

Ангор тумани ҳокимлиги  
ҳузуридаги  
Тадбиркорлик субъектларини  
рўйхатдан ўтказиш



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

**ИНСПЕКЦИЯСИ**

**INSPEKSIYASI**

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

Ангор к. Ат-Термизий кўчаси. 67-уй, Тел: 31-22-680

Юридик шахсни давлат рўйхатидан ўтказиш тўғрисида

## ГУВОҲНОМА

Реестрдаги тартиб рақами: 109

№ 109

2013 йил "11" июн

Мазкур гувоҳнома юридик шахс

**"SHOHIDA QURUVCHI"**

(давлат тилидаги тўлиқ номи)

хусусий корхонасига

(юридик шахс бўлган деҳқон хўжаликлари, фермер хўжаликлари учун ажратилган ер участкаси ва унинг майдони кўрсатилади)  
берилган.

Ташкилий-ҳуқуқий шакли:

ТХШ

1010

Мулкчилик шакли:

МШ

114

Почта манзили:

МХОБТ

1722202838

Юридик шахс коди:

КТУТ

24319054

Тармоқ коди:

ХХТУТ

61110

Солиқ тўловчининг идентификация рақами:

СТИР

302634324

Қўшимча маълумотлар: \_\_\_\_\_



Инспекция бошлиғи:

И.Чоршанбиев

# Жорий таъмирлаш шартномаси № 22/16

02 июнь 2022 йил

Ангор тумани

«Шоҳида Қурувчи» хусусий корхонаси, бундан буён «Иш бажарувчи» деб аталувчи, раҳбари Ш.Халимов, Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва Ангор туман Маҳалла ва нурунийларни қўллаб қувватлаш бўлими, бундан буён «Буюртмачи» деб аталувчи, раҳбари Ш.Мирзаев, Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан қуйидагилар тўғрисида шартнома тузадилар:

## 1. Шартнома предмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма қилинган Ангор туман «Хўжанқон» МФЙ маъмурий биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариб беради, «Буюртмачи» эса иш хажми буйича бажарилган қурилиш ишларини қабул қилиб, мазкур шартнома шартлари асосида тўловларни амалга оширади.

## 2. Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий қиймати

- 2.1 Бажариладиган иш хажмининг умумий қиймати Республикамиз миллий валютаси сўмда белгиланади.
- 2.2 Шартнома умумий суммаси ҚҚС билан  $(256\,956\,522 + 38\,543\,478) = 295\,500\,000$  (Икки юз тўқсон беш миллион беш юз минг) сўмни ташкил этади.
- 2.3 Бажариладиган ишнинг қиймати, нарх ошганлиги натижасида ўзгарганда, «Буюртмачи»га олдиндан хабардор қилиб, ўзгарган нархини асослаган ҳолда иш бажарилади.
- 2.4 «Буюртмачи» ўзгарган нархлар асосида қушимча туловларни бюджетда курсатилган лимит доирасида амалга оширади.

## 3. Тўлов шартлари

- 3.1 Бажариладиган иш хажмини тулик қийматининг 30 % миқдоридида 5 банк кунида «Иш бажарувчи»нинг махсус ҳисоб рақамига (сўмда) олдиндан туловни амалга оширади.
- 3.2 «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган тақдирда «Иш бажарувчи» шартномада кўрсатилган 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 бажарилган ишлар далолатномаси асосида 3 банк куни давомида туланади.

## 4. Ишнинг бажарилиш тартиби

- 4.1. Шартноманинг умумий сўммасидан чиқмаган ҳолда «Иш бажарувчи» сметада курсатилган ишларни 30 банк кунида тулик бажариши шарт.
- 4.2 Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий суммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор қилиниши ёки бюджет маблағлари доирасида ўзгартириш киритиши мумкин.
- 4.3. Сметада кўрсатилган иш хажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширгандан сунг иш тулик бажарилган ҳисобланади.

## 5. Томонларнинг мажбуриятлари

- 5.1 «Иш бажарувчи» мажбуриятлари:
  - Олдиндан тулов амалга оширилгандан сунг, шартномада курсатилган иш хажмини бажаришни бошлайди.
  - «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган муддатларда бажарилишини таъминлайди.
  - Иш жараёнида «Буюртмачи» аниқланган камчиликларни уз вақтида бартараф этиб боради.
- 5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:
  - Бажарилган иш 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 булса, «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 сўмманинг қолган қисмини тулик утқазиб бериши шарт.

## 6. Томонларнинг жавобгарлиги

- 6.1. Томонлар шартномада кўрсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармаган тақдирда Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва 29.08.1998-йилдаги 670-1-сонли «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида»ги Қонунига асосан 25-32 бандлари буйича жавобгар бўладилар.
- 6.2. Тўловлар муддати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган хар бир кун учун 0,5 миқдоридида, лекин шартноманинг умумий суммасини 50% дан ошмаган миқдорда пеня тулайди.

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

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

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

### 7. Низоларни ҳал этиш тартиби

7.1. Мазкур шартнома буйича 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 муроасага келинмаганда Иқтисодий Суд орқали ҳал қилинади.

### 8. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ҚУРАШИШ ВА БОШҚА ШАРТЛАР

8.1. Тарафлар шартнома буйича ўз мажбуриятларини бажарётганда Ўзбекистон Республикасининг Коррупцияга қарши қуршиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг талабларига зид келадиган ҳар қандай ҳаракатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора беришни тақлиф қилмайди, товламачилик қилмайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора я'ни ходими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган ҳолда пора берган шахснинг манфаатларини қўзлаб муайян ҳаракатларни содир этиши ёки содир етмаслиги шартлиги учун моддий қимматликларни ёки мулкый наф олмайди. Тарафлар ушбу ҳаракатларга йул қўймаслик буйича қоралар қўрилишига қафолат беради.

