | 33536 |
| 91 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,00643 | 750500 | 4825,715 |
| 92 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00063 | 9850500 | 6205,815 |
| 93 | 45527 | ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ | ШТ | 1 | 245500 | 245500 |
| 94 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 4,08 | 0 | 0 |
| 95 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 9,04 | 29500 | 266680 |
| 96 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО | ТН | 0,00462 | 9000000 | 41580 |
| 97 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 0,007 | 12850500 | 89953,5 |
| 98 | 51611 | ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ | ШТ | 0,0392 | 0 | 0 |
| 99 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 5,45382 | 45000 | 245421,9 |
| 100 | 55874 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100 ШТ | 0,0384 | 0 | 0 |
| 101 | 57928 | БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ | М3 | 0,3318 | 3650500 | 1211235,9 |
| 102 | 61608 | ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ | П.М | 14 | 24500 | 343000 |
| 103 | 62796 | КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ | ШТ | 14 | 4500 | 63000 |
| 104 | 63499 | ПРОВОД АППВ 2Х4 ММ2 | М | 32 | 2400 | 76800 |
| 109 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ | КГ | 0,348 | 4000 | 1392 |
| 110 | 65317 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 0,2656 | 4000 | 1062,4 |
| 111 | 65758 | ШПИЛЬКИ | ШТ | 16,32 | 0 | 0 |
| 112 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,13699 | 15500 | 2123,345 |
| 113 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,016 | 6500 | 104 |
| 1 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,138 | 400 | 59,2 |
| 2 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6 | М3 | 0,30049 | 512200 | 153910,98 |
| 3 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | ТН | 0,00001 | 9850500 | 137,22 |
| 4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00119 | 786500 | 939,08 |
| 5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,09721 | 6500000 | 631862,4 |
| 6 | 33205 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ | М2 | 0,55123 | 22400 | 12347,55 |
| 7 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,1776 | 65500 | 77132,8 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 53898969 |

