

«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
“Тўрақўрғон туман Халқ таълими бўлими”  
Мудир в.в.б



**БУЮРТМАЧИ:**

**“Тўрақўрғон туман халқ таълими бўлими”**

Наманган вилояти Тўрақўрғон тумани Куймазор МФЙда жойлашган “39-умумтаълим мактаби” биносини жорий таъмирлаш ишларини бажарувчи корхонани саралаш бўйича

**ТАНЛОВ ҲУЖЖАТЛАРИ**

**“Тўрақўрғон туман халқ таълими бўлими”-2022**

**Танлов ҳужжатларининг мазмуни:**

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

## ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

Ушбу йўриқнома 2021 йил 22 апрелдаги №684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига асосан ҳамда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигида 2018 йил 26 майда №3016-сон билан руйхатдан ўтказилган Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа Бошқаруви Миллий Агентлигининг “Харид тартиб-тамойилларини ташкил этиш ва ўтказиш тўғрисидаги” тартиби асосида ишлаб чиқилди

### 1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Наманган вилояти Тўрақўрғон тумани Куймазор МФЙда жойлашган “39-умумтаълим мактаби ” биносини жорий таъмирлаш ишларини бажарувчи корxonани саралаш бўйича
- 1.2. Танлов охирги қиймати – жами кўрсатилган хизмат учун 966 175 902 сум қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.
- 1.3. Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган. Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.
- 1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 кун.

### 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

- 2.1. “Наманган вилоят болалар стоматологияси”, (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.  
“Буюртмачи” манзили: Ўзбекистон, Наманган вилояти, Тўрақўрғон туман,
- 2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади
- 2.3. Танлов [etender.uzex.uz](http://etender.uzex.uz) сайтида электрон усулда “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

### 3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

- 3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда махсулотни ишлаб чиқарувчи ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.
- 3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:  
  
танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;  
шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;  
танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;  
ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;  
танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);  
Низом маблағи миқдори.
- 3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.
- 3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

кайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

3.5. Танлов иштирокчилари – талабгор ташкилотлар танлов предметининг лойиҳа ҳужжатлари, хусусан, лойиҳани график қисми (чизмалари) билан танишиб чиқиш ва танлов таклифини тузиш учун буюртмачига (танлов ташкилотчисига) тақдим этилиши ҳақида муурожаат қилишга ҳақлидирлар.

#### **4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ**

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz ) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник таклиф, Фирменний бланкада имзоланган, номерланган ва муҳрланган ҳолда;

4.5. Танлов иштирокчиси:

-фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

#### **6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилига жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

#### **7. БОШҚА ШАРТЛАР**

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

**Танловга тақдим этиладиган ҳужжатлар руйхати**

1. Ушбу танлов ҳужжатларига кафолат хати.(ф-2)
2. Танлов иштирокчиси туғрисида умумий маълумот (ф-3).
3. Давлат руйхатидан утганлиги туғрисида гувоҳнома, лицензия ва мазкур ишларни бажариш бўйича рухсат берувчи ҳужжатлар нусхалари.
4. Мавжуд техникалар, махсус ихтисослаштирилган асосий воситалар туғрисида маълумот.
5. Молиявий курсаткичлари.
6. Мазкур соҳада бажарилган ишлар бўйича камида 1 йиллик иш тажрибаси туғрисида маълумот.
7. Мутахассисларнинг мазкур соҳадаги иш стажлари туғрисида маълумот (5-10 йиллик стажлар ижобий қаралади)
8. Тижорий таклифларни баҳолаш (хизматлар нархи система томонидан)

ИШТИРОКЧИ МАХСУС БЛАНКАСИДА

№: \_\_\_\_\_

Сана: \_\_\_\_\_

Харид комиссияси раисига

КАФОЛАТ ХАТИ

Ушбу оркали шуни маълум киламизки, \_\_\_\_\_ (корона номи)

- Тугатиш, қайта ташкил этиш ёки банкротлик ёқасида эмаслиги;
- Суд ёки арбитраж муҳокамалари ҳолатида эмаслиги;
- Муқаддам тузилган шартномалар доирасида мажбуриятларни бажармаслик ҳолатлари мавжуд эмаслиги;
- «Инсофсиз ижрочилар» ягона реестрида эмаслиги;
- Иш хақи, солиқ ва бошқа давлат мажбурий туловларидан муддати утган қарздорлиги мавжуд эмаслигини тасдиқлаймиз.

Имзолар:

Раҳбар: \_\_\_\_\_ (ф.и.о)

Бош ҳисобчи \_\_\_\_\_ (ф.и.о)

Ҳуқуқшунос \_\_\_\_\_ (ф.и.о)

**Иштирокчи тугрисида тулик умумий маълумотлара**

1	Юридик ташкилотнинг туликноми, ташкилий хукукий формаси курсатилган холда	
2	Давлат руйхатидан утганлик тугрисида гувоҳнома (санаси, руйхатдан утганлик раками, руйхатдан утказилган орган номи)	
3	Юридик манзили	
4	Контакт телефон, факс, e-mail	
5	Банк реквизитлари	
6	Асосийфаолият тури	

**Талаб килинаётган ёки ухшаш турдаги хизматларни бажариш тажрибаси тугрисида маълумот**

№	Хизматлар номи	Буюртмачи номи ва манзили, раками	Бажарилган санаси, суммаси	Изох

\_\_\_\_\_

(ваколатлишахсимзоси)

\_\_\_\_\_

(ваколатлишахсф.и.о, лавозими)

Сана: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ й.

### Таклифларни техник ва нархлар буйича баҳолаш.

Харид комиссияси томонидан берилган эълон юзасидан курсатилган муддатда иштирокчилардан электроний шаклда келиб тушган таклифлар дастлаб техник жихатдан баҳоланади. Комиссия томонидан электроний шаклда келган таклифлар, техник баҳолаш утказилгандан сунг куйидаги критерийларга асосан нархлар буйича баҳоланади.

#### Танлов таклифларини ҳамда иштирокчиларни малакавий баҳолаш КРИТЕРИЙЛАРИ

№	Критерийларноми, мазмуни	Форма	Энгиокори балл	% хисобид а
1.	Ушбу танлов хужжатлари буйича кафолат хати (форма №2)	Форма №2	3	90%
2.	Танлов иштирокчиси тугрисида умумий маълумот (форма №3)	Форма №3	3	
3.	Давлат руйхатидан утганлиги тугрисида гувоҳнома, лицензия, хизмат курсатиш учун рухсат этувчи хужжатлар нусхалари		4	
4.	Мавжуд техника ва механизмлар, ш.ж. программ-маҳсулотлар, мазкур ишларни бажариш учун ихтисослашган асосий воситалар мавжудлиги тугрисида маълумот.		20	
5.	Молиявий курсаткичлари.		10	
6.	Охириги 1 йил давомида шу соҳада бажарилган ишлар буйича орттирилган иш тажрибаси.		10	
7.	Мутахассисларнинг амалий иш тажрибаси ва уртача иш стажи		10	
8.	Ишларни бажариш буйича берилган нархлар таклифи. (система томонидан)			10 %

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ООО «THE EAGLES PROJECT»

Заказ № \_\_\_\_\_



Архив № \_\_\_\_\_

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТЎРАҚЎРГОН ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА  
ҚАРАШЛИ 39-СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ  
ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ

**Локально-ресурсная ведомость**  
**Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах**

Директор:

ГИП:



Ш. Ахмаджонов

М. Убайдуллаев

г. Наманган. 2022 г

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТЎРАҚЎРГОН ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА  
ҚАРАШЛИ 39-СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ  
ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ

Согласно положение №1 Постановления КМ Руз от 11.06.2003 г. за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам тендерных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу применительно к условиям строительства для Наманганской области, согласно- объёмов.

Стоимость строительных материалов, конструкций, оборудования и инвентаря определены на основании Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительном производстве Республики Узбекистан

Согласно расчёт стартовая стоимость строительства объекта с учёта затраты на оборудования и с НДС ом составляет ( без затратами заказчика):

966 175 902 сум.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТЎРАҚЎРГОН ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ 39-  
СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОСНОВНАЯ З/ПЛАТА	194 835 360	Расчет 1
	ОТЧИСЛЕНИЯ В СОЦ.СТРАХ	23 380 243	
2	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШ. И МЕХАНИЗ.	7 853 395	Расчет 2
3	СТРОИТЕЛЬН. МАТЕР. И КОНСТРУКЦИИ	410 786 705	Расчет 3
4	ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАНСП. УСЛУГИ	16 569 618	Расчет 4
5	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	11 512 485	Расчет 5
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>664 937 806</b>	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0	Расчет 6
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	129 662 872	Расчет 7
	<b>ИТОГО</b>	<b>794 600 679</b>	
7	ОБОРУДОВАНИЕ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ	42 872 366	Расчет 8
8	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА	2 679 914	Расчет 9
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	0	Расчет 10
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>840 152 958</b>	
10	НАЛОГ НДС 15%	126 022 944	
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :</b>	<b>966 175 902</b>	
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	29 226 715	
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :</b>	<b>995 402 617</b>	

ГИП:

СОСТАВИЛ:



М. УБАЙДУЛЛАЕВ

Н. ТОШХУЖАЕВ

## Затраты по заработной плату:

Согласно каталога 4 кв 2021 год. Стр.789 Пр.7 (часть первая)

Затраты по ресурсной смете -					11 130
					чел/час
Всего зарплата составляет в текущих ценах					
Созп =	11 130,2945	x	17504,96	=	194 835 360
					сум
Отчисления на соц. страх. - 12%				194 835 360 x 12% =	23 380 243
					сум

Расчет 2

## Затраты по эксплуатации машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по локальным ресурсным ведомостям.

№	Наименование механизмов	Ед. изм	Стоимость сум
1	Затрат машин и механизмов	Сум	7 853 395

Расчет 3

## Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Согласна ведомости ресурсов стоимость материалов в текущих ценах составляет

410 786 705  
сум

Расчет 4

## Затраты на транспортные услуги

Стр=	410 786 705	x	4%	=	16 431 468
					сум

Расчет 5

## Кабель, провод-1,2%

	11 512 485	x	1,2%	=	138 150
--	------------	---	------	---	---------

Согласна ведомости ресурсов затраты на перевозку грузов в текущих ценах составляет

0  
сум

итого	16 431 468	+	0	+	138 150	=	16 569 618
							сум

## Итого прямые затраты ;

194 835 360	+	23 380 243	+	7 853 395	+	410 786 705	+	11 512 485	+	16 569 618	=	664 937 806
												сум

Расчет 6

## Прочие затраты производственного характера

664 937 806	x	0,00%	=	0
-------------	---	-------	---	---

Расчет 7

## Прочие затраты подрядчики

Согласно письма Управление статистики по Наманганской области за №01-08/866 от 09.12.2020 года прочие за подрядчика (п/п) приняты на уровне 19,5% от суммы прямых затрат