8.2. Икки томоннинг узаро ёзма келишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган узгариш ва қўшимчалар қонуний қучига эга бўлади. Ўзгариш ва қўшимчалар шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг муҳри ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.

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

8.4. Шартномада кўрсатилган маблағдан ортикча бажарилган иш ҳажмининг маблағини буюртмачи тўлаб беришни ўз зиммасига олмайди.

### 9. Форс- мажор

9.1 Агар шартнома тузилгандан сўнг икки томон ўз мажбуриятларини ғайри табиий ҳолатлар, сув тошқини ёнгин, ер қимирлаш ва бошқа табиий офатлар сабабли бажарилмаса, ҳеч қайси томон тўла ёки қисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар ҳисобланмайдилар.

### 10. Шартноманинг амал қилиш муддати

10.1 Мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб қучга қиради ва 31.12.2022 йилгача амалда бўлади.

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

### 11. Томонларнинг юридик манзили

#### «Иш бажарувчи»

НОМИ: «ШОХИДА ҚУРУВЧИ» Х/К

МАНЗИЛ: Ангор тумани «Хужанқон»

маҳалласи

Х/Р 20208000700235253001

ИНН 302 634 324 ОКОНХ 61110

Б/К 00328 АТБ Туронбанк

Термиш шаҳар филиали

Тел: 90-267-27-02



РАХБАР

Ш.Халимов

Юрест

#### «Буюртмачи»

НОМИ: Маҳалла ва нурунийларни қўллаб

қувватлаш Ангор тумани бўлими

МАНЗИЛ: Ангор тумани Шарқ гули МФЙ

Х/Р4017228602220270011402259001

ИНН 207 318 827 ОКОНХ 97600

Ангор тумани буйича Ғазначилик бўлинмаси

Ғазна х/р: 23402000300100001010

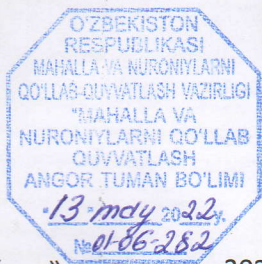
банк: Тошкент шаҳар марказий банк

ХККМ МФО: 00014 ИНН: 201122919



РАХБАР

Ш.Мирзаев



«    » 2022йил

Ангор туман

### Танлов иштирокчиларига

Сурхондарё вилояти Ангор тумни Оила ва махаллани куллаб-қувватлаш бўлими ташаббуси буйича шуни маълум қиладики, амалга ошириладиган барча давлат харидлари Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2018 йил 26 майдаги 3016-сонли ракам билан руйхатга олинган «Харид қилиш тартиб тамоилларини ташкил этиш ва утказиш тартиби тугрисида»ги Низомга кура ҳужжатларни тулдириб тасдиқлашини, ишларни ушбу ҳужжатлар намунаси асосида ташкил этишни ҳамда намунада келтирилган ҳужжатлар асосида давлат харидларини амалга оширилишини маълум қиламиз.

Бошлик:



Ш.Мирзаев



ТАСТИКЛАЙМАН:  
Конкурс комиссияси раиси  
Ш.Мирзаев  
2022 йил

Давлат харидини амалга ошириш буйича  
ТЕХНИК ТОПШИРИК

п/п	Бўлинма номи	бўлинма изоҳлари
1	Буюртмачи ташкилот номи	Ангор туман маҳалла ва оилани қўллаб-қувватлаш бўлими
2	Объект номи	Ангор туман Хужанкон МФЙ маъмурий биносини жорий таъмирлаш ишлари
3	Конкурс рақами	№1
4	Танлов ҳужжатларини электрон шаклда юзлаб олиш манзили	Махсус электроон портал <a href="http://xarid.uzex.uz">http://xarid.uzex.uz</a>
5	Танлов утказиш, манзили, жойи ва санаси	Сурхондарё вилояти Ангор тумани Шарк Гули МФЙ махсус электроон портал <a href="http://xarid.uzex.uz">http://xarid.uzex.uz</a> даги эълон белгиланган муддат давомида
6	Танловда иштирок этиш учун банк кафолатининг миқдори ва шакли	
7	Танлов утказиш тугрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади	Махсус электроон портал <a href="http://xarid.uzex.uz">http://xarid.uzex.uz</a>
8	Танловда иштирок этишга куйидаги иштирокчиларга рухсат этилади	Таклиф этилган шартлар буйича танловда, электрон мурожат билан маҳаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин
9	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса)	Махсусот курсатилган ўлчамларда ва буюртмачининг талабларига кура қабул қилинади
10	Иштирокчиларнинг танлов ҳужжатлари буйича тушунтиришлар олиш муддати	Таклифларни жойлаштириш беш кун муддатда
11	Танлов таклифларини тақдим қилиш муддатлари	<a href="http://xarid.uzex.uz">http://xarid.uzex.uz</a> даги эълонда белгиланган муддат давомида.
12	Танлов ҳужжатининг тили	Ўзбек тили
13	Танлов таклифининг амал қилиш муддати	Танлов таклифлари очилган кундан бошлаб _____ кун
14	Танлов предметининг объектида ишлатиладиган оферентнинг машина ва	Талаб этилмайди
15	Қўшимча ҳужжатлар руйхати	Шартнома кийматининг 3 баробари миқдорида айланма маблағлар мавжудлиги тугрисида банк маълумоти ёки айланма маблағлар билан таъминлаш тугрисида банк кафиллиги. Ушбу ҳужжатни тақдим қилмаган иштирокчилар танловдан четлаштиради.
16	Иштирокчилар куйидаги мезонларга мувофиқ бўлиши керак:	Шартнома бажариш учун зарур техник, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги: Шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгалик: Солиқлар ва йиғимларни тулаш буйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги: Узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-тамоилларининг мавжуд эмаслиги: Инсофсиз ижрочиларнинг реестрида қайд этилмаганлиги.
17	Танлов таклифларини қабул қилиш ваки ва манзили	Таклифларни қабул қилишнинг охириги вақти <a href="http://xarid.uzex.uz">http://xarid.uzex.uz</a> сайтда курсатилган вақт ва муддат . Манзил: Шарк Гули МФЙ
18	Таклифларни тақдим қилиш тартиби	Талабгор электрон тартибда <a href="http://xarid.uzex.uz">http://xarid.uzex.uz</a> сайт орқали ҳужжатларни тақдим қилади.
19	Танлов таклифлари олиш манзили	Сурхондарё вилояти Ангор тумани Шарк Гули МФЙ
20	Танлов таклифларини баҳолаш муддати	2 кун
21	Иштирокчиларнинг молиявий қисмларини очилишига рухсат	Комиссия томонидан овозга қуйиш орқали (умумий ҳужжатлар тупламида 60% юқори бўлганлар)
22	Буюртмачи томонидан белгиланган ишлар бажариш (махсусот етказиб	60 кун
23	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағларидан ташқари
24	Молиялаштириш	Бунда: Танловда голиб чиққан иштирокчи шартнома буйича ишлар умумий кийматининг 30% миқдорида дастлабки ойда аванс утказилади
25	Шартнома тили	Ўзбек тили
26	Шартнома валютаси	Сумда
27	Муружат учун телефонлар	99 595 65 22
28	Муружат учун масъул шахс	Болтаев Нормурод
29	Шартнома суммаси	257 473 753 КҚС сиз, 296 094 816 КҚС билан