Составил: _____

а

Проверил: _____

зф

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ НА 8 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №4 В УЗУНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|-------|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E01-02-056-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | | 0,16 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 233 | 37,28 |
| 5 | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 | | 0,92 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 2,208 |
| 5.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,55 | 0,506 |
| 5.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,0828 |
| 5.4 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 0,4232 |
| 5.5 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 0,8556 |
| 5.6 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,138 |
| 5.7 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 1,1776 |
| 1 | E06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100 М3 | | 0,02 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 337,48 | 6,7496 |
| 1.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,61 | 0,4522 |
| 1.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,0054 |
| 1.4 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 16,78 | 0,3356 |
| 1.5 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 21,3 | 0,426 |
| 1.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,39 | 0,0078 |
| 1.7 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,74 | 0,0148 |
| 1.8 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,65 | 0,013 |
| 1.9 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,00566 |
| 1.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,018 | 0,00036 |
| 1.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,025 | 0,0005 |
| 1.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-084 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,028 | 0,00056 |
| 1.13 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 1,764 |
| 1.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,0044 |
| 1.15 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 102 | 2,04 |
| 1.16 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,896 |
| | | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРА Д16 ММ АIII | ТН | П | 0,158 |
| 2 | E12-02-001-01 | ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100 М2 ИЗОЛЯЦИИ | | 0,09 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,2 | 3,438 |
| 2.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,55 | 0,1395 |
| 2.3 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 1 | 0,09 |
| 2.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,0135 |
| 2.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,4 | 0,036 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------|---|-----------------|---------|----------|
| 2.6 | 09219 | ВОДА | | | |
| 2.7 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 25 | МЗ | 0,225 | 0,02025 |
| 2.8 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | МЗ | 3,1 | 0,279 |
| 3 | E08-03-002-1 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОПНЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБ. ПЩОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | ТН | 0,05 | 0,0045 |
| | | | МЗ | | 24,57 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,43 | 108,8451 |
| 3.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,44 | 10,8108 |
| 3.3 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,44 | 10,8108 |
| 3.4 | 09219 | ВОДА | | | |
| 3.5 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | МЗ | 0,26 | 6,3882 |
| 3.6 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М. ШИРИНОЙ 75-150ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА | МЗ | 0,92 | 22,6044 |
| 3.7 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 0,0005 | 0,01229 |
| 2 | E15-02-016-1 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН | МЗ | 0,11 | 2,7027 |
| | | | 100 М2 | | 0,199 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 75,4 | 15,0046 |
| 2.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,07 | 1,20793 |
| 2.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,62 | 0,12538 |
| 2.4 | 01609 | РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ | МАШ-ЧАС | 5,45 | 1,08455 |
| 2.5 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,51 | 0,30049 |
| 2.6 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | ТН | 0,00007 | 0,00001 |
| 2.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,006 | 0,00119 |
| 2.8 | 33205 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ | М2 | 2,77 | 0,35123 |
| 3 | E12-02-001-04 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100 М2 ИЗОЛЯЦИИ | | 0,1992 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 25,9 | 5,15928 |
| 3.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,4 | 0,27888 |
| 3.3 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 1 | 0,1992 |
| 3.4 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2 | 0,3984 |
| 3.5 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,02988 |
| 3.6 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,0498 |
| 3.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,244 | 0,0486 |
| 4 | E12-02-001-05 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100 М2 ИЗОЛЯЦИИ | | 0,1992 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 16,5 | 3,2868 |
| 4.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,29 | 0,05777 |
| 4.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2 | 0,3984 |
| 4.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,02988 |
| 4.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,14 | 0,02789 |
| 4.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,244 | 0,0486 |
| 4 | E06-01-035-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ | 100 МЗ | | 0,0158 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1016,26 | 16,05691 |
| 4.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 72,31 | 1,1425 |
| 4.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00427 |
| 4.4 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 49,09 | 0,77562 |
| 4.5 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 69,97 | 1,10553 |
| 4.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,01327 |
| 4.7 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 208,25 | 3,29035 |
| 4.8 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,23 | 0,01943 |
| 4.9 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,12 | 0,00119 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-------|--|----|-------|---------|
| 4.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | | | |
| 4.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ I | ТН | 0,037 | 0,00058 |
| 4.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,04 | 0,00063 |
| 4.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,25 | 0,00395 |
| 4.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА | МЗ | 0,81 | 0,0128 |
| 4.15 | 44011 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 | ТН | 12,5 | 0,197 |
| 4.16 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 101,5 | 1,6037 |
| 4.17 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 77,9 | 1,23082 |

| | | | | | |
|------|--------------|--|---------|--------|----------|
| 5 | E06-01-041-1 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОШАДИ ДО 6 М | 100 МЗ | | 0,014 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 951,08 | 13,31512 |
| 5.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,17 | 0,43638 |
| 5.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00378 |
| 5.4 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 47,96 | 0,67144 |
| 5.5 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 28,56 | 0,39684 |
| 5.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,94 | 0,01316 |
| 5.7 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 4,6 | 0,0644 |
| 5.8 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,4 | 0,0196 |
| 5.9 | 09219 | ВОДА | | | |
| 5.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МЗ | 0,257 | 0,0036 |
| 5.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ I | ТН | 0,079 | 0,00111 |
| 5.12 | 32543 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ЮС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ | ТН | 0,086 | 0,0012 |
| 5.13 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 6,22 | 0,08708 |
| 5.14 | 36032 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА | МЗ | 0,99 | 0,01386 |
| 5.15 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,53 | 0,00742 |
| 5.16 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА | МЗ | 2,61 | 0,03654 |
| 5.17 | 44011 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 | ТН | 7,66 | 0,10724 |
| 5.18 | 44629 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10 М2 | 4,29 | 0,06006 |
| 5.19 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 101,5 | 1,421 |
| 5.20 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 0,5 | 0,007 |
| 5.21 | 51611 | ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ | ШТ | 2,8 | 0,0392 |
| 5.22 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 86,1 | 1,2054 |
| 6 | 03502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,024 |
| 7 | E08-02-001-1 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | | 19 |
| 7.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,4 | 102,6 |
| 7.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,4 | 7,6 |