Пр =	664 937 806	x	19,50%	=	129 662 872
					сум

## Итого с прочими затратами;

664 937 806	+	129 662 872	+	0	=	794 600 679
						сум

Расчет 8

## Затраты на приобретение оборудования с транспортным расходом

Согласна ведомости ресурсов стоимость оборудования в текущих ценах составляет

42 031 731

Стр=	Автотранспортные расходы 2% от оборудования, мебели и инвентаря составляет				
	42 031 731	x	2%	=	840 635

42 031 731	+	840 635	=	42 872 366
------------	---	---------	---	------------

## ИТОГО

794 600 679	+	42 872 366	=	837 473 044
-------------	---	------------	---	-------------

Расчет 9

## Страхование объектов

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строител. рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов государственную гарантию" от 20

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта)

Ср;	837 473 044	x	80%	x	0,4%	=	2 679 914
							сум

Расчет 10

## Кoeffициент риска

Кoeffициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от "\_\_\_" \_\_\_ 200\_\_ года

№\_\_\_ Кoeffициент риска условно принят 1,2% и КР определяется

(кроме страхования объекта и затрат заказчика)

Кр ;	837 473 044	x	0%	=	0
					сум

## Итого стартовая стоимость без НДС

837 473 044	+	2 679 914	+	0	=	840 152 958
						сум

## РАСЧЕТ

## прочих затрат заказчика всего по объекту

№	Наименование затрат	Ед.изм	Сумма
	АПЗ	сум	0
	Геология	сум	0
	Топосъемка	сум	0
	ПСД	сум	0

Авторский надзор  
Экспертиза  
Тендер  
Гасн  
Технический обследования  
Экология (ВЗВОС)  
Содержание заказчика  
Пректные ввоз

сум 0  
сум 0

ВСЕГО

ГИП:

СОСТАВИЛ:



М. УБАЙДУЛЛАЕВ

Н. ТОШХУЖАЕВ

сум

29 226 715



Подрядчик: Не найдено

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАҚУРГОН ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ 39-СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 334-1

на Спорт зал 334-1  
(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
<b>ПРОЕМЫ</b>					
1	<b>E56-10-1</b>	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,2919</b>
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	10,59013
2	<b>E56-2-2</b>	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,2168</b>
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	9,99665
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,20162
3	<b>E56-2-2</b>	<b>СНЯТИЕ ФРАМУГА ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,4944</b>
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	22,79678
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,43979
4	<b>E56-2-2</b>	<b>СНЯТИЕ ВИТРАЖЕЙ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0884</b>
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	4,07612
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,08221
4.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	0,30233
				<b>Итого по разделу " ПРОЕМЫ"</b>	
<b>ДВЕРИ</b>					
5	<b>E10-01-037-01</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЕМОВ</b>		<b>0,2919</b>
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	26,11629
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	1,06543
5.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	1,72513
5.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	40	11,676
5.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	155,5827
5.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,56045
6	<b>T15</b>	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА</b>	<b>М2</b>		<b>29,19</b>
				<b>Итого по разделу " ДВЕРИ"</b>	
<b>ОКНА</b>					
7	<b>E10-01-036-03</b>	<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 5 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЕМОВ</b>		<b>0,2168</b>
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,43	21,77322
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,09	0,88671
7.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	1,40486
7.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,97	2,1615
7.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	7,588
7.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	69,376
7.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,24932
8	<b>T18</b>	<b>БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ</b>	<b>М2</b>		<b>21,68</b>
9	<b>E10-01-035-1</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>100 М.П.</b>		<b>0,1275</b>
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	2,70173
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,02423
9.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	51
9.4	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	12,75
				<b>Итого по разделу " ОКНА"</b>	
<b>ФРАМУГИ</b>					
10	<b>E10-01-036-01</b>	<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>	<b>100 М2 ПРОЕМОВ</b>		<b>0,4944</b>
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	80,00381
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	1,82928
10.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	4,70669
10.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	7,24296
10.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	17,304
10.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	296,64
10.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	1,08768
11	<b>T16</b>	<b>БЛОКИ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА</b>	<b>М2</b>		<b>49,44</b>
				<b>Итого по разделу " ФРАМУГИ"</b>	
<b>ВИТРАЖ</b>					
12	<b>E10-01-036-03</b>	<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 ВИТРАЖЕЙ</b>	<b>100 М2 ПРОЕМОВ</b>		<b>0,0884</b>

12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,43	8,87801
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,09	0,36156
12.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	0,57283
12.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,97	0,88135
12.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	3,094
12.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	28,288
12.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,10166
13	T19	БЛОКИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	M2		8,84

Итого по разделу " ВИТРАЖ "

**ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИХ**

14	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 M2		0,8645
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	39,92261
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	0,84721
14.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	6,95923
14.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,24984
14.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,04928
14.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	100,282
15	E11-01-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2		0,8645
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	24,08497
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,56	0,48412
15.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,68	3,18136
15.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,11411
15.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,01643
15.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	100,282
16	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2		0,8645
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	34,1564
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	1,09791
16.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	7,84102
16.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,04	1,76358
17	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 M2		0,8645
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	103,54981
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	2,54163
17.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	102	88,179
17.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	1,3	1,12385
18	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 M		0,9509
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	22,44124
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,05705
18.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	96,0409
18.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,16	0,15214

Итого по разделу " ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИХ "

**ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТНЫЙ**

19	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2		0,4056
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	16,02526
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,51511
19.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	3,67879
19.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,04	0,82742
20	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=2)	100 M2		0,4056
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	0,4056
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	0,17035
20.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,64	1,88198
20.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	1,02	0,41371
21	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 M2		0,4056
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	11,51093
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,16	0,4705
22	32671	ИЗОКОМ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2		40,56
23	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 M2		0,4058
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	15,13228
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	0,19884
23.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	2,4348
23.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	102	41,3916
23.5	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	M2	3,33	1,35131
23.6	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	42,2032
24	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M		0,4462
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	2,97169
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,01339
24.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,59345
24.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,89686
24.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,1234
24.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,1234
24.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	17,848
24.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	7,1392
24.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	11,73506
24.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	117,3506
24.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	45,0662

Итого по разделу " ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТНЫЙ "

**ПОЛЫ ДЕРЕВЯННЫЙ**

25	E57-8-2	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 50%	100 M2		3,0455
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,66	136,01203

25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	1,49229
25.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,03959
25.4	36057	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	1,68	5,11644
25.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,82	2,49731
26	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		3,0455
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	156,44734
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,39592
26.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,07614
26.4	31635	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0116	0,03533
26.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,054	0,16446
26.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,55822
<b>Итого по разделу " ПОЛЫ ДЕРЕВЯННЫЙ"</b>					
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
27	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛКОВ	100 М2		4,3156
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	89,76448
28	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН	100 М2		9,4141
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	195,81328
29	E15-02-019-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПОТОЛКОВ	100 М2		4,3156
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	221,39028
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	1,29468
29.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,7	3,02092
30	E15-02-019-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН	100 М2		9,4141
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,18	397,08674
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	2,35352
30.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,6	5,64846
31	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ ОТКОС	100 М2		5,8723
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	504,07823
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	36,93677
31.3	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	5,45	32,00404
31.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	10,9812
31.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00012	0,0007
31.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,03523
32	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		4,3156
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	232,61084
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,77681
32.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,29778
32.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,23736
32.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,6251
33	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,557
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	23,8953
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,09469
33.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,03509
33.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,02841
33.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,46788
34	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		9,2253
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	395,76537
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	1,5683
34.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,58119
34.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,47049
34.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	7,74925
35	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2		0,4365
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	32,9121
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,07	2,64956
35.3	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	5,45	2,37893
35.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	0,65912
36	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		0,4365
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	69,69595
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,65	0,72023
36.3	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	0,56745
36.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,16369
36.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	43,65
36.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,02183
<b>Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"</b>					
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
37	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ЦОКОЛЯ	100 М2		0,3762
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	7,82496
38	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		4,9177
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	348,56658
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	13,67121
38.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	4,42593
38.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	13,67121
38.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	9,29445
39	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,3762
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	26,66506
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	1,04584

39.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,33858
39.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	1,04584
39.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,71102
40	ТСЦЕНА-777	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600X400X60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 М2		49,177
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	196,708
40.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,008	0,39342
40.3	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	0,414	20,35928
40.4	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,023	1,13107
40.5	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,124	104,45195
40.6	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	0,196	9,63869
40.7	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,036	1,77037
40.8	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,089	4,37673
41	T801-2	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	МЗ		24,59
42	T802-3	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ	ШТ		3934
43	T803-4	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160	ШТ		491,77
44	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		6,3987
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	1151,766
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	2,9434
44.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	7,03857
44.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	57,5883
44.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	127,974
44.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	3,19935
44.7	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	243,1506
44.8	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	2239,545
44.9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	25,5948
45	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИТАЛГРАНИТ ПЛИТАМИ	100 М2		0,3762
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	105,0689
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	3,63409
45.3	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,19939
45.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	2,74626
45.5	16902	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	100	37,62
45.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00564
45.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,14108
45.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00752
46	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТНУКАФОН"	100 М2		0,368
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	70,33952
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	18,1056
46.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	3,39664
46.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	9,7336
46.5	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	18,1056
47	E15-01-095-04	ПОДШИВКА КАРКАСА С ТНУКАФОНДОМ	100 М2		0,368
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120,92	44,49856
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45	0,1656
47.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2	0,736
47.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	5,4	1,9872
47.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	883,2
48	61625	СТОИМОСТЬ ТНУКАФОН	М2		36,8
<b>Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "</b>					
<b>КРОВЛЯ</b>					
49	E58-17-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М2		5
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,41	87,05
49.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,84	4,2
49.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,78	3,9
50	E12-01-021-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100 М2		5
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,99	114,95
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,5
50.3	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-ЧАС	8,7	43,5
50.4	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	ТН	0,25	1,25
50.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	150
51	44259	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ	М2		625,7
52	E12-01-001-06	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2		5
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,12	45,6
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,8
52.3	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-ЧАС	2,8	14
52.4	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,4	17
53	32671	ФОЛЬГОИЗОЛ ТФ ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ- АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 14 МКМ, ОСНОВА-СТЕКЛОВОЛОКНО+Н/М, РУЛОН 10 М2, ТОЛЩ. 4 ММ)	М2		575
54	98748	ЛОТОКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ	М		73,6
55	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,7
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	26,88
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,301
55.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,0665
55.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00021
56	60671	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д-100 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		70
<b>Итого по разделу " КРОВЛЯ "</b>					
<b>КОЗЫРЕК №1</b>					