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 90852 на приобретение Ангор туман  
Хужанкон МФЙ маъмурий биносини жорий таъмирлаш ишлари**

Способ проведения электронный

Дата 30.05.2022

Время рассмотрения 30.05.2022 18:51

Конкурсная комиссия Ангор туман Махалла ва оилани куллаб кувватлаш булими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	MIRZAYEV SHERALI ISMATOVICH	Бошлик	Ангор туман махалла ва оилани куллаб- куватлаш булими
Секретарь комиссии	BOLTAYEV NORMUROT SHONIYOZOVICH	Бош хисобчи	Ангор туман махалла ва оилани куллаб- куватлаш булими
Член комиссии	SHAMIYEVA ZARIFA JOVLIYEVNA	Котиба	Ангор туман махалла ва оилани куллаб- куватлаш булими
Член комиссии	SAFAR SANJAR AZAMAT O'G'LI	Ободонлаштириш, томорқа ва тадбиркорлик масалалари гуруҳ раҳбари	Ангор туман махалла ва оилани куллаб- куватлаш булими
Член комиссии	JUMAYEV BAYRAM XUDAGULIYEVICH	МФЙ раиси	Махалла ва оилани куллаб- куватлаш булими
Член комиссии	MURZAQULOV SHUXRAT AXMADOVICH	Ташкилий назорат ва таҳлил бўйича бош мутахассис	Ангор туман махалла ва оилани куллаб- куватлаш булими

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 30.05.2022 года № лота 90852.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф. технико-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 25

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Ангор туман Хужанкон МФЙ маъмурий биносини жорий таъмирлаш ишлари
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	296 094 816.00

Стартовая сумма 296 094 816.00

Валюта UZS

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

Критерий №1 Ишчи ходимларнинг иш стажи тугрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SHOXIDA QURUVCHI XK	25	25	25	Экспертная		
ЧП AZIMUT-NUR-STROY	25	25	19	Экспертная		
ЧП ANGOR DO'STLIK	25	25	0	Экспертная		

Критерий №2 шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги, инсофсиз ижрочилар ягона реестрида кайд этилмаганлиги тасдиқловчи маълумотлари бўлиши керак.

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SHOXIDA QURUVCHI XK	25	25	25	Экспертная		
ЧП AZIMUT-NUR-STROY	25	25	11	Экспертная		
ЧП ANGOR DO'STLIK	25	25	0	Экспертная		

Критерий №3 Солиик ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлиги йуклиги тугрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SHOXIDA QURUVCHI XK	25	25	25	Экспертная		
ЧП AZIMUT-NUR-STROY	25	25	25	Экспертная		
ЧП ANGOR DO'STLIK	25	25	0	Экспертная		

Критерий №4 Молиявий натижалар

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SHOXIDA QURUVCHI XK	25	25	25	Экспертная		
ЧП AZIMUT-NUR-STROY	25	25	17	Экспертная		
ЧП ANGOR DO'STLIK	25	25	0	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ЧП AZIMUT-NUR-STROY	296 094 816.00	266 000 000.00	30.05.2022 09:08:52	30.00
ЧП ANGOR DO'STLIK	296 094 816.00	296 094 816.00	30.05.2022 15:13:54	
SHOXIDA QURUVCHI XK	296 094 816.00	295 500 000.00	28.05.2022 20:47:42	27.01

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ЧП AZIMUT-NUR-STROY	50.4	30	80.4
ЧП ANGOR DO'STLIK	0		0
SHOXIDA QURUVCHI XK	70	27.00508	97.00508

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 90852 от 30.05.2022 года на приобретение Ангор туман Хужанкон МФЙ маъмурий биносини жорий таъмирлаш ишлари определила победителем:

SHOXIDA QURUVCHI XK  
302634324

и резервный исполнитель: ЧП AZIMUT-NUR-STROY (306725650)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	MIRZAYEV SHERALI ISMATOVICH	Согласен	
Член комиссии	JUMAYEV BAYRAM XUDAGULIYEVICH	Согласен	
Член комиссии	SHAMIYeva ZARIFA JOVLIYEVNA	Согласен	
Член комиссии	SAFAR SANJAR AZAMAT O'G'LI	Согласен	



Член комиссии

MURZAQULOV SHUXRAT AXMADOVICH

Согласен

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

« 10 » мая 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель департамента экспертиз  
по Сурхандарьинской области  
М.Шадыев

**JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 99/06-22**

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта здания МФЙ «Хужанкон» в Ангорском районе Сурхандарьинской области.

Заказчик – Хокимият Ангорского района.

Проектировщик – МСНЖ “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 здания МФЙ «Хужанкон» в Ангорском районе 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.**

- общестроительные работы по зданию;
- устройство системы отопления.

#### **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 заполнений проемов, отделочных и сантехнических работ, а также при использовании применительных расценок на виды работ отсутствующие в ценниках;
- 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 3067,43 тыс. сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

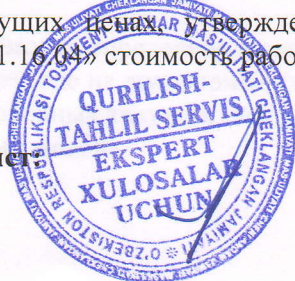
#### **5. Выводы**

5.1. Расчет стоимости текущего ремонта здания МФЙ «Хужанкон» в Ангорском районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Едница измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	91588,89	91588,89
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	42940,94	42080,700
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	2932,68	2709,187
4	Стоимость работ без НДС	тыс.сум		257473,8
5	<b>Общая стоимость работ</b>	<b>тыс. сум</b>	<b>299162,246</b>	<b>296094,816</b>
6	<b>В т.ч. НДС 15%</b>	<b>тыс. сум</b>		<b>38621,063</b>

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 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист



О.Атакулов



# "TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Ибн-Сино куч. 18/10-офис тел: +998937924110

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МФЙ  
«ХУЖАНКОН» В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ

Председатель  
ООО «Термизмеъморлойиха»:

Главный инженер проекта:



Г.Бердикулова

З.Исомиддинов

г.Термез- 2022 г.

**СОДЕРЖАНИЕ.**

- 1. Титульный лист .....
- 2. Содержание.....
- 3. Пояснительная записка.....
- 4. Стартовая стоимость объекта.....
- 5. Локально-ресурсная ведомость.....
- 6. Дефектная ведомость.....

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Термизмемморлойиха» (Лиц. № 001109 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

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

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сзм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сзм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксч,$$

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне-статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксч – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

**СМ** – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Цпр** – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где :}$$

**См1, См2, См3, Смп** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

**N** – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

**Цср** – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и заготовительно-складских расходов 2% от стоимости материалов.

## IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 17,54%.

## V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Главный инженер проекта:



З.Исомиддинов

**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МФЙ "ХУЖАНКОН" В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	91588,89
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	42080,700
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2709,187
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	78613,135
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	4060,112
6	<b>ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ</b>	<b>219052,028</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	38421,726
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС</b>	<b>257473,8</b>
10	<b>НДС 15 %</b>	<b>38621,063</b>
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ</b>	<b>296094,816</b>



**"ИСПОЛНИТЕЛЬ"**  
**ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР**  
**ПРОЕКТА**  
**З.ИСОМИДДИНОВ**





## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МФЙ "ХУЖАНКОН" В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ  
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2297,611	18314,98	42080699,5
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	70,12344	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>42080699,5</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,125	245500	276187,5
2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	1,2644	12500	15805
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,4187	8900	57126,43
4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	7,35625	50360	370460,75
5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	5,75	50360	289570
6	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	11,30504	50360	569322,02
7	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,41172	0	0
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4377	150360	366531,97
9	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,442	150360	66459,12
10	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,12172	6500	791,18
11	00965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /1 Т/	МАШ-ЧАС	0,56	0	0
12	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	2,58963	0	0
13	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,1944	0	0
14	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0464	1500	69,6
15	01199	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,7125	4200	61792,5
16	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	27,14	0	0
17	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,71716	0	0
18	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	8,12159	1500	12182,39
19	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,616	1500	924
20	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-ЧАС	22,61009	2500	56525,22

1	2	3	4	5	6	7
21	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,60048	0	0
22	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	11,625	4500	52312,5
23	01908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-ЧАС	0,3165	0	0
24	02065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	0,60768	1200	729,22
25	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,97038	8200	57157,15
26	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,85703	62000	53136,17
27	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,9701	62000	122146,14
28	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,322	64500	20769
29	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,0899	11800	1060,82
30	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	14,268	4200	59925,6
31	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,4	2500	3500
32	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	24,28703	2500	60717,57
33	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	7,20557	6500	46836,19
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,792	8900	87148,8
3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,2595	0	0
4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3705	62000	0

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 2709186,84**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

1	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	17,0952	4500	76928,4
2	09210	ВОДА	М3	3,89514	400	1558,056
3	09219	ВОДА	М3	5,3741	400	2149,64
4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	2,561	850000	2176850
5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,40824	528500	215754,84
6	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,00714	512200	3657,108
7	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	1094,4	450	492480
8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	696	450	313200
9	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	58	1200	69600
10	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	5,565	8500	47302,5
11	29982	ПОКОВКИ	Т	0,0882	850500	75014,1
12	30133	ПОДОКОННИК ПВХ	П.М	8	65500	524000
13	30517	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,0007	15500000	10850
14	30522	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00053	15500000	8215
15	30525	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00048	15500000	7440
16	30526	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0022	9850500	21671,1