| | | | | | |
|-----|--------------|---|---------|--------|----------|
| 7.3 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,4 | 7,6 |
| 7.4 | 09219 | ВОДА | | | |
| 7.5 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 0,44 | 8,36 |
| 7.6 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА | МЗ | 0,0005 | 0,0095 |
| 7.7 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 0,24 | 4,56 |
| 8 | E06-01-026-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100 МЗ | | 0,0088 |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1463,2 | 12,87616 |
| 8.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 92,05 | 0,81004 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--------------|---|---------|-------|---------|
| 8.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | | | |
| 8.4 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00238 |
| 8.5 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 59,26 | 0,52149 |
| 8.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 85,8 | 0,75504 |
| 8.7 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 2,39 | 0,02103 |
| 8.8 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,9 | 0,01672 |
| 8.9 | 09219 | ВОДА | МАШ-ЧАС | 3,59 | 0,0315 |
| 8.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МЗ | 0,25 | 0,002 |
| 8.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | ТН | 0,045 | 0,0004 |
| 8.12 | 36080 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | ТН | 0,084 | 0,00074 |
| 8.13 | 44050 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М. ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА | МЗ | 1,7 | 0,01496 |
| 8.14 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 0,25 | 0,0022 |
| 8.15 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | МЗ | 102 | 0,8976 |
| 9 | 03566 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | М2 | 135 | 1,188 |
| 10 | 03502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,05 |
| 11 | E06-01-034-9 | УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | ТН | | 0,007 |
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 МЗ | | 0,0044 |
| 11.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1593 | 7,0092 |
| 11.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ-ЧАС | 66,99 | 0,29476 |
| 11.4 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00119 |
| | | | МАШ-ЧАС | 77,95 | 0,34298 |

| | | | | | |
|-------|--------------|---|---------|---------|----------|
| 11.5 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 63,78 | 0,28063 |
| 11.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,2 | 0,00528 |
| 11.7 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 6,32 | 0,02781 |
| 11.8 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ 'ПОСТОЯННОГО ТОКА' | МАШ-ЧАС | 191,59 | 0,843 |
| 11.9 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,74 | 0,00766 |
| 11.10 | 09219 | ВОДА | МАШ-ЧАС | 0,231 | 0,00102 |
| 11.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МЗ | 0,0635 | 0,00028 |
| 11.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | ТН | 0,077 | 0,00034 |
| 11.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08-1 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,25 | 0,0011 |
| 11.14 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42 | ТН | 0,23 | 0,00101 |
| 11.15 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 8,6 | 0,03784 |
| 11.16 | 36032 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 1,4 | 0,00616 |
| 11.17 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 2,51 | 0,01104 |
| 11.18 | 44011 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I | ТН | 11,44 | 0,05034 |
| 11.19 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 101,5 | 0,4466 |
| 11.20 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 183 | 0,8032 |
| 12 | 03565 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | | 0,03 |
| 13 | 03636 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | ТН | | 0,006 |
| 14 | E06-01-035-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ | 100 МЗ | | 0,012 |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1016,26 | 12,19512 |
| 14.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 72,31 | 0,86772 |
| 14.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,27 | 0,00324 |
| 14.4 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 49,09 | 0,58908 |
| 14.5 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 69,97 | 0,83964 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-------|---|---------|--------|---------|
| 14.6 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,01002 |
| 14.7 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 208,25 | 2,499 |