57	E09-03-012-1	МОНТАЖ М/К ФЕРМА	ТН		0,06771
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	1,72864
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,92	0,33313
57.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,47	0,03182
57.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,01557
57.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,06094
57.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0019	0,00013
57.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,04875
57.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,00018
57.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00007
57.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,0149
58	50546	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	ТН		0,06771
59	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЕК ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,033
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	1,27149
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,03927
59.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,07953
59.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	21,285
59.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	2,673
59.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	0,528
60	T175-70	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ Н75-750-0,5 (К=1,1)	М2		3,63
Итого по разделу " КОЗЫРЕК №1"					
ХОЛОДНОЙ ВОДОПРОВОД					
61	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,216
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	32,32224
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	1,81872
61.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	1,75392
62	58787	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М		21,6
63	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,218
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	41,47232
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	2,97352
63.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	2,90812
64	58786	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М		21,8
65	ТСЦЕНА-205	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ		5
66	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ		5
67	ТСЦЕНА-202	ТРОЙНИК ППР Д-25X25X25 ММ	ШТ		3
68	ТСЦЕНА-203	ТРОЙНИК ППР Д-25X20X25 ММ	ШТ		2
69	ТСЦЕНА-199	ТРОЙНИК ППР Д-20X20X20 ММ	ШТ		3
70	ТСЦЕНА-212	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ		8
71	ТСЦЕНА-213	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ		8
72	ТСЦЕНА-219	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ		44
73	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ		44
74		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.4М Д-32 ММ	М		0,4
Итого по разделу " ХОЛОДНОЙ ВОДОПРОВОД"					
ГОРЯЧИЕ ВОДОПРОВОД					
75	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,134
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	20,05176
75.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	1,12828
75.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	1,08808
76	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М		13,4
77	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,044
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	8,37056
77.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	0,60016
77.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	0,58696
78	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М		4,4
79	ТСЦЕНА-205	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ		4
80	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ		2
81	ТСЦЕНА-202	ТРОЙНИК ППР Д-25X25X25 ММ	ШТ		2
82	ТСЦЕНА-203	ТРОЙНИК ППР Д-25X20X25 ММ	ШТ		2
83	ТСЦЕНА-212	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ		5
84	ТСЦЕНА-213	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ		2
85	ТСЦЕНА-186	МУФТА С ВУН РЕЗЬБОЙ ППР Д-20 ММ	ШТ		2
86	ТСЦЕНА-219	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ		27
87	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ		9
88		СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОРА QIE10/FA1800/S 100 L	КОМПЛЕК		1
Итого по разделу " ГОРЯЧИЕ ВОДОПРОВОД"					
КАНАЛИЗАЦИЯ					
89	E16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М		0,207
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	12,7512
89.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	0,05796
89.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00266	0,00055

89.4	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	20,6586
90	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М		0,085
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	5,4604
90.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,01105
90.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,0001
90.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	8,483
91	T222-30	ОТВОД 90 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100 ММ	ШТ		4
92	T222-29	ОТВОД 90 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50 ММ	ШТ		2
93	T222-28	ОТВОД 45 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50 ММ	ШТ		1
94	T222-27	ТРОЙНИК Д-100X100X100 ММ	ШТ		7
95	T222-26	ТРОЙНИК Д-100X50X100 ММ	ШТ		2
96	T222-25	ТРОЙНИК Д-50X50X50 ММ	ШТ		2
97	27112	ГИПКИЕ ШЛАНГ	ШТ		3
98	T222-62	ПРОЧИСТКА Д-50 ММ	ШТ		2
99	T222-01	ПРОЧИСТКА Д-100 ММ	ШТ		2
100	T222-61	ПРОЧИСТКА Д-100 ММ	ШТ		3
101	T222-02	ПРОЧИСТКА Д-50 ММ	ШТ		3
102	T222-60	РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ Д-100 ММ	ШТ		1
103	E20-02-009-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 ЗОНТ		1
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,47
103.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,01
103.3	00969	ЛБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	0,09	0,09
103.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,05	0,05
103.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00018	0,00018
103.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00004	0,00004
104		ЗОНТ ИЗ ОЦИН. ЗК.00-000 Д-110 ММ	ШТ		1
105		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5M Д-200X4,5 ММ	М		0,4
106	46352	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	ТН		0,005
Итого по разделу " КАНАЛИЗАЦИЯ"					
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
107	E17-01-001-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 КО-ОВ		0,3
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,54	4,962
107.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	0,096
107.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,06
107.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2
107.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00021
108	52738	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550X420X150 ММ	КОМПЛЕКТ		3
109	52626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ		3
110	27111	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		3
111		ТРАП ППР 50	ШТ		3
112	E17-01-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КО-КТОВ		0,2
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,88	6,976
112.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,14	0,228
112.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,06
112.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,022
112.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,2
112.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0003	0,00006
112.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,8
112.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0001	0,00002
112.9	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ /МЯГКАЯ/, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	ТН	0,0005	0,0001
112.10	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	5	1
112.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,04
112.12	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
112.13	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	2
112.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0006	0,00012
113	74744	ЧАША ЧУГУННАЯ НАПОЛЬНАЯ ЭМЕЛИРВАННАЯ БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ		2
114	27112	ГИПКИЕ ШЛАНГ	ШТ		2
115	52628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ		3
Итого по разделу " САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"					
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
116	П08-03-599-7	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 25	ШТ		1
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,49	5,49
116.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,1
116.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,06	0,06
116.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041
116.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,32	0,32
116.6	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	0,2
116.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00058	0,00058
116.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,05
116.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,41	0,41

116.10	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,039	0,039
117		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 24 ГРУПП ШРВМ-М 24-1Р40	ШТ		1
118	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,41
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	19,762
118.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	42,6	17,466
118.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00129
119		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18ВТ 220В LDL S08-18W	ШТ		20
120		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ 18ВТ 220В LDL S08-18W	ШТ		10
121		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ КРУГЛЫЙ 18ВТ 220В LED PANEL 18W	ШТ		11
122	Ц08-03-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 500	100 ШТ		0,16
122.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188	30,08
122.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,66	0,9056
122.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	13,3	2,128
122.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	6,08
122.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э-42А	КГ	5,2	0,832
122.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,5	0,08
123		ПРОЖЕКТОР LED GQ 50W 6000K 85-265VAC PRIME	ШТ		16
124	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ		0,23
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	8,763
124.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0184
124.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,345
124.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00072
124.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0966
125		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС16-264-Б	ШТ		21
126	98523	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС620-3Г ПБ6	ШТ		2
127	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ		0,07
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	2,254
127.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0056
127.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00022
128		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ		7
129	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,05
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	1,64
129.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,004
129.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00016
129.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	5,1
130		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ		5
131	Ц08-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,05
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	3,8
131.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,01
131.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,177
131.4	41014	ДРОБЕЛЯ	10 ШТ	9,76	0,488
132		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ=0-1-1Р44-17-6/220	ШТ		5
133	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ		0,04
134	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ		0,054
135	Ц08-02-141-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ		10,28
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	140,836
135.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4	41,12
135.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	3,22	33,1016
135.4	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,25	2,57
135.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00006	0,00062
135.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00041
136		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х1,5	1000 М		0,379
137		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х1,5	1000 М		0,116
138		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000 М		0,455
139		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х2,5	1000 М		0,078
140		ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ШТ		3
141	58311	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЕ	КГ		40
142		СКОБА УСЭК68 У1	ШТ		694
143	Е09-03-015-1	МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПРОЖЕКТОР	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,1152
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	1,81901
143.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,75	0,2016

143.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,01498
143.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,07718
143.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00035
143.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,0576
143.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,0003
143.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00012
143.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,01728
144	50659	СТОИМОСТЬ МК ОГРАЖДЕНИЯ ПРОЖЕКТОР	ТН		0,1152

Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"

ОТОПЛЕНИЯ

145	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,66
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	125,5584
145.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	9,0024
145.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	8,8044
146	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/	М		66
147	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,28
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	41,8992
147.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	2,3576
147.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	2,2736
148	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М		28
149	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,54
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	65,772
149.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	2,6676
149.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	2,5056

150	58770	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М		54
151	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,38
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	61,712
151.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,21	2,3598
151.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	2,204
152	58771	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D"1, 1/4 СТЕНКА 6,7/	М		38
153	E16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,48
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	67,9296
153.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,8	6,624
153.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	6,4032
154	58772	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д50 /D"1, 1/2 СТЕНКА 8,4/	М		48
155	E16-02-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,16
155.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,75	12,76
155.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,77	0,2832
155.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	34,92	5,5872
155.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0251	0,00402
155.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0005	0,00008
155.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,1072
155.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,0976
155.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,021	0,00336
155.9	81150	ТРУБА 76Х3,0=ГОСТ 10704-76	М	100	16
156	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ		24
157	ТСЦЕНА-180	ОТВОД 45 ППР Д-20ММ	ШТ		20
158	ТСЦЕНА-204	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ		16
159	ТСЦЕНА-306	ОТВОД ППР Д-40 ММ	ШТ		22
160	ТСЦЕНА-185	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д-20 ММ	ШТ		24

161	ТСЦЕНА-05	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР Д-20Х20Х20 ММ	ШТ		24
162	ТСЦЕНА-06	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР Д-50Х50Х50 ММ	ШТ		2
163	ТСЦЕНА-203	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-25Х20Х25 ММ	ШТ		6
164	ТСЦЕНА-10	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32Х20Х32 ММ	ШТ		14
165	ТСЦЕНА-110	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-40Х20Х40 ММ	ШТ		12
166	ТСЦЕНА-111	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-50Х20Х50 ММ	ШТ		8
167	ТСЦЕНА-220	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-25Х20 ММ	ШТ		6
168	ТСЦЕНА-221	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-32Х25 ММ	ШТ		4
169	ТСЦЕНА-222	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-40Х32 ММ	ШТ		4
170	ТСЦЕНА-223	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-50Х40 ММ	ШТ		4
171	ТСЦЕНА-224	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-20 ММ	ШТ		22
172	ТСЦЕНА-225	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-25 ММ	ШТ		10
173	ТСЦЕНА-226	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-32 ММ	ШТ		18
174	ТСЦЕНА-227	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-40 ММ	ШТ		13
175	ТСЦЕНА-228	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-40 ММ	ШТ		16
176	ТСЦЕНА-01	ВЕНТИЛЬ ППР Д-50 ММ	ШТ		4