	1	2	3	4	5	6	7
96	17	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,02016	9850500	198586,08
56	18	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00014	9850500	1379,07
76	19	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01345	9850500	132489,225
56	20	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	7,2	15500	111600
76	21	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	5,2	15500	80600
16	22	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	15500	4650
06	23	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,4	45000	18000
68	24	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	7,42	685000	5082700
88	25	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,04266	786500	33552,09
78	26	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	6	450	2700
58	27	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,06319	12500000	789875
78	28	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,30862	8500000	2623270
58	29	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	1,2	20500	24600
78	30	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00009	32000000	2880
18	31	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,03958	14500000	573910
08	32	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,04906	14500000	711370
64	33	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	ТН	0,07858	12500000	982250
84	34	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	44,52	450	20034
44	35	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,01773	11500000	203895
94	36	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,08588	1600000	137408
54	37	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,24858	1600000	397728
74	38	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,05631	1650000	92911,5
44	39	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	10,784	5200	56076,8
34	40	31933	ПРОНАТИСТИЛ ТОЛЩ. НЕ МЕНЕЕ 0,4 ММ	М2	239,4	86500	20708100
24	41	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	ТН	0,00227	6500000	14755
14	42	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,01469	6500000	95485
04	43	32360	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1, ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100 М2	0,05515	3250000	179237,5
94	44	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0532	850500	45246,6
69	45	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,11512	850500	97909,56
89	46	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00005	8450500	422,525
79	47	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00613	8650500	53027,565
99	48	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3.0 ММ	ТН	0,01	8450500	84505
59	49	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	ТН	0,00279	5000000	13950
79	50	33732	ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ	П.М	58	28500	1653000
59	51		КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	58	4500	261000
39	52		ДЕТАЛЬ КОНЬКОВАЯ	П.М	46	26000	1196000
19	53		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	П.М	40	26000	1040000

1	2	3	4	5	6	7
54		ВОРОНКА	ШТ	6	24500	147000
55		КОЛЕНА	ШТ	18	18500	333000
56		ПАНЕЛИ "ТУНИКАБОНД"	М2	31,9	115000	3668500
57		МЕТАЛЛОКАРКАС	ТН	0,127	9000000	1143000
58	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	ТН	0,00595	4500000	26775
59	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01305	22000000	287100
60	34209	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ I СОРТА	ТН	0,00014	16500000	2310
61	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,14819	25000	3704,75
62	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1.5	1000 М	0,022	12500000	275000
63	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2.5	1000 М	0,012	14500000	174000
64	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,3625	17500	6343,75
65	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,01503	11450	172,0935
66	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,99731	15000	59959,65
67	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,12	2850500	342060
76	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	7,344	4000	29376
77	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,55	7865	20055,75
78	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02333	20500000	478265
79	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,6222	528500	2442832,7
80	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	6,8	850500	5783400
81	44059	ВЕТОШЬ	КГ	2,87436	4000	11497,44
82	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	20	7865	157300
83	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	125500	125500
84	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	11,4954	442500	5086714,5
85	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,56	285000	444600
86	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	2,43418	1600000	3894688
87	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	16	65500	1048000
88	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03306	6500	214,89
89	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00274	750500	2056,37
90	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	20,34	32500	661050
90	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0198	9500000	188100
92	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,48	0	0
93	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	1,422	3650500	5191011
94	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	112	1200	134400
95	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	12	2500	30000
96	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,56	4000	2240
97	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	3,32	4000	13280
98	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	40,8	25	1020
99	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,00143	15000000	21450
100	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,16324	15500	2530,22
101	85542	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,08	38500	3080

1	2	3	4	5	6	7
102	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	17,4304	98500	1716894,4
103	96384	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	10	18500	185000
104	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,084	6500	546
105	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	40,8	450	18360
106	23478	РОЗЕТКА	ШТ	20	18500	370000
107	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0018	9850500	17730,9
108	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00204	786500	1604,46
109	31121	ЛАК НЦ-62	Т	0,00008	19850000	1588
110	31144	ПРОВОД АППВ 2Х4 ММ2	М	400	2400	960000
111	31195	СВЕТИЛЬНИК LED 18 Вт	ШТ	20	45500	910000
112	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,02	0	0
113	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,7136	16500	28274,4
114	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00525	850500	4465,125
115	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ /МЯГКАЯ/, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	ТН	0,00008	8450500	676,04
116	32717	КАБЕЛЬ УТР-12В	М	150	1500	225000
117	35570	КОННЕКТОРЫ BNS	ШТ	8	4500	36000
118	41260	КАБЕЛЬ ПУГНПП 2Х1.5	М	20	2850	57000
119	41876	СЕТЕВАЯ РОЗЕТКА	ШТ	2	32500	65000
120	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,2584	4000	1033,6
121	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,03	6500	195
122	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,0088	14500	127,6
123	97884	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ61-0,5	КГ	0,0192	14500	278,4
124	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	25,63139	0	0
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>78613135,3</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		СТОЛ ОФИСНЫЙ	КОМПЛ	3	3017000	9051000
2		КРЕСЛО	ШТ	3	2500000	7500000
3		СТУЛ МЯГКИЙ	ШТ	6	800000	4800000
4		КРЕСЛО АУДИТОРНОЕ 3-Х МЕСТНОЕ	ШТ	3	5136297	15408890
5		КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА 18 ГБ	КОМПЛ	2	8500000	17000000
6		КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА 12 ГБ	КОМПЛ	2	5200000	10400000
7		ВИДЕОКАМЕРА 4 МП DS-2CD1043G0E	ШТ	4	698000	2792000
8		NVR DS-7764 NI-14	ШТ	1	7500000	7500000
9		ЖЕСТКИЙ ДИСК WD 10 ТБ	ШТ	3	3620000	10860000
10		БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1	465000	465000
11		МОНИТОР 55 Д	ШТ	1	5812000	5812000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>91588890</b>