| | | | | | |
|-------|--------------|---|---------|---------|---------|
| 14.8 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,23 | 0,01476 |
| 14.9 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,12 | 0,00144 |
| 14.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,037 | 0,00044 |
| 14.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,04 | 0,00048 |
| 14.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-084 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,25 | 0,003 |
| 14.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,25 | 0,003 |
| 14.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,81 | 0,00972 |
| 14.15 | 44011 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 | ТН | 12,5 | 0,15 |
| 14.16 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 101,5 | 1,218 |
| 14.17 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 77,9 | 0,9348 |
| 15 | 03565 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | | 0,056 |
| 16 | 03502 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,025 |
| 17 | E10-01-021-3 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК | 100 М2 | | 0,32 |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 129,71 | 11,5072 |
| 17.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,31 | 1,0592 |
| 17.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,98 | 0,6336 |
| 17.4 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,6 | 0,192 |
| 17.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,33 | 0,4256 |
| 17.6 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | ТН | 0,00053 | 0,00017 |
| 17.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0025 | 0,0008 |
| 17.8 | 31902 | ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 | М2 | 111 | 35,52 |
| 17.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 52,5 | 16,8 |
| 17.10 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,11 | 0,0552 |
| 17.11 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,026 | 0,00832 |
| 17.12 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,17 | 0,0544 |
| 17.13 | 36048 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, II СОРТА | МЗ | 1,85 | 0,592 |
| 17.14 | 38601 | ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 0,0115 | 0,00368 |
| 17.15 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,0175 | 0,0056 |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|---------|-------|---------|
| 18 | E12-01-015-01 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ | 100 М2 | | 0,32 |
| 18.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 17,51 | 5,6032 |
| 18.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,28 | 0,0896 |
| 18.3 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,0352 |
| 18.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,0224 |
| 18.5 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 1,81 | 0,5792 |
| 18.6 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,032 |
| 18.7 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180 | ТН | 0,025 | 0,008 |
| 18.8 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | 110 | 35,2 |
| 18.9 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,196 | 0,06272 |
| 18.10 | 34003 | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | ТН | 0,06 | 0,0192 |
| 19 | E12-01-017-01 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100 М2 | | 0,32 |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 27,22 | 8,7104 |
| 19.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,94 | 0,6208 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--------------|--|---------|---------|---------|
| 19.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,26 | 0,4032 |
| 19.4 | 00133 | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА 2 МЗ/Ч. НАПОР 150 М | МАШ-ЧАС | 2,36 | 0,7552 |
| 19.5 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,68 | 0,2176 |
| 19.6 | 09219 | ВОДА | МЗ | 3,85 | 1,232 |
| 19.7 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | МЗ | 4,4 | 1,408 |
| 19.8 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 1,53 | 0,4896 |
| 20 | E10-01-010-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ | 1 МЗ | | 0,12 |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,5 | 2,7 |
| 20.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,36 | 0,0432 |
| 20.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,0276 |
| 20.4 | 01556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,33 | 0,0396 |
| 20.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,0432 |
| 20.6 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | ТН | 0,00258 | 0,00031 |
| 20.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,0075 | 0,0009 |
| 20.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,003 | 0,00036 |
| 20.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 0,174 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|--------------|---------|---------|
| 20.10 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,0031 | 0,00037 |
| 20.11 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,93 | 0,1116 |
| 20.12 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 0,12 | 0,0144 |
| 20.13 | 36077 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,01 | 0,0012 |
| 20.14 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,00301 | 0,00036 |
| 21 | E10-01-002-1 | УСТАНОВКА СТОПИЛ | 1 МЗ | | 0,24 |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,09 | 2,816 |
| 21.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,37 | 0,0888 |
| 21.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,036 |
| 21.4 | 01556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,44 | 0,1056 |
| 21.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,0528 |
| 21.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0072 | 0,00173 |
| 21.7 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 3,38 | 0,8112 |
| 21.8 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,038 | 0,00912 |
| 21.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00438 | 0,00105 |
| 21.10 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,16 | 0,0384 |
| 21.11 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,0144 |
| 21.12 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | МЗ | 0,83 | 0,1992 |
| 21.13 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,00196 | 0,00047 |
| 22 | E12-03-001-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ | 100 М КРОВЛИ | | 0,42 |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 94,01 | 39,4842 |
| 22.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,63 | 0,2646 |
| 22.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,5 | 0,21 |
| 22.4 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,0252 |
| 22.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,0546 |
| 22.6 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ | ШГ | 608 | 253,36 |
| 22.7 | 29982 | ПОКОВКИ | Т | 0,039 | 0,01638 |
| 22.8 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | ТН | 0,0112 | 0,0047 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---------------|---|--------------------|---------|---------|
| 22.9 | 31933 | ЛИСТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ | | | |
| 22.10 | 32118 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН" | М2 | 129 | 54 |
| 22.11 | 32724 | УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ | ТН | 0,00126 | 0,0005 |
| 22.12 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т | М | 46,92 | 19,706 |
| 22.13 | 57928 | БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ | ТН | 0,011 | 0,0046 |
| 23 | Е12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | М3 | 0,79 | 0,3318 |
| | | | 100 М | | 0,1 |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 4,3974 |
| 23.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,28 | 0,035 |
| 23.3 | 00698 | КРАНЫ БАЩЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,0154 |
| 23.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,007 |
| 23.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,0126 |
| 23.6 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | ТН | 0,0038 | 0,0005 |
| 23.7 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,169 | 0,02366 |
| | | ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ | | | |
| 23.8 | 33732 | КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ | П.М | П | 14 |
| | | | ШТ | П | 14 |
| 24 | Е12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ПЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | | 0,08 |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 5,072 |
| 24.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,43 | 0,0344 |
| 24.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,0344 |
| 24.4 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,095 | 0,0076 |
| 24.5 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,0003 | 0,00002 |
| 24.6 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 7,04 |
| 25 | Е15-07-17-04 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | | 0,3 |
| 25.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 155,3 | 46,59 |
| 25.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,69 | 0,207 |
| 25.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,21 | 0,963 |
| 25.4 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,55 | 0,165 |
| 25.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,69 | 0,207 |
| 25.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,001 | 0,0003 |
| 25.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,0012 | 0,00036 |
| 25.8 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 0,123 |
| 25.9 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | ТН | 0,028 | 0,0084 |
| 25.10 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 31,5 |
| 25.11 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,00063 |
| 26 | Е10-01-037-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,0576 |
| 26.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 89,47 | 5,15347 |
| 26.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,65 | 0,21024 |
| 26.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,66 | 0,09562 |
| 26.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 9,69 | 0,55814 |
| 26.5 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 3,84 | 0,22118 |
| 26.6 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,11462 |
| 26.7 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,91 | 0,34042 |
| 26.8 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 3,8016 |
| 26.9 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 30,7008 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---------------|---|----------------|--------|---------|
| 26.10 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 5,76 |
| 26.11 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,11059 |
| 27 | E10-01-036-01 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | | 0,012 |
| 27.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 161,82 | 1,94184 |
| 27.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,7 | 0,0444 |
| 27.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,48 | 0,01776 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|---------|-------|---------|
| 27.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ-ЧАС | 5,31 | 0,06372 |
| 27.5 | 02209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 9,52 | 0,11424 |
| 27.6 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,22 | 0,02664 |
| 27.7 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 14,65 | 0,1758 |
| 27.8 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 75 | 0,9 |
| 27.9 | 30626 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 1,2 |
| 27.10 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 600 | 7,2 |
| 27.11 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,0264 |
| 28 | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | | 0,3 |
| 28.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,51 | 11,853 |
| 28.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,27 | 0,381 |
| 28.3 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 9,07 | 2,751 |
| 28.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т | МАШ-ЧАС | 1,27 | 0,381 |
| 28.5 | 09219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 1,05 |
| 28.6 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 2,04 | 0,612 |
| 29 | E11-01-025-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100 М2 | | 0,4 |
| 29.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 118 | 17,2 |
| 29.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,77 | 1,508 |
| 29.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,77 | 1,508 |
| 29.4 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 1,08 | 0,432 |
| 29.5 | 09203 | БРУСЧАТКА | М2 | 100 | 40 |
| 29.6 | 09219 | ВОДА | М3 | 3,85 | 1,54 |
| 29.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,133 | 0,0532 |
| 29.8 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 1,94 | 0,776 |
| 29.9 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 3,06 | 1,224 |
| 30 | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 | | 0,4 |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 0,96 |
| 30.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,55 | 0,22 |
| 30.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,036 |
| 30.4 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,96 | 0,184 |
| 30.5 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 0,372 |
| 30.6 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,06 |
| 30.7 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 0,512 |
| 31 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1 М3 | | 0,9 |