177	ТСЦЕНА-05	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-40-50	ШТ		4
178	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ		0,484
178.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,6	31,7504
178.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	1,51492
178.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,10164
178.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /Л/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,3872
178.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00218
179	55214	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "Avangart" Lider line H=500 MM	СЕКЦИЯ		275
180	ТСЦЕНА-601	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ		37
181	ТСЦЕНА-02	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ Д-1/2 MM	ШТ		74
182	ТСЦЕНА-602	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА 1/2	ШТ		37
183	ТСЦЕНА-603	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ, 1/2	ШТ		148
184	31190	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ГИЛЗЫ) L=1,0 М Д-50 MM L=0,4M	М		3,2
185	31189	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ГИЛЗЫ) L=1,0 М Д-108X4 MM L=0,4M	М		1,6
186	74265	АСБЕСТ ШНУР Д-6 MM	М		24

187	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 MM	ШТ		132
188	ТСЦЕНА-219	КЛИПСЫ ППР Д-25 MM	ШТ		56
189	ТСЦЕНА-218	КЛИПСЫ ППР Д-32 MM	ШТ		108
190	ТСЦЕНА-14	КЛИПСА ППР Д-40 MM	ШТ		76
191	ТСЦЕНА-217	КЛИПСЫ ППР Д-50 MM	ШТ		96
192	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2		0,0384
192.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	2,7287
192.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00154
192.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00094
192.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,10368
193	E13-03-004-08	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА ЧЕРДАКЕ И ГЛАВНЫЙ СТОЯК (ЛАК БИТУМНЫЙ 177)	100 M2		0,0384
193.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,48	0,09523
193.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00113
193.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,02496
193.4	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,012	0,00046
193.5	41102	ЛАК МАСЛЯНЫЙ ЧЕРНЫЙ 177, БИТУМНЫЙ	Т	0,023	0,00088
194	E26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 M3 ИЗОЛЯЦИИ		0,32
194.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	6,032
194.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,2048
194.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,63	0,2016
194.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 MM	ТН	0,00053	0,00017
194.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 MM	ТН	0,00101	0,00032
194.6	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 MM	M2	2,204	0,70528
194.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 MM	Т	0,0265	0,00848
194.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00001
195	38519	СТОЙМОСТЬ МИНВАТЫ	M3		0,32

196	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 M2		0,0992
196.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	3,17242
196.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,04662
196.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23	0,02282
196.4	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,26	0,12499
196.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,0126	0,00125
196.6	31226	ЛАК БТ-377	ТН	0,00126	0,00012
196.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50MM	ТН	0,0473	0,00469
197	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ГЛУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	M2		9,92

Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЯ"

**ВЕНТИЛЯЦИЯ**

Итого по разделу " ВЕНТИЛЯЦИЯ"

**СИСТЕМЫ ВЕ1,ВЕ2,ВЕ3**

198	E20-01-001-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 MM, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 MM	100 M2		0,1087
198.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	18,24638
198.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	0,14131
198.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,39	0,04239
198.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,79	0,19457
198.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,00163
198.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 MM Э42А	ТН	0,00045	0,00005
198.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,8696
199	63384	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-500 MM ТОЛЩ 0,7 MM	M2		10,87
200	50949	ДЕФЛЕКТОРАМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500 MM	ШТ		3
201	52262	УЗЕЛ ПРОХОДА Д-500	ШТ		3
202	39812	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА	M2		0,375

Итого по разделу " СИСТЕМЫ ВЕ1,ВЕ2,ВЕ3"

**СИСТЕМЫ В1,В2,В3,В4,В5**

203	E20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ)ТОЛЩИНОЙ: 0,5 MM, ДИАМЕТРОМ ДО 200 MM	100 M2		0,0308
-----	--------------	--	--------	--	--------

203.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	5,17009
-------	-------	----------------------------------	---------	--------	---------

203.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	0,04004
203.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,39	0,01201
203.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,79	0,05513
203.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,00046
203.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00045	0,00001
203.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,2464
204	63386	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д-125 ММ ТОЛЩ 0,5ММ	М2		3,08
205	E20-02-009-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 ЗОНТ		5
205.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	2,35
205.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,05
205.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	0,09	0,45
205.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,05	0,25
205.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00018	0,0009
205.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00004	0,0002
206		ЗОНТ ИЗ ОЦИН. ЗК.00-000 Д-125 ММ	ШТ		5
207	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	1 ВЕНТИЛЯТОР		5
207.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	19,9
207.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,25
207.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	0,91	4,55
207.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002	0,0001
207.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,4
208		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТС ВКМ 125 L=50 М3/Ч, n=2400 ОБ/МИН, N=0,014 КВТ	КОМПЛЕКТ		5
Итого по разделу " СИСТЕМЫ В1,В2,В3,В4,В5"					
СИСТЕМЫ В6					
209	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	1 ВЕНТИЛЯТОР		1
209.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	3,98
209.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,05
209.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	0,91	0,91
209.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002	0,00002
209.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08
210		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТС ВКМ 125 L=185 М3/Ч, n=2400 ОБ/МИН, N=0,022 КВТ	КОМПЛЕКТ		1
Итого по разделу " СИСТЕМЫ В6"					
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
211	Ц10-08-001-06	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 16 ЛУЧЕЙ	ШТ		1
211.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16	16
211.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16
211.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
212	T115	ПРИБОР ГАММА-10А	ШТ		1
213	Ц10-08-003-03	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ		1
213.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5	5
213.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
213.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
213.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00002	0,00002
214	T113	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/2А (ДЛЯ ДАТЧИКОВ)	ШТ		1
215		АККУМУЛЯТОР-12 V, 7 АЧ	ШТ		1
216	Ц10-01-053-02	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	100 М КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА		0,1
216.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,7	1,57
216.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,063
217		КАБЕЛЬ МАРКИ ТПБ ЕМК. 10Х2Х0,4	1000 М		0,01
218	Ц10-01-055-08	Однопарный провод с креплением проволочными скрепами по стене: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА		3,3
218.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	55,44
218.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,68	2,244
218.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	121,77
218.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00055	0,00181
218.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	ТН	0,00139	0,00459
219	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000 М		0,33
220	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,1
220.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	3,7
220.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	0,527
220.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,18
220.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,13
220.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,001
221	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М		0,01
222	Ц10-04-066-05	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ		1
222.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	1
222.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,002	0,002
223		СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ		1

224	92938	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ		1
225	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		38
225.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	76
225.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	6,08
225.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	9,5
225.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,00038
226		ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ИПД-3,1	ШТ		38
227	Ц10-08-002-01	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		5
227.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	5
227.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06	0,3
227.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,5
227.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,025
228		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ		5
229	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		22

Итого по разделу " ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ"

<b>ЗВУКОУСИЛЕНИЕ СПОРТИВНОГО ЗАЛА</b>					
230	Ц10-02-016-07	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: УСИЛИТЕЛЬ ДУПЛЕКСНЫЙ ИЛИ АБОНЕНТСКИЙ	ШТ		1
230.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,5	13,5
230.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,55
230.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
230.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	0,08

230.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,01
231		УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 8УП1-100-103	К-Т		1
232	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		0,65
232.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	18,85
232.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	3,744
233	73771	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	1000 М		0,06
234	97950	ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ТУ 16.505.711-75, МАРКИ ПМПЭВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х0,35 КВ.ММ	1000 М		0,005
235	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		2
236		ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА 12 КЗ-18	ШТ		2

Итого по разделу " ЗВУКОУСИЛЕНИЕ СПОРТИВНОГО ЗАЛА"

<b>ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ</b>					
237	E18-01-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ		1
237.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,88	40,88
237.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,72	2,72
237.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,54	1,54
237.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГ/С:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /Л/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	0,6
237.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,95	1,95
237.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00008

237.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00004
237.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00138
237.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	0,00802
238		КОТЛЫ "АКС-80 Т" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ), МОЩНОСТЬ 80 КВт, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 800 М2	КОМПЛЕКТ		1
239	E18-06-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	1 УЗЕЛ		2
239.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,69	13,38
239.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,2
239.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,34
239.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,0005	0,001
239.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00009	0,00018
239.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00005	0,0001
239.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00228	0,00456
239.8	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТС 205	ТН	0,00015	0,0003
240		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ MAGNA 25-60 Q=194 М3/Ч, Н=5.988 М, N=0.07КВт	ШТ		2
241	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК		1
241.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03
241.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,14
241.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
241.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГ/С:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /Л/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4
241.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00008
241.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00004
241.7	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1
242		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П1 ДУ40;РУ16	ШТ		2
243		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П1 ДУ25;РУ16	ШТ		2
244		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15ММ	ШТ		1

245		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15К418П2 D=32MM	ШТ		2
246		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16ЧЗБР,ДУ32,РУ16	ШТ		1
247	E18-07-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕК Т		1
247.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,22
248		МАНОМЕТРЫ	ШТ		1
249	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕК Т		1
249.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,31
250		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ		1
251	E16-02-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,195
251.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	11,86185
251.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,06	0,2067
251.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,01365
251.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	3,5958
251.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0063	0,00123
251.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002	0,00004
251.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,06825
251.8	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,0624
251.9	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,008	0,00156
252	ТСЦЕНА-399	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 45Х2,0ММ	М		13
253	ТСЦЕНА-401	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 32Х2,0ММ	М		1,5
254	ТСЦЕНА-402	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 25Х2,0ММ	М		3
255	ТСЦЕНА-403	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 15Х1,5ММ	М		2
256	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,023
256.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,12213
256.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00046
256.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00023
256.4	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,02576
256.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00028
257	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,023
257.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,08809
257.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00046
257.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00023
257.4	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,01495
257.5	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,00044
258	E26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 МЗ ИЗОЛЯЦИ И		0,54
258.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	10,179
258.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,3456
258.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,63	0,3402
258.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦУ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00053	0,00029
258.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦУ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00101	0,00055
258.6	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	1,19016
258.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,01431
258.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00002
259	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	МЗ		0,54
260	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНО СТИ ПОКРЫТИ Я ИЗОЛЯЦИ И		0,07
260.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	2,2386
260.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,0329
260.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23	0,0161
260.4	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,26	0,0882
260.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,0126	0,00088
260.6	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,00126	0,00009
260.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7Х20-50ММ	ТН	0,0473	0,00331
261	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2		7
262	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ		10
263	60683	ДЫМОХОД ТРУБЫ Д-133Х4,5 Н=7 М	М		7
264		КЛАПАН 17ЧЗБР1 ДУ25;РУ16	ШТ		1

## НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАҚУРГОН ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ 39-СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 334-1