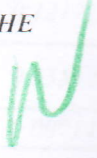
Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

# ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ


**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МФЙ "ХУЖАНКОН" В АНГОРСКОМ 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	E10-01-035-1	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	100 М.П.		0,08
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	1,6952
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,0152
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0032
1.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,012
1.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	32
		ПОДОКОННИК ПВХ	П.М	П	8
2	E10-01-036-01	<b>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</b>	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0742
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	12,00704
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,27454
2.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,48	0,10982
2.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	5,31	0,394
2.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,70638
2.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,16472
2.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	1,08703
2.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	5,565
2.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	7,42
2.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	44,52
2.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,16324
3	E10-01-039-1	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100 М2		0,068
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	7,09104
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	0,90712
3.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,69	0,65892
3.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,11288

1	2	3	4	5	6
3.5	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,79	0,12172
3.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,13532
3.7	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	МЗ	0,105	0,00714
3.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,0236	0,0016
3.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00014
3.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00028
3.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00109
3.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	89	6,052
3.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,00544
3.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	7,344
3.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	2,55
3.16	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	100	6,8
4	E61-2-9	<b>РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН</b>	<b>100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>1,03</b>
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	157,1	161,813
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,67	0,6901
4.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,67	0,6901
4.4	09210	ВОДА	МЗ	0,35	0,3605
4.5	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	2,2	2,266
4.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,38	3,4814
5	E61-10-1	<b>РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ</b>	<b>100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>1,071</b>
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,84	216,17064
5.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,71	0,76041
5.3	09210	ВОДА	МЗ	0,35	0,37485
5.4	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	2,2	2,3562
5.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	4,84	5,18364
6	E15-04-012-1	<b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,071</b>
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	15,41169
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,12852
6.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,24	0,25704
6.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,12852
6.5	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,06319
6.6	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,01606
6.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,012	0,01285

1	2	3	4	5	6
6.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01	0,01071
6.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,00503
6.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,43911
7	<b>Е20-06-018-01</b>	<b>МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ</b>	<b>1 КОНДИЦИОНЕР</b>		 4
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	14
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,2
7.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	0,32
7.4	00965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /1 Т/	МАШ-ЧАС	0,14	0,56
7.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,2
7.6	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	1,4
7.7	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00018	0,0007
7.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00013	0,00053
7.9	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00012	0,00048
7.10	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,4
7.11	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	6
7.12	31857	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0	М	5	20
7.13	31859	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12X1,0	М	5	20
7.14	31861	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5	20
7.15	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	4
7.16	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 5X1,5	1000 М	0,0055	0,022
7.17	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 5X2,5	1000 М	0,003	0,012
7.18	38971	КОРОБ ПВХ 16X16	М	0,5	2
7.19	38974	КОРОБ ПВХ 40X60	М	2	8
7.20	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	20
7.21	45956	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	10	40
7.22	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,08
		КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА 18 ГБ	КОМПЛ	П	2
		КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА 12 ГБ	КОМПЛ	П	2
8	<b>Е61-1-10</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2 ПОВЕРХНОСТИ</b>		<b>1,471</b>
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,76	132,03696
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	0,67666
8.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,67666



1	2	3	4	5	6
8.4	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,68	2,4712
8.5	09210	ВОДА	МЗ	0,74	1,0885
8.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,011	0,0161
8.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,5	0,735
9	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,47
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	79,286
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,2647
9.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0294
9.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,2353
9.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,1012
9.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,0809
9.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,2356
9.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,4560
10	E11-01-034-08	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,167
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,84	3,32518
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	0,08212
10.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,03687
10.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,04525
10.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	1,0056
10.6	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	17,0952
10.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	17,4304
11	E62-11-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,3034
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	55,52	72,36477
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,20854
11.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,13034
11.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0782
11.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0136	0,01773
11.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0432	0,05631
11.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,00313
11.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0179	0,02333
11.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,23461
11.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,00143

1	2	3	4	5	6
12	E11-01-035-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ	100 М2		0,0537
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,84	2,56901
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,41	0,07572
12.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0,03115
12.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,43	0,02309
12.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,83	0,04457
12.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0053	0,00028
12.7	32360	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1, ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100 М2	1,027	0,05515
13	E61-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		3,1685
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,8	233,8353
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	1,45751
13.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	1,45751
13.4	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,44	4,56264
13.5	09210	ВОДА	МЗ	0,63	1,99616
13.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,01	0,03169
13.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,5	1,58425
14	E61-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,1192
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,8	8,79696
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	0,05483
14.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,05483
14.4	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,44	0,17165
14.5	09210	ВОДА	МЗ	0,63	0,0751
14.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,01	0,00119
14.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,96	0,11443
15	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,2877
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	141,04233
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,55891
15.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,06575
15.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,49315
15.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,20713
15.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,16767
15.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,76167

1	2	3	4	5	6
15.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,01919
16	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 70 ММ	100 М2		1,61
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,21	34,1481
16.2	09219	ВОДА	М3	0,35	0,5635
16.3	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,042	0,06762
16.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	7,14	11,4954
17	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЕЙ	100 М2		0,216
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	15,31008
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,60048
17.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,1944
17.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,60048
17.5	09219	ВОДА	М3	0,35	0,0756
17.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,40824
18	Ц08-03-594-1	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ		0,2
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88	17,6
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	34,6	6,92