| | | | | | |
|------|-------|--------------------------------------|---------|-------|--------|
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 1,62 |
| 31.2 | 00404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,48 | 0,432 |
| 31.3 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,315 |
| 31.4 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | ТН | 0,002 | 0,0018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--------------|---|---------|---------|---------|
| 31.5 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,001 |
| 31.6 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 1,02 | 0,91 |
| 32 | E15-02-016-3 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ПЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100 М2 | | 0,46 |
| 32.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 85,84 | 39,9156 |
| 32.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,29 | 2,9248 |
| 32.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,84 | 0,3900 |
| 32.4 | 01609 | РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ | МАШ-ЧАС | 5,45 | 2,5342 |
| 32.5 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,87 | 0,8695 |
| 32.6 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | ТН | 0,00012 | 0,00006 |
| 32.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,006 | 0,0027 |
| 32.8 | 33205 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ | М2 | 5,54 | 2,5701 |
| 33 | E15-02-016-1 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ПЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН | 100 М2 | | 0,22 |
| 33.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 75,4 | 16,588 |
| 33.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,07 | 1,3354 |
| 33.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,62 | 0,1364 |
| 33.4 | 01609 | РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ | МАШ-ЧАС | 5,45 | 1,199 |
| 33.5 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,51 | 0,3322 |
| 33.6 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | ТН | 0,00007 | 0,00002 |
| 33.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,006 | 0,00132 |
| 33.8 | 33205 | СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ | М2 | 2,77 | 0,6094 |
| 34 | E15-01-019-1 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕИ, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАБИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100 М2 | | 0,22 |