на Спорт зал 334-1  
(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	6237,22975	17504,96	109182457,27
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	200,50885	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>109182457,27</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00046	72437,00	33,32
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,52788	10891,00	310697,14
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,40179	655,00	8778,17
4	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-ЧАС	57,5	158,00	9085,00
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	22,87324	950,00	21729,58
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,63245	127627,00	208344,66
7	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	10,1795	3164,00	32207,94
8	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	6	4326,00	25956,00
9	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	4,2	1207,00	5069,40
10	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	4,76451	1604,00	7642,27
11	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,05441	3166,00	172,25
12	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	20,35928	20784,00	423147,23
13	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	33,1016	23597,00	781098,46
14	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,89686	851,00	763,23
15	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	1,13107	1327,00	1500,93
16	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	57,60387	1327,00	76440,34
17	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,75499	1210,00	913,54
18	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	9,7336	916,00	8915,98
19	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,19939	2972,00	592,58
20	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	14,71704	21603,00	317932,26
21	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	34,38296	18787,00	645952,67
22	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,74626	228,00	626,15
23	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,56745	14763,00	8377,26
24	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,3872	2291,00	3178,08
25	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,68771	2291,00	10739,53
26	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	8,67158	851,00	7379,52
27	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,06567	4254,00	279,36
28	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	9,32112	7080,00	65993,55
29	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,1056	228,00	4128,08
30	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,35093	1176,00	14524,70
31	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	104,45195	950,00	99229,35
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>3101428,52</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.4M D=32 MM	М	0,4	32268,00	12907,20
2		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.5M D=200X4,5 MM	М	0,4	263976,00	105590,40
3		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15MM	ШТ	1	30000,00	30000,00
4		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32MM	ШТ	2	80000,00	160000,00
5		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X1,5	1000 М	0,379	4964348,00	1881487,89
6		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X1,5	1000 М	0,116	6780870,00	786580,92
7		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X2,5	1000 М	0,455	10399130,00	4731604,15
8		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X2,5	1000 М	0,078	13786957,00	1075382,65
9		ПРОЖЕКТОР LED GQ 50W 6000K 85-265VAC PRIME	ШТ	16	165043,00	2640688,00
10		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ 18ВТ 220В LDL S08-18W	ШТ	10	32348,00	323480,00
11		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ КРУГЛЫЙ 18ВТ 220В LED PANEL 18W	ШТ	11	32348,00	355828,00
12		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18ВТ 220В LDL S08-18W	ШТ	20	35739,00	714780,00
13		КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП ЕМК. 10X2X0,4	1000 М	0,01	6710823,00	67108,23
14		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П1 ДУ25;РУ16	ШТ	2	92558,00	185116,00

15		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П1 ДУ40;РУ16	ШТ	2	185116,00	370232,00
16		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16ЧЗБР,ДУ32,РУ16	ШТ	1	173943,00	173943,00
17		КЛАПАН 17ЧЗБР1 ДУ25;РУ16	ШТ	1	234577,00	234577,00
18		ЗОНТ ИЗ ОЦИН. ЗК.00-000 Д-110 ММ	ШТ	6	105373,00	632238,00
19		СКОБА УСЭК68 У1	ШТ	694	1450,00	1006300,00
20		ТРАП ППР 50	ШТ	3	8500,00	25500,00
21		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ	5	12700,00	63500,00
22		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ=0-1-1Р44-17-6/220	ШТ	5	1270,00	6350,00
23		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	7	12700,00	88900,00

24		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС16-264-Б	ШТ	21	12700,00	266700,00
25	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	21,285	65,00	1383,53
26	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	2,673	65,00	173,75
27	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	0,528	2450,00	1293,60
28	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	132,87	1450,00	192661,50
29	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	39,662	36522,00	1448535,56
30	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	53,4348	250,00	13358,70
31	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	41,3916	1500,00	62087,40
32	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	1,35131	3500,00	4729,60
33	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,001	281803,00	281,80
34	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,82742	390196,00	322857,54
35	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	30,31517	315958,00	9578319,53
36	16902	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	37,62	78000,00	2934360,00
37	27111	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	3	13800,00	41400,00
38	27112	ГИПКИЕ ШЛАНГ	ШТ	5	8300,00	41500,00
39	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	883,2	65,00	57408,00
40	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,1234	350,00	1093,19
41	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,1234	350,00	1093,19
42	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	17,848	250,00	4462,00
43	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,1392	314,00	2241,71
44	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,00213	4200000,00	8954,06
45	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,36395	4200000,00	1528608,90
46	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,0657	4200000,00	275948,40
47	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00377	10783000,00	40616,85
48	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,0007	6900000,00	4862,26
49	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03959	6900000,00	273181,35
50	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	14500,00	594,50
51	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,4	1450,00	3480,00
52	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,18	15833,00	2849,94
53	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,13	6900,00	897,00
54	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	7,002	10783,00	75502,57
55	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00524	634783,00	3329,12
56	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,04084	270000,00	11027,56

57	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	88,179	44348,00	3910562,29
58	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	11,73506	1450,00	17015,84
59	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0004	15374000,00	6149,60
60	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,91406	5571000,00	5092235,50
61	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,07708	15374000,00	1185060,82
62	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2,77	5571,00	15431,67
63	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	9,63869	36522,00	352024,31
64	31189	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ГИЛЗЫ) L=1,0 М Д-108X4 ММ L=0,4М	М	1,6	111419,00	178270,40
65	31190	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ГИЛЗЫ) L=1,0 М Д-50 ММ L=0,4М	М	3,2	44348,00	141913,60
66	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,00021	16800000,00	3581,63
67	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0012	16800000,00	20106,24
68	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00028	9500000,00	2622,00
69	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00564	9500000,00	53608,50
70	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	549,8867	145,00	79733,57
71	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00046	24500000,00	1128,96
72	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,8	935,00	748,00
73	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	127,974	9500,00	1215753,00
74	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0002	10000000,00	2000,00
75	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,03533	10000000,00	353278,00
76	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,10368	10000,00	1036,80
77	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,025	60900,00	1522,50
78	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,73626	935000,00	688398,71
79	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,16446	935000,00	153767,29
80	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,30476	860000,00	262095,75
81	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,00044	15374000,00	6718,44

82	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	ТН	1,25	5043478,00	6304347,50
83	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0665	2450000,00	162925,00
84	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00021	7827000,00	1643,67
85	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ /МЯГКАЯ/, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	ТН	0,0001	2450000,00	245,00
86	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00012	7740000,00	921,06
87	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00046	2450000,00	1116,71
88	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00087	2450000,00	2128,07

89	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00041	7827000,00	3218,46
90	32671	ИЗОКОМ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	615,56	26074,00	16050111,44
91	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	1	6000,00	6000,00
92	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,008	2450000,00	19607,74
93	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,2818	6233,00	1756,47
94	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,16	6233,00	997,28
95	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	ТН	0,00459	15833000,00	72625,97
96	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00048	14900000,00	7186,82
97	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00168	14900000,00	25073,35
98	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,882	14900,00	13141,80
99	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	117,3506	65,00	7627,79
100	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	17,59981	12000,00	211197,67
101	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,00	0,00
102	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00019	3086957,00	581,57
103	36057	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	5,11644	3086957,00	15794230,27
104	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3	0,86	401666,00	345432,76
105	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	16,92	5000,00	84600,00
106	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	1,89544	5000,00	9477,20
107	39812	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА	М2	0,375	9391,00	3521,63
108	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,02279	10200000,00	232458,00
109	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,898	1450,00	1302,10
110	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00003	15833000,00	544,66
111	41102	ЛАК МАСЛЯНЫЙ ЧЕРНЫЙ 177, БИТУМНЫЙ	Т	0,00088	16800000,00	14837,76
112	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	200,564	5000,00	1002820,00
113	44259	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ	М2	625,7	5000,00	3128500,00
114	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	243,1506	10200,00	2480136,12
115	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	2239,545	4261,00	9542701,25
116	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	45,0662	3348,00	150881,64
117	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	96,0409	4500,00	432184,05
118	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	43,65	41739,00	1821907,35
119	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,00492	281803,00	1386,47
120	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	3,45329	281803,00	973146,35
121	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02935	8600000,00	25240,14
122	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	167,03218	2500,00	417580,44
123	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,596	6000,00	9576,00
124	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	5,1	0,00	0,00

125	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	25,5948	4200,00	107498,16
126	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	9800,00	39200,00
127	46352	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	ТН	0,005	9800000,00	49000,00
128	50546	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	ТН	0,06771	9800000,00	663558,00
129	50659	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПРОЖЕКТОР	ТН	0,1152	9800000,00	1128960,00
130	50949	ДЕФЛЕКТОРАМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500 ММ	ШТ	3	150000,00	450000,00
131	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1019130,00	1019130,00
132	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,01258	10783000,00	135650,14
133	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00065	10783000,00	7037,20
134	52262	УЗЕЛ ПРОХОДА Д-500	ШТ	3	58251,00	174753,00
135	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ STD 205	ТН	0,0003	2450000,00	735,00
136	52626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ	3	65217,00	195651,00
137	52628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	3	170667,00	512001,00

138	52738	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550X420X150 ММ	КОМПЛЕКТ	3	217391,00	652173,00
139	55214	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "Avangart" Lider line H=500 ММ	СЕКЦИЯ	275	63953,00	17587075,00
140	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	1,77037	5000,00	8851,86
141	58311	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЕ	КГ	40	9800,00	392000,00
142	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	70,4	4041,00	284486,40
143	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	41,4	6289,00	260364,60
144	58770	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	54	10500,00	567000,00
145	58771	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1, 1/4 СТЕНКА 6,7/	М	38	16292,00	619096,00
146	58772	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D"1, 1/2 СТЕНКА 8,4/	М	48	26892,00	1290816,00
147	58786	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	21,8	3893,00	84867,40
148	58787	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	21,6	5850,00	126360,00
149	60671	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д-100 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	70	19710,00	1379700,00
150	60683	ДЫМОХОД ТРУБЫ Д-133X4,5 Н=7 М	М	7	7711,00	53977,00
151	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	4,37675	1450,00	6346,29
152	61625	СТОИМОСТЬ ТНУКАФОН	М2	36,8	45000,00	1656000,00
153	63384	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-500 ММ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	10,87	93149,00	1012529,63
154	63386	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д-125 ММ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	3,08	70330,00	216616,40

155	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ,ПЛАНКИ,ХОМУТЫ/	КГ	10	9800,00	98000,00
156	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	8,483	8980,00	76177,34
157	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	20,6586	23200,00	479279,52
158	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	2	1200,00	2400,00
159	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00251	15833000,00	39709,16
160	73771	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5	1000 М	0,06	3073923,00	184435,38
161	74265	АСБЕСТ ШНУР Д-6 ММ	М	24	1500,00	36000,00
162	74744	ЧАША ЧУГУННАЯ НАПОЛЬНАЯ ЭМЕЛИРВАННАЯ БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	2	229000,00	458000,00
163	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,99911	15833,00	31651,88
164	81150	ТРУБА 76X3,0=ГОСТ 10704-76	М	16	59865,00	957840,00
165	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	12,75	31261,00	398577,75
166	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	42,2032	62609,00	2642300,15
167	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 М	0,01	8986087,00	89860,87
168	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	24	900,00	21600,00
169	92938	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1	18500,00	18500,00
170	97117	ЛЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,2276	6000,00	1365,60
171	97950	ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ТУ 16.505.711-75, МАРКИ ПМПЭВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X0,35 КВ.ММ	1000 М	0,005	1622115,00	8110,57
172	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000 М	0,33	642177,00	211918,41
173	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ	0,04	900000,00	36000,00
174	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,054	900000,00	48600,00
175	98523	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС620-ЗГПБ6	ШТ	2	12700,00	25400,00
176	98748	ЛОТОКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	73,6	19710,00	1450656,00
177	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,69964	0,00	0,00