18.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,55	0,31
18.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	31,5	6,3
18.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,55	0,31
18.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00063
18.7	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	2,04	0,408
18.8	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	2,8	0,56
18.9	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	40,8
		СВЕТИЛЬНИК LED 18 Вт	ШТ	П	20
19	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,1
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	3,22
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,008
19.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,04	0,004
19.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,004
19.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00032
19.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	10,2
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	П	10
20	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,2
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	7,62
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,016
20.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,04	0,008

1	2	3	4	5	6
20.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,008
20.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,3
20.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00063
20.7	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	20,4
20.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,084
		РОЗЕТКА	ШТ	П	20
21	Ц08-02-403-3	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	100 М		4
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	148
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	21,08
21.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,12
21.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	20,84
21.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	7,2
21.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	5,2
21.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,04
21.8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	1,2
21.9	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,01
21.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	1,24
21.11	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,48
21.12	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	112
21.13	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	19,6
21.14	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,48
21.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	12
21.16	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	3,32
		ПРОВОД АППВ 2Х4 ММ2	М	П	400
22	E62-41-1	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,4606
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	30,38048
23	E62-25-1	<b>ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,4606
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,29	6,26597
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,01461
23.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,71	2,49763
23.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,1	0,14606

1	2	3	4	5	6
23.5	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-ЧАС	3,42	4,99525
23.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01461
23.7	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0161	0,02352
24	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОБРАБО ТАННОЙ ПОВЕРХ НОСТИ		1,4606
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	34,47016
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02921
24.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,1	0,14606
24.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02921
24.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,05	0,07303

24.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,00686
25	E62-26-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОКРАШИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХ НОСТИ		1,4606
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,59	21,31015
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,14606
25.3	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	6,03	8,80742
25.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,1	0,14606
25.5	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-ЧАС	12,06	17,61484
25.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,14606
25.7	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	ТН	0,0538	0,07858
25.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0016	0,00234
25.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,59885
26	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТ ИЙ КРОВЕЛ Ь		1,8
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	43,902
26.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59,Т/	МАШ-ЧАС	0,63	1,134
26.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,45	2,61
27	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ		1,8
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,16	27,288
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	0,828

1	2	3	4	5	6
27.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,46	0,828
27.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,4	2,52
<b>28</b>	<b>E58-1-2</b>	<b>РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>		<b>0,9</b>
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,68	20,412
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,261
28.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,261
28.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,9	0,81
<b>29</b>	<b>E08-02-001-1</b>	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПАРАПЕТОВ</b>	<b>М3</b>		<b>6,5</b>
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	35,1
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	2,6
29.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	2,6
29.4	09219	ВОДА	М3	0,44	2,86

29.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	2,561
29.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА	М3	0,0005	0,00325
29.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	1,56
<b>30</b>	<b>E10-01-002-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТОПИЛ, ДР. ЭЛЕМЕНТОВ</b>	<b>1 М3</b>		<b>1,4</b>
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	33,726
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,518
30.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,21
30.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,616
30.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,308
30.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,01008
30.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	4,732
30.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,0532
30.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00613
30.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,224
30.11	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,084
30.12	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	1,162
30.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00274
<b>31</b>	<b>E12-03-001-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100 М КРОВЛИ</b>		<b>1,8</b>

1	2	3	4	5	6
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,11	230,598
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	1,134
31.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,5	0,9
31.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,108
31.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,234
31.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	1094,4
31.7	29982	ПОКОВКИ	Т	0,049	0,0882
31.8	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0112	0,02016
31.9	31933	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. НЕ МЕНЕЕ 0,4 ММ	М2	133	239,4
31.10	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	ТН	0,00126	0,00227
31.11	32724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	59,16	106,488
31.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,011	0,0198
31.13	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	1,422
		ДЕТАЛЬ КОНЬКОВАЯ	П.М	П	46
		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	П.М	П	40
32	Е10-01-003-1	<b>УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН</b>	<b>1</b>		<b>2</b>
		<b>СЛУХОВОЕ ОКНО</b>			
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	13,26
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,44
32.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,22
32.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,32
32.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,22
32.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,0028
32.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,06	0,12
32.8	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,12
32.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,2
32.10	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
33	Е12-01-009-02	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,58</b>
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	18,2178
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,145
33.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,0638
33.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,029
33.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0522

1	2	3	4	5	6
33.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,0022
33.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,09802
33.8	33732	ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ	П.М	П	58
		КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	П	58
34	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,18
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	6,912
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,0774
34.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0774
34.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,0171
34.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00005
34.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	20,34
		ВОРОНКА	ШТ	П	6
		КОЛЕНА	ШТ	П	18
35	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАБОН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,29
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	55,4306
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	14,268
35.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	2,6767
35.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	7,6705
35.5	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	14,268
35.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	348
36	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.		0,29
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	59,189
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	0,3103
36.3	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	1,2644
36.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	3,422
36.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,0464