| | | | | | |
|-------|--------------|---|---------|--------|---------|
| 34.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 228 | 50,16 |
| 34.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,86 | 0,1892 |
| 34.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,05 | 0,011 |
| 34.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,81 | 0,1782 |
| 34.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,465 | 0,1023 |
| 34.6 | 12135 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | МЗ | 1,5 | 0,33 |
| 34.7 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО, МАРКИ 400 | ТН | 0,04 | 0,0088 |
| 34.8 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | МЗ | 0,1 | 0,022 |
| 34.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,11 |
| 34.10 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100 | 22 |
| 35 | E15-02-031-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | | 0,05 |
| 35.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 304,06 | 10,203 |
| 35.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,06 | 0,103 |
| 35.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 2,06 | 0,103 |
| 35.4 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,1 | 0,005 |
| 35.5 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | МЗ | 4,3 | 0,215 |
| 36 | E15-04-002-1 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ | 100 М2 | | 0,515 |
| 36.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,21 | 2,2812 |
| 36.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,03 | 0,01845 |
| 36.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,00515 |
| 36.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,0103 |
| 36.5 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,017 | 0,00876 |
| 36.6 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,0005 | 0,00026 |
| 36.7 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ | ТН | 0,0016 | 0,00082 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--------------|---|---------|--------|------|
| 36.8 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0004 | 0,00 |
| 36.9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,8 | 1,0 |
| 36.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01 | 0,00 |
| 37 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | | 0,00 |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 47,4 |
| 37.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,78 | 1,0 |
| 37.3 | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т) | МАШ-ЧАС | 0,9 | 0,3 |
| 37.4 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 1,8 |