178	T15	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	29,19	480746,00	14032975,74
179	T16	БЛОКИ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	49,44	563261,00	27847623,84
180	T175-70	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ Н75-750-0,5 (K=1,1)	М2	3,63	60243,00	218682,09
181	T18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М2	21,68	563261,00	12211498,48
182	T19	БЛОКИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	8,84	344742,00	3047519,28
183	T222-01	ПРОЧИСТКА Д-100 ММ	ШТ	2	8500,00	17000,00
184	T222-02	ПРОЧИСТКА Д-50 ММ	ШТ	3	4700,00	14100,00
185	T222-25	ТРОЙНИК Д-50X50X50 ММ	ШТ	2	4444,00	8888,00

186	T222-26	ТРОЙНИК Д-100Х50Х100 ММ	ШТ	2	16280,00	32560,00
187	T222-27	ТРОЙНИК Д-100Х100Х100 ММ	ШТ	7	28600,00	200200,00
188	T222-28	ОТВОД 45 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50 ММ	ШТ	1	4520,00	4520,00
189	T222-29	ОТВОД 90 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50 ММ	ШТ	2	4520,00	9040,00
190	T222-30	ОТВОД 90 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100 ММ	ШТ	4	7780,00	31120,00
191	T222-60	РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ Д-100 ММ	ШТ	1	8700,00	8700,00
192	T222-61	ПРОЧИСТКА Д-100 ММ	ШТ	3	9200,00	27600,00
193	T222-62	ПРОЧИСТКА Д-50 ММ	ШТ	2	5300,00	10600,00
194	T801-2	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	МЗ	24,59	947876,00	23308270,84
195	T802-3	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10Х130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ	ШТ	3934	145,00	570430,00
196	T803-4	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160	ШТ	491,77	7800,00	3835806,00
197	ТСЦЕНА-01	ВЕНТИЛЬ ППР Д-50 ММ	ШТ	4	58168,00	232672,00
198	ТСЦЕНА-02	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ Д-1/2 ММ	ШТ	74	10000,00	740000,00
199	ТСЦЕНА-05	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР Д-20Х20Х20 ММ	ШТ	28	946,00	26488,00
200	ТСЦЕНА-06	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР Д-50Х50Х50 ММ	ШТ	2	4444,00	8888,00
201	ТСЦЕНА-10	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32Х20Х32 ММ	ШТ	14	1568,00	21952,00
202	ТСЦЕНА-110	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-40Х20Х40 ММ	ШТ	12	2167,00	26004,00
203	ТСЦЕНА-111	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-50Х20Х50 ММ	ШТ	8	3685,00	29480,00
204	ТСЦЕНА-14	КЛИПСА ППР Д-40 ММ	ШТ	76	580,00	44080,00
205	ТСЦЕНА-180	ОТВОД 45 ППР Д-20ММ	ШТ	20	420,00	8400,00
206	ТСЦЕНА-185	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д-20 ММ	ШТ	24	1200,00	28800,00
207	ТСЦЕНА-186	МУФТА С ВУН РЕЗЬБОЙ ППР Д-20 ММ	ШТ	2	369,00	738,00
208	ТСЦЕНА-199	ТРОЙНИК ППР Д-20Х20Х20 ММ	ШТ	3	946,00	2838,00
209	ТСЦЕНА-202	ТРОЙНИК ППР Д-25Х25Х25 ММ	ШТ	5	1568,00	7840,00
210	ТСЦЕНА-203	ТРОЙНИК ППР Д-25Х20Х25 ММ	ШТ	10	1568,00	15680,00
211	ТСЦЕНА-204	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ	16	1180,00	18880,00
212	ТСЦЕНА-205	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ	9	600,00	5400,00
213	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	31	420,00	13020,00
214	ТСЦЕНА-212	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ	13	1095,00	14235,00
215	ТСЦЕНА-213	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ	10	710,00	7100,00
216	ТСЦЕНА-217	КЛИПСЫ ППР Д-50 ММ	ШТ	96	860,00	82560,00
217	ТСЦЕНА-218	КЛИПСЫ ППР Д-32 ММ	ШТ	108	580,00	62640,00
218	ТСЦЕНА-219	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ	127	360,00	45720,00
219	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ	191	240,00	45840,00
220	ТСЦЕНА-221	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-32Х25 ММ	ШТ	4	770,00	3080,00
221	ТСЦЕНА-222	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-40Х32 ММ	ШТ	4	1260,00	5040,00

222	ТСЦЕНА-223	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-50Х40 ММ	ШТ	4	2118,00	8472,00
223	ТСЦЕНА-224	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-20 ММ	ШТ	22	369,00	8118,00
224	ТСЦЕНА-225	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-25 ММ	ШТ	10	561,00	5610,00
225	ТСЦЕНА-226	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-32 ММ	ШТ	18	990,00	17820,00
226	ТСЦЕНА-227	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-40 ММ	ШТ	13	1524,00	19812,00
227	ТСЦЕНА-228	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-40 ММ	ШТ	16	3190,00	51040,00
228	ТСЦЕНА-306	ОТВОД ППР Д-40 ММ	ШТ	22	2420,00	53240,00
229	ТСЦЕНА-399	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 45Х2,0ММ	М	13	24507,00	318591,00
230	ТСЦЕНА-401	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 32Х2,0ММ	М	1,5	23448,00	35172,00
231	ТСЦЕНА-402	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 25Х2,0ММ	М	3	18264,00	54792,00
232	ТСЦЕНА-403	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 15Х1,5ММ	М	2	12209,00	24418,00
233	ТСЦЕНА-601	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	37	13000,00	481000,00
234	ТСЦЕНА-602	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА 1/2	ШТ	37	13000,00	481000,00
235	ТСЦЕНА-603	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ, 1/2	ШТ	148	9700,00	1435600,00

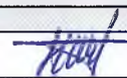
**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 233914577,5**

**ОБОРУДОВАНИЕ**

1		УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 8УП1-100-103	К-Т	1	440730,00	440730,00
2		ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ШТ	3	45600,00	136800,00
3		КОТЛЫ "АКС-80 Т" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ), МОЩНОСТЬ 80 КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 800 М2	КОМПЛЕКТ	1	19533913,00	19533913,00
4		ЦИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 24 ГРУПП ЦРВМ-М 24-1Р40	ШТ	1	650000,00	650000,00
5		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	5	33356,00	166780,00
6		ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ИПД-3,1	ШТ	38	30974,00	1177012,00
7		АККУМУЛЯТОР-12 V, 7 АЧ	ШТ	1	95304,00	95304,00
8		ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА 12 К3-18	ШТ	2	115000,00	230000,00
9		МАНОМЕТРЫ	ШТ	1	129000,00	129000,00
10		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ	1	129000,00	129000,00
11		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ MAGNA 25-60 Q=194 М3/Ч, Н=5.988 М, N=0.07КВТ	ШТ	2	860000,00	1720000,00
12		СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	39313,00	39313,00
13		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТС ВКМ 125 L=50 М3/Ч, n=2400 ОБ/МИН, N=0,014 КВТ	КОМПЛЕКТ	5	334600,00	1673000,00
14		ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТС ВКМ 125 L=185 М3/Ч, n=2400 ОБ/МИН, N=0,022 КВТ	КОМПЛЕКТ	1	334600,00	334600,00
15		СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОРА QIE10/FA1800/S 100 L	КОМПЛЕКТ	1	2486956,00	2486956,00
16	T113	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/2А (ДЛЯ ДАТЧИКОВ)	ШТ	1	97941,00	97941,00
17	T115	ПРИБОР ГАММА-10А	ШТ	1	598525,00	598525,00

**ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: 29638874,00**

**Итого: 375837337,30**

Составил:  Н. Тошхужаев

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

## НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАҚУРГОН ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМ БУЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ 39-СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 334-2

на Активный заль 334-2  
(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
<b>ПРОЕМЫ</b>					
1	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2		0,0189
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	0,68569
2	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2		0,3137
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	14,46471
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,29174
3	E53-2-7	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3		0,089
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,35	10,26615
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,6	0,1424
3.3	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	33	2,937
3.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,6	0,1424
3.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	15,85	1,41065
<b>Итого по разделу " ПРОЕМЫ"</b>					
<b>ДВЕРИ</b>					
4	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0465
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	4,16036
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,16973
4.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,27482
4.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	40	1,86
4.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	24,7845
4.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,08928
5	T15	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2		4,65
<b>Итого по разделу " ДВЕРИ"</b>					
<b>ОКНА</b>					
6	E10-01-036-03	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 5 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,2688
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,43	26,99558
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,09	1,09939
6.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	1,74182
6.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,97	2,67994
6.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	9,408
6.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	86,016
6.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,30912
7	T18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М2		26,88
8	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,1275
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	2,70173
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,02423
8.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	51
8.4	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	12,75
<b>Итого по разделу " ОКНА"</b>					
<b>ФРАМУГИ</b>					
9	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		0,0072
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	1,1651
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,02664
9.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,06854
9.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,10548
9.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	0,252
9.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	4,32
9.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,01584
10	T16	БЛОКИ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2		0,72
<b>Итого по разделу " ФРАМУГИ"</b>					
<b>ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТНЫЙ</b>					
11	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		1,4778
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	58,38788

11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	1,87681
11.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	13,40365
11.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	2,04	3,01471
12	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=2)	100 М2		1,4778
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	1,4778
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	0,62068
12.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,64	6,85699
12.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	1,02	1,50736
13	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 М2		1,4778
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	41,93996
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,16	1,71425
14	32671	ИЗОКОМ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2		147,78
15	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,4778
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	55,10716
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	0,72412
15.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	8,8668
15.4	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	150,7356
15.5	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	3,33	4,92107
15.6	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	153,6912
16	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		1,6744
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	11,1515
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,05023
16.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	2,22693
16.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	3,36554
16.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,7208

16.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,7208
16.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	66,976
16.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	26,7904
16.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	44,03672
16.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	440,3672
16.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	169,1144

Итого по разделу " ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТНЫЙ"

**ПОЛЫ ДЕРЕВЯННЫЙ**

17	E57-8-2	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 50%	100 М2 ПОЛА		0,364
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,66	16,25624
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	0,17836
17.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00473
17.4	36057	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	1,68	0,61152
17.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,82	0,29848
18	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		0,364
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	18,69868
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,04732
18.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,023	0,0091
18.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0116	0,00422
18.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,054	0,01966
18.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,30576