1	2	3	4	5	6
36.6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,133
36.7	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	6,26
36.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,1769
36.9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,0899
36.10	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	23,2
36.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	696
36.12	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	58
36.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0003	0,00009
36.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,14819
36.15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,3625
36.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,03306
		ПАНЕЛИ "ТУНИКАБОНД"	М2	П	31,9
36.17	96384	МЕТАЛЛОКАРКАС	ТН	П	0,127
37	E53-2-1	<b>РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА</b>	<b>10 МЗ КЛАДКИ</b>		<b>0,535</b>
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212,41	113,63935
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,35	8,21225
37.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	13,75	7,35625
37.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,6	0,856
37.5	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	27,5	14,7125
37.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	20,61	11,02635
38	E11-01-002-03	<b>ЗАСЫПКА ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНЫМИ СМЕСЯМИ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>12,5</b>
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	30
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	6,875
38.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	1,125
38.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	5,75
38.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	11,625
38.6	09219	ВОДА	МЗ	0,15	1,875
38.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	16
39	E11-01-005-01	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,1266</b>
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,18	19,39259
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,04558
39.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,01393
39.4	01908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-ЧАС	2,5	0,3165
39.5	02065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	4,8	0,60768
39.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,03165

1	2	3	4	5	6
39.7	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ			
39.8	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	ТН	0,116	0,01469
39.9	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	ТН	0,022	0,00279
39.10	34209	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ I СОРТА	ТН	0,047	0,00595
39.11	44059	ВЕТОШЬ	ТН	0,0011	0,00014
		<b>ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ И ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ</b>	КГ	1	0,1266
<b>1</b>	<b>Ц10-04-067-23</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВИДЕОКАМЕР</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	8,72
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,04
1.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,04
		ВИДЕОКАМЕРА 4 МП DS-2CD1043GOE	ШТ	П	4
<b>2</b>	<b>Ц10-09-003-12</b>	<b>ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36	36
		NVR DS-7764 NI-14	ШТ	П	1
<b>3</b>	<b>Ц10-09-003-12</b>	<b>УСТАНОВКА МОНИТОРА</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36	36
		МОНИТОР 55 Д	ШТ		1
<b>4</b>	<b>Ц10-09-002-05</b>	<b>БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5	5
4.2	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,04	0,04
4.3	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,02	0,02
4.4	00009	БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	П	1
<b>5</b>	<b>Ц10-08-005-02</b>	<b>ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ</b>	<b>100 М</b>		<b>1,5</b>
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	43,5
5.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	8,64
5.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	24	36
5.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0012	0,0018
5.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	1,512
5.6	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	24	36
5.7	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,12	0,18
		КАБЕЛЬ УТР-12В	М	П	150
<b>6</b>	<b>Ц11-04-020-01</b>	<b>РАЗЪЕМ, BNS КОННЕКТОР</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	16,48
6.2	31121	ЛАК НЦ-62	Т	0,00001	0,00008
6.3	31144	ПОДВЕСКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ НА ТРОС	КГ	0,0015	0,012
6.4	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,01	0,08
6.5	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ /МЯГКАЯ/, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	ТН	0,00001	0,00008

1	2	3	4	5	6
6.6	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	0,015	0,12
6.7	41876	НИТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ШВЕЙНЫЕ №00	КГ	0,0001	0,0008
6.8	41880	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ ШИРИНОЙ 15 ММ	КГ	0,002	0,016
6.9	41881	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0,001	0,008
6.10	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	1	8
6.11	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,0068	0,054
6.12	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,0011	0,0088
6.13	97884	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ61-0,5	КГ	0,0024	0,0192
		КОННЕКТОРЫ VNS	ШТ	П	8
7	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		0,2
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	5,8
7.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	1,152
7.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	4,8
7.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0012	0,00024
7.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	0,2016
7.6	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	24	4,8
7.7	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,12	0,024
		КАБЕЛЬ ПУГНПП 2Х1,5	М	П	20
8	Ц10-04-066-04	СЕТЕВАЯ РОЗЕТКА	ШТ		2
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	8
8.2	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	0,06	0,12
8.3	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,06	0,12
8.4	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,01	0,02
8.5	35570	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,01	0,02
8.6	46131	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ МАРКИ А	КГ	0,05	0,1
8.7	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	0,02
8.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,005	0,01
		СЕТЕВАЯ РОЗЕТКА	ШТ	П	2
9	Е10-01-059-1	УСТАНОВКА СТОЛОВ, МЕБЕЛИ И ДР.	100 ШТ		0,15
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,15	11,2725
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,2	0,63
9.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,73	0,2595
9.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,47	0,3705
9.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,012	0,0018
9.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,035	0,00525
		СТОЛ ОФИСНЫЙ	КОМПЛ		3
		КРЕСЛО	ШТ		3
		СТУЛ МЯГКИЙ	ШТ		6



"УТВЕРЖДАЮ"



200 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 200 г.

г.

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МФЙ "ХУЖАНКОН" В АНГОРСКОМ 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	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,08
2	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	0,0742
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,068
4	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100 М2	1,03
5	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ	100 М2	1,071
6	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	1,071
7	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕ	4
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,471
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,471
10	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE. БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,1676
11	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМ ОЙ	1,3034
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ	100 М2	0,0537
13	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	3,1685
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,1192
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,2877
16	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 70 ММ	100 М2	1,61

1	2	3	4
17	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЕЙ	100 М2	0,216
18	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ	0,2
19	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,1
20	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,2
21	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	4
22	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	1,4606
23	ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	1,4606
24	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	1,4606
25	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ	1,4606
26	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	1,8
27	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ	1,8
28	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100 М2 КРОВЛИ	0,9
29	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПАРАПЕТОВ	М3	6,5
30	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, ДР. ЭЛЕМЕНТОВ	1 М3	1,4
31	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М КРОВЛИ	1,8
32	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	2
33	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,58
34	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,18
35	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАБОН»	100 М2	0,29
36	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2	0,29
37	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,535
38	ЗАСЫПКА ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫМИ СМЕСЯМИ	1 М3	12,5
39	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	100 М2	0,1266



*И. Мирзаев.*  
*Б. Булюмов*