| | | | | | |
|------|--------------|---|---------|--------|--------|
| 37.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,22 |
| 37.6 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 1,20 |
| 38 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | | 0,00 |
| 38.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 47,4 |
| 38.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,78 | 1,0 |
| 38.3 | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т) | МАШ-ЧАС | 0,9 | 0,3 |
| 38.4 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 1,8 |
| 38.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,22 |
| 38.6 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 1,20 |
| 39 | E15-04-013-3 | ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | | 0,00 |
| 39.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,03 | 0,91 |
| 39.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,09 | 0,01 |
| 39.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т) | МАШ-ЧАС | 0,21 | 0,02 |
| 39.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,01 |
| 39.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,06 | 0,00 |
| 39.6 | 31449 | КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ | ТН | 0,077 | 0,010 |
| 40 | E15-04-013-1 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | | 0,00 |
| 40.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,43 | 2,968 |
| 40.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,02 | 0,012 |
| 40.3 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т) | МАШ-ЧАС | 0,14 | 0,092 |
| 40.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,012 |
| 40.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,124 | 0,0836 |
| 40.6 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,019 | 0,0127 |
| 40.7 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | ТН | 0,0009 | 0,0006 |
| 41 | Ц08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | | 0,00 |
| 41.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 11,8 |
| 41.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,27 | 1,686 |
| 41.3 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,009 |
| 41.4 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 5,21 | 1,667 |

| | | | | | |
|-------|-------|---|--------|--------|--------|
| 41.5 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 0,576 |
| 41.6 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 0,410 |
| 41.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,01 | 0,0032 |
| 41.8 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,3 | 0,090 |
| 41.9 | 32540 | ПРОВОДОК ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0025 | 0,0008 |
| 41.10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,31 | 0,0992 |
| 41.11 | 55874 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100 ШТ | 0,12 | 0,0384 |
| 41.12 | 61608 | СКОБЫ РАЗНЫЕ | 10 ШТ | 28 | 8,96 |
| 41.13 | 62796 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10 ШТ | 4,9 | 1,568 |
| 41.14 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,12 | 0,0384 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--------------|--|---------|---------|---------|
| 41.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100 ШТ | 3 | 0,96 |
| 41.16 | 65317 | ТРУБКА ХВТ | КГ | 0,83 | 0,2656 |
| | | ПРОВОД АППВ 2Х4 ММ2 | М | П | 32 |
| 42 | Ц08-03-594-1 | СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1 | 100 ШТ | | 0,08 |
| 42.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88 | 7,04 |
| 42.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 34,6 | 2,768 |
| 42.3 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 1,55 | 0,124 |
| 42.4 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-ЧАС | 31,5 | 2,52 |
| 42.5 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,55 | 0,124 |
| 42.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00025 |
| 42.7 | 64926 | РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ | 100 ШТ | 2,04 | 0,1632 |
| 42.8 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ | КГ | 2,8 | 0,224 |
| 42.9 | 65758 | ШПИЛЬКИ | ШТ | 204 | 16,32 |
| | | СВЕТИЛЬНИК | ШТ | П | 8 |
| 43 | Ц08-03-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,04 |
| 43.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,2 | 1,288 |
| 43.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,0032 |
| 43.3 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0016 |
| 43.4 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0016 |
| 43.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00013 |
| 43.6 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 1,08 |
| | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | П | 4 |
| 44 | Ц08-03-599-1 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6 | ШТ | | 1 |
| 44.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,77 | 2,77 |
| 44.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,02 | 0,02 |
| 44.3 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,01 |
| 44.4 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,01 |
| 44.5 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,23 |
| 44.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 0,04 | 0,04 |
| 44.7 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,2 | 0,2 |
| 44.8 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,02 | 0,02 |
| 44.9 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 |
| 44.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100 ШТ | 0,04 | 0,04 |
| 44.11 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ | КГ | 0,124 | 0,124 |
| 44.12 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,016 | 0,016 |
| | | ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ | ШТ | П | 1 |
| | | КРЫЛЬЦА И ОТМОСТКА | | | |
| 45 | Е06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100 М3 | | 0,02 |
| 45.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 3,6 |
| 45.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 18,13 | 0,3626 |
| 45.3 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 48 | 0,96 |
| 45.4 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 18 | 0,36 |
| 45.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,0026 |
| 45.6 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,004 |
| 45.7 | 33516 | РОГОЖА | М2 | 250 | 5 |
| 45.8 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 102 | 2,04 |
| 46 | Е08-03-002-1 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | | 4,3 |
| 46.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,43 | 19,049 |
| 46.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,44 | 1,892 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---------------|--|---------|--------|--------|
| 46.3 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0.44 | 1.89 |
| 46.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0.26 | 1.11 |
| 46.5 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | МЗ | 0.92 | 3.95 |
| 46.6 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-130ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0.0005 | 0.0021 |
| 46.7 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 0.11 | 0.47 |
| 47 | Е11-01-001-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ | 100 М2 | | 0.14 |
| 47.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7.7 | 1.232 |
| 47.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0.88 | 0.1408 |
| 47.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0.33 | 0.0528 |
| 47.4 | 00620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0.09 | 0.0144 |
| 47.5 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0.46 | 0.0736 |
| 47.6 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0.93 | 0.1488 |
| 47.7 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0.22 | 0.0352 |
| 47.8 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 5.1 | 0.816 |
| 48 | Е11-01-014-01 | УСТРОЙСТВО ОГМОСТОК И ТРОТУАРОВ БЕТОННЫХ | 100 М2 | | 0.62 |
| 48.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 30.3 | 18.786 |
| 48.2 | 00860 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ-ЧАС | 11.02 | 6.8324 |
| 48.3 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0.5 | 0.31 |
| 48.4 | 36114 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0.06 | 0.037 |
| 48.5 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 10.2 | 6.324 |