Итого по разделу " ПОЛЫ ДЕРЕВЯННЫЙ"

**ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**

19	E15-01-047-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100 М2		1,8418
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	590,7	1087,95126
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,42	4,45716
19.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	9,85363
19.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,18	0,33152
19.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2	3,6836
19.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0521	0,09596
19.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,00755

19.8	31237	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	ТН	0,075	0,13814
19.9	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,017	0,03131
19.10	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	189,7054
19.11	34205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ /СУЛЬФАТ АММОНИЯ/ ОЧИЩЕННЫЙ	ТН	0,032	0,05894
19.12	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,049	0,09025
19.13	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,0035	0,00645
19.14	35301	ЭЛЕКТРОЛЫ Д 2 ММ: Э42	ТН	0,02	0,03684
19.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	1,05	1,93389
19.16	51439	НАЩЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	112	206,2816
20	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,8418
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	99,27302
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,33152
20.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,12708
20.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,1013
20.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,54711
21	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН	100 М2		2,4861

21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	51,71088
22	E15-02-019-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН	100 М2		2,4861
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,18	104,8637
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,62152
22.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,6	1,49166
23	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ ОТКОС	100 М2		0,1472
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	12,63565
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	0,92589
23.3	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	5,45	0,80224
23.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,27526
23.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X30 ММ	ТН	0,00012	0,00002
23.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00088
24	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,1472
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	6,31488
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,02502
24.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,00927
24.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,051	0,00751
24.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,12365
25	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,4861
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	106,65369
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,42264
25.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,13662
25.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,051	0,12679
25.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,08832
<b>Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "</b>					
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
26	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ЦОКОЛЯ	100 М2		0,1845
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	3,8376
27	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕН	100 М2		2,7429
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	194,41675
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	7,62526
27.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	2,46861
27.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	7,62526
27.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	5,18408
28	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,1845
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	13,07736
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,51291
28.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,16605
28.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,51291
28.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,3487
29	ТСЦЕНА-777	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600X400X60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 М2		27,429
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	109,716
29.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,008	0,21943
29.3	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	0,414	11,35561
29.4	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,023	0,63087
29.5	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,124	58,2592
29.6	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	0,196	5,37608
29.7	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,036	0,98744
29.8	61615	ДРОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,089	2,44118
30	T801-2	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	МЗ		13,72
31	T802-3	ДРОБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ	ШТ		21,94
32	T803-4	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160	ШТ		274,29
33	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		2,6078
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	469,404
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	1,19959
33.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	2,86858
33.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	23,4702
33.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	52,156
33.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,3039
33.7	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	99,0964
33.8	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	912,73
33.9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	10,4312
34	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИТАЛГРАНИТ ПЛИТАМИ	100 М2		0,1845
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	51,52901
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	1,78227
34.3	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,09778
34.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	1,34685
34.5	16902	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	100	18,45
34.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00277
34.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,06919
34.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00369
35	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ГНУКАФОН"	100 М2		0,215
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	41,0951
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	10,578

35.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	1,98445
35.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	5,68675
35.5	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	10,578
36	E15-01-095-04	ПОДШИВКА КАРКАСА С ТНУКАФОНДОМ	100 М2		0,215
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120,92	25,9978
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45	0,09675
36.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2	0,43
36.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	5,4	1,161
36.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	516
37	61625	СТОИМОСТЬ ТНУКАФОН	М2		21,5
Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "					
<b>КРОВЛЯ</b>					
38	E58-17-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М2		2,156
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,41	37,53596
38.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,84	1,81104
38.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,78	1,68168
39	E12-01-021-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100 М2		2,156
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,99	49,56644
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,2156
39.3	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-ЧАС	8,7	18,7372
39.4	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	ТН	0,25	0,539
39.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	64,68
40	44259	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ	М2		269,5
41	E12-01-001-06	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2		2,156
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,12	19,66272
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,34496
41.3	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-ЧАС	2,8	6,0368
41.4	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,4	7,3304
42	32671	ФОЛЬГОИЗОЛ ТФ ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ- АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 14 МКМ, ОСНОВА-СТЕКЛОВОЛОКНО+Н/М, РУЛОН 10 М2, ТОЛЩ. 4 ММ)	М2		247,94
43	98748	ЛОТОКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ	М		43,2
44	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ ·	100 М ТРУБ		0,32
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	12,288
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,1376
44.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,0304
44.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,0001
45	60671	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д-100 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		32
Итого по разделу " КРОВЛЯ "					
<b>КОЗЫРЕК №1</b>					
46	E09-03-012-1	МОНТАЖ М/К ФЕРМА	ТН		0,06771
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	1,72864
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,92	0,33313
46.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,47	0,03182
46.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,01557
46.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,06094
46.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0019	0,00013
46.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,04875
46.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,00018
46.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00007
46.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,0149
47	50546	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	ТН		0,06771
48	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЕК ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,033
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	1,27149
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,03927
48.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,07953
48.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	21,285
48.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	2,673
48.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	0,528
49	T175-70	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ Н75-750-0,5 (К=1,1)	М2		3,63
Итого по разделу " КОЗЫРЕК №1 "					
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
50	Ц08-03-599-7	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 25	ШТ		1
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,49	5,49
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,1
50.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,06	0,06
50.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041
50.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,32	0,32
50.6	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	0,2
50.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00058	0,00058
50.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,05
50.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,41	0,41
50.10	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,039	0,039
51		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 18 ГРУПП ЩРВМ-М 18-1Р40	ШТ		1

52	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,41
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	19,762
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	42,6	17,466
52.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00129
53		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 36ВТ 220В LDL S08-3W	ШТ		24
54		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18ВТ 220В LDL S08-18W	ШТ		4
55		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ КРУГЛЫЙ 18ВТ 220В LED PANEL 18W	ШТ		2
56	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ		0,04
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	1,524
56.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0032
56.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,06
56.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00013
56.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0168
57		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС16-264-Б	ШТ		21
58	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ		0,01
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,322
58.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0008
58.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00003
59		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ		1
60	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	0,656
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016
60.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00006
60.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
61		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ		2
62	Ц08-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,02
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	1,52
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,004

62.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,0708
62.4	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	9,76	0,1952
63		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ=0-1-1P44-17-6/220	ШТ		2
64	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ		0,009
65	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ		0,015
66	Ц08-02-141-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ		3,61
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	49,457
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4	14,44
66.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	3,22	11,6242
66.4	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,25	0,9025
66.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00006	0,00022
66.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00014
67		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х1,5	1000 М		0,255
68		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х1,5	1000 М		0,034
69		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000 М		0,072

Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ "

<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>					
70	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,4
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	76,096
70.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	5,456

70.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	5,336
71	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/	М		40
72	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,14
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	20,9496
72.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	1,1788
72.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	1,1368
73	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М		14
74	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,3
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	36,54
74.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	1,482
74.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	1,392
75	58770	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М		30

76	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,28
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	45,472
76.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,21	1,7388
76.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	1,624
77	58771	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D"1, 1/4 СТЕНКА 6,7/	М		28
78	E16-02-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,16
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,75	12,76
78.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,77	0,2832
78.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	34,92	5,5872
78.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0251	0,00402
78.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0005	0,00008
78.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,1072
78.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,0976
78.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,021	0,00336
78.9	81150	ТРУБА 76X3,0-ГОСТ 10704-76	М	100	16
79	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ		13
80	ТСЦЕНА-180	ОТВОД 45 ППР Д-20ММ	ШТ		8
81	ТСЦЕНА-204	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ		8
82	ТСЦЕНА-306	ОТВОД ППР Д-40 ММ	ШТ		10
83	ТСЦЕНА-185	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д-20 ММ	ШТ		13
84	ТСЦЕНА-05	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР Д-20X20X20 ММ	ШТ		13
85	ТСЦЕНА-06	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР Д-50X50X50 ММ	ШТ		4
86	ТСЦЕНА-203	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-25X20X25 ММ	ШТ		16
87	ТСЦЕНА-10	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32X20X32 ММ	ШТ		8
88	ТСЦЕНА-110	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-40X20X40 ММ	ШТ		4
89	ТСЦЕНА-220	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-25X20 ММ	ШТ		8
90	ТСЦЕНА-221	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-32X25 ММ	ШТ		4
91	ТСЦЕНА-222	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-40X32 ММ	ШТ		4
92	ТСЦЕНА-223	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-50X40 ММ	ШТ		4
93	ТСЦЕНА-224	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-20 ММ	ШТ		14
94	ТСЦЕНА-225	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-25 ММ	ШТ		5
95	ТСЦЕНА-226	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-32 ММ	ШТ		10
96	ТСЦЕНА-227	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-40 ММ	ШТ		10
97	ТСЦЕНА-01	ВЕНТИЛЬ ППР Д-50 ММ	ШТ		4
98	ТСЦЕНА-05	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-40-50	ШТ		4
99	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ		0,2288
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	15,00928
99.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	0,71614
99.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,04805
99.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС·СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,18304
99.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00103
100	55214	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "Avangart" Lider line H=500 ММ	СЕКЦИЯ		130
101	ТСЦЕНА-601	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ		13
102	ТСЦЕНА-02	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ Д-1/2 ММ	ШТ		26
103	ТСЦЕНА-602	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА 1/2	ШТ		13
104	ТСЦЕНА-603	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ, 1/2	ШТ		52
105	31190	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ГИЛЗЫ) L=1,0 М Д-50 ММ L=0,4М	М		0,4
106	31189	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ГИЛЗЫ) L=1,0 М Д-108X4 ММ L=0,4М	М		0,4
107	74265	АСБЕСТ ШНУР Д-6 ММ	М		4
108	ТСЦЕНА-220	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ		80
109	ТСЦЕНА-219	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ		28
110	ТСЦЕНА-218	КЛИПСЫ ППР Д-32 ММ	ШТ		60
111	ТСЦЕНА-14	КЛИПСА ППР Д-40 ММ	ШТ		56
112	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА		0,16
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	0,8016
112.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС·СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	0,24
112.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00001
112.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00000
112.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0032
113	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0384
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	2,7287
113.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00154
113.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00094
113.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,10368
114	E13-03-004-08	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА ЧЕРДАКЕ И ГЛАВНЫЙ СТОЯК (ЛАК БИТУМНЫЙ 177)	100 М2		0,0384
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,48	0,09523