ИТОГО:

Составил: _____

Проверил: _____



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

10.04.2022 г.

г. Фергана 5

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ НА 8 ОЧКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ №4 В УЗУНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|--|--------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100 М3 | 0,002 |
| 2 | ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100 М2 | 0,09 |
| 3 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 3 | 24,57 |
| 4 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ | 100 М3 | 0,0158 |
| 5 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М | 100 М3 | 0,014 |
| 6 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,024 |
| 7 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 19 |
| 8 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М | 100 М3 | 0,0088 |
| 9 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,05 |
| 10 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,007 |
| 11 | УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100 М3 | 0,0044 |
| 12 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | 0,03 |
| 13 | ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | ТН | 0,006 |
| 14 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ | 100 М3 | 0,012 |
| 15 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ТН | 0,056 |
| 16 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,025 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ: КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК | 100 М2 | 0,32 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ | 100 М2 | 0,32 |
| 19 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100 М2 | 0,32 |
| 20 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ | 1 М3 | 0,12 |
| 21 | УСТАНОВКА СТОПИЛ | 1 М3 | 0,24 |
| 22 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ | 100 М КРОВЛИ | 0,42 |
| 23 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | 0,14 |
| 24 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|-----------------------|--------|
| 25 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ | 0,3 |
| 26 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМО В | 0,0576 |
| 27 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 ПРОЕМО В | 0,012 |
| 28 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | 0,3 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100 М2 | 0,3 |
| 30 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ | 1 М3 | 0,4 |
| 31 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1 М3 | 0,9 |
| 32 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100 М2 | 0,465 |
| 33 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН | 100 М2 | 0,22 |
| 34 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100 М2 | 0,22 |
| 35 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ | 100 М2 | 0,05 |
| 36 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ | 100 М2 | 0,515 |
| 37 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | 0,67 |
| 38 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН | 100 М2 | 0,13 |
| 39 | ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 0,13 |
| 40 | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 0,67 |
| 41 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 0,32 |
| 42 | СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1 | 100 ШТ | 0,08 |
| 43 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,04 |
| 44 | ЩИТКИ. УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА. КГ, ДО: 6 | ШТ | 1 |
| 45 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ | 100 М3 | 0,02 |
| 46 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 4,3 |
| 47 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ | 100 М2 | 0,16 |
| 48 | УСТРОЙСТВО ОТМОСТОК И ТРОТУАРОВ БЕТОННЫХ | 100 М2 | 0,31 |

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Д. Р. Неафаров

В. Жетимов