114.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00115
114.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,02496
114.4	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,012	0,00046
114.5	41102	ЛАК МАСЛЯНЫЙ ЧЕРНЫЙ 177, БИТУМНЫЙ	Т	0,023	0,00088
115	E26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 МЗ ИЗОЛЯЦИ И		0,32
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	6,032
115.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,2048
115.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,63	0,2016
115.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00053	0,00017
115.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00101	0,00032
115.6	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	0,70528
115.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,00848
115.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00001
116	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	МЗ		0,32
117	E26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2		0,0992
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	3,17242
117.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,04662
117.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23	0,02282
117.4	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,26	0,12499
117.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,0126	0,00125
117.6	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,00126	0,00012
117.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7Х20-50ММ	ТН	0,0473	0,00469
118	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2		9,92
<b>Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЯ"</b>					
<b>ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>					
119	Ц10-01-053-02	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	100 М		0,2
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,7	3,14
119.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,126
120		КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП ЕМК. 10Х2Х0,4	1000 М		0,02
121	Ц10-01-055-08	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА		0,95
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	15,96
121.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,68	0,646
121.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	35,055
121.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00055	0,00052
121.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	ТН	0,00139	0,00132
122	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000 М		0,095
123	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		11
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	22
123.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	1,76
123.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	2,75
123.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,00011
124		ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ИИД-3,1	ШТ		11
125	Ц10-08-002-01	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		2
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	2
125.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06	0,12
125.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,2
125.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,01
126		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ		2
127	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		6
<b>Итого по разделу " ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ"</b>					
<b>ЗВУКОУСИЛЕНИЕ СПОРТИВНОГО ЗАЛА</b>					
128	Ц10-02-016-07	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: УСИЛИТЕЛЬ ДУПЛЕКСНЫЙ ИЛИ АБОНЕНТСКИЙ	ШТ		1
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,5	13,5
128.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,55
128.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
128.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	0,08
128.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,01
129		УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 8УП1-100-103	К-Т		1
130	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		0,5
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	14,5
130.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	2,88
131	73771	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	1000 М		0,045
132	97950	ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ТУ 16.505.711-75, МАРКИ ПМПЭВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х0,35 КВ.ММ	1000 М		0,005
133	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		2
134		ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА 12 КЗ-18	ШТ		2

Итого по разделу "ЗВУКОУСИЛЕНИЕ СПОРТИВНОГО ЗАЛА"					
МЕСТНОЕ ВЕЩЕНИЕ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ					
135	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ; КИРПИЧНЫМ	100 М		0,15
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	4,35
135.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	0,864
136	73771	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В; ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,2	1000 М		0,015
137	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		1
138	Ц10-04-101-07	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ		1
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	2
138.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,015	0,015
139		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-Ш	ШТ		1
140		РАДИОРОЗЕТКИ РШО	ШТ		1
Итого по разделу " МЕСТНОЕ ВЕЩЕНИЕ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ"					
ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ					
141	E18-01-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ		1
141.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,88	40,88
141.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,72	2,72
141.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,54	1,54
141.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	0,6
141.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,95	1,95
141.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00008
141.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00004
141.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00138
141.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	0,00802
142		КОТЛЫ "АКС-30 Т" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ), МОЩНОСТЬ 30КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 300 М2	КОМПЛЕКТ		1
143	E18-06-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	1 УЗЕЛ		2
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,69	13,38
143.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,2
143.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,34
143.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,0005	0,001
143.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00009	0,00018
143.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00005	0,0001
143.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00228	0,00456
143.8	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	ТН	0,00015	0,0003
144		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ MAGNA 25-60 Q=194 М3/Ч, Н=5.988 М, N=0.07КВТ	ШТ		2
145	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК		1
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03
145.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,14
145.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
145.4	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4
145.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00008
145.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00004
145.7	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1
146		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П1 ДУ40;РУ16	ШТ		2
147		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П1 ДУ25;РУ16	ШТ		2
148		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15ММ	ШТ		1
149		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ		2
150		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16чЗБР,ДУ32,РУ16	ШТ		1
151	E18-07-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕКТ		1
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,22
152		МАНОМЕТРЫ	ШТ		1
153	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ		1
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,31
154		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ		1
155	E16-02-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,195
155.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	11,86185
155.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,06	0,2067
155.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,01365
155.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	3,5958
155.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0063	0,00123

155.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002	0,00004
155.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,06825
155.8	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,0624
155.9	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,008	0,00156
156	ТСЦЕНА-399	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 45Х2,0ММ	М		13
157	ТСЦЕНА-401	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 32Х2,0ММ	М		1,5
158	ТСЦЕНА-402	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 25Х2,0ММ	М		3
159	ТСЦЕНА-403	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 15Х1,5ММ	М		2
160	Е13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,023
160.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,12213
160.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00046
160.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00023
160.4	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,02576
160.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00028
161	Е13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,023
161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,08809
161.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00046
161.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00023
161.4	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,01495
161.5	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,00044
162	Е26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 МЗ ИЗОЛЯЦИ И		0,54
162.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	10,179
162.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,3456
162.3	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,63	0,3402
162.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00053	0,00029
162.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00101	0,00055
162.6	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	1,19016
162.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,01431
162.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00002
163	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	МЗ		0,54
164	Е26-01-054-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2		0,07
164.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	2,2386
164.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,0329
164.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23	0,0161
164.4	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,26	0,0882
164.5	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,0126	0,00088
164.6	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,00126	0,00009
164.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7Х20-50ММ	ТН	0,0473	0,00331
165	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2		7
166	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ		10
167	60683	ДЫМОХОД ТРУБЫ Д-133Х4,5 Н=7 М	М		7
168		КЛАПАН 17ЧЗБР1 ДУ25;РУ16	ШТ		1

Итого по разделу " ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ"

Составил: \_\_\_\_\_ Н. Тошхужаев

Подрядчик: Не найдено

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАҚУРГОН ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА ҚАРАШЛИ 39-СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 334-2**

на **Активный заль 334-2**  
(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	3223,13599	17504,96	56420866,51
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	84,70776	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>56420866,51</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00046	72437,00	33,32
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	9,4888	10891,00	103342,52
3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,937	1676,00	4922,41
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	20,26064	655,00	13270,72
5	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-ЧАС	24,794	158,00	3917,45
6	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,33462	950,00	22167,89
7	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,73787	127627,00	221799,61
8	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,03892	3164,00	123,13
9	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	1,81104	1207,00	2185,93
10	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	2,63466	1604,00	4225,99
11	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	11,35561	20784,00	236014,92
12	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	11,6242	23597,00	274296,25
13	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	3,36554	851,00	2864,08
14	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,63087	1327,00	837,16
15	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,48577	1327,00	31165,62
16	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,75499	1210,00	913,54
17	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	6,01827	916,00	5512,74
18	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,09778	2972,00	290,62
19	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	8,13817	21603,00	175808,93
20	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	0,80224	18787,00	15071,68
21	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,34685	228,00	307,08
22	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,42304	2291,00	3260,18
23	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,6936	2291,00	13044,04
24	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	2,97137	851,00	2528,63
25	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,06567	4254,00	279,36
26	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	9,24394	7080,00	65447,09
27	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	10,578	228,00	2411,78
28	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,40023	1176,00	3998,67
29	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	58,2592	950,00	55346,24
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>1265387,58</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15ММ	ШТ	1	30000,00	30000,00
2		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ	2	80000,00	160000,00
3		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х1,5	1000 М	0,255	4964348,00	1265908,74
4		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х1,5	1000 М	0,034	6780870,00	230549,58
5		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000 М	0,072	10399130,00	748737,36
6		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 36ВТ 220В LDL S08-3W	ШТ	24	141478,00	3395472,00
7		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ КРУГЛЫЙ 18ВТ 220В LED PANEL 18W	ШТ	2	32348,00	64696,00
8		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18ВТ 220В LDL S08-18W	ШТ	4	35739,00	142956,00
9		КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП ЕМК. 10Х2Х0,4	1000 М	0,02	6710823,00	134216,46
10		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П1 ДУ25;РУ16	ШТ	2	92558,00	185116,00
11		ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П1 ДУ40;РУ16	ШТ	2	185116,00	370232,00
12		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16ЧЗБР ДУ32;РУ16	ШТ	1	173943,00	173943,00
13		КЛАПАН 17ЧЗБР1 ДУ25;РУ16	ШТ	1	234577,00	234577,00
14		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ	2	12700,00	25400,00
15		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ=0-1-1Р44-17-6/220	ШТ	2	1270,00	2540,00

16		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ-С-1-02-6/220	ШТ	1	12700,00	12700,00
17		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС16-264-Б	ШТ	21	12700,00	266700,00
18	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	21,285	65,00	1383,53
19	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	2,673	65,00	173,75
20	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	0,528	2450,00	1293,60
21	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	38,405	1450,00	55687,25
22	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	11,52	36522,00	420733,44
23	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	59,8668	250,00	14966,70
24	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	150,7356	1500,00	226103,40
25	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	4,92107	3500,00	17223,76
26	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,001	281803,00	281,80
27	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	3,01471	390196,00	1176328,56
28	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	7,29971	315958,00	2306401,77
29	16902	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	18,45	78000,00	1439100,00
30	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	516	65,00	33540,00
31	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,7208	350,00	4102,28
32	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,7208	350,00	4102,28
33	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	66,976	250,00	16744,00
34	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	26,7904	314,00	8412,19
35	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,00213	4200000,00	8954,06
36	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,09609	10783000,00	1036099,96
37	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00002	6900000,00	121,88
38	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01228	6900000,00	84755,32
39	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	14500,00	594,50
40	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,5308	10783,00	5723,62
41	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00524	634783,00	3329,12
42	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00303	270000,00	817,48
43	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	44,03672	1450,00	63853,24
44	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00035	15374000,00	5350,15
45	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,29298	5571000,00	1632203,28
46	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01004	15374000,00	154426,30
47	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	1,1025	5571,00	6142,03
48	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	5,37608	36522,00	196345,34
49	31189	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ГИЛЗЫ) L=1,0 М Д-108X4 ММ L=0,4М	М	0,4	111419,00	44567,60
50	31190	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ГИЛЗЫ) L=1,0 М Д-50 ММ L=0,4М	М	0,4	44348,00	17739,20
51	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,00021	16800000,00	3581,63
52	31237	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	ТН	0,13814	16800000,00	2320668,00
53	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0008	16800000,00	13382,88
54	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00028	9500000,00	2622,00
55	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00277	9500000,00	26291,25
56	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	115,1205	145,00	16692,47
57	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00046	2450000,00	1128,96
58	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	52,156	9500,00	495482,00
59	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,03131	10000000,00	313106,00
60	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00018	10000000,00	1832,00
61	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00422	10000000,00	42224,00
62	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,10368	10000,00	1036,80
63	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	60900,00	609,00
64	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,2356	935000,00	220283,48
65	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,01966	935000,00	18378,36
66	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,06919	860000,00	59501,25
67	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,00044	15374000,00	6718,44
68	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	ТН	0,539	5043478,00	2718434,64
69	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	189,7054	10660,00	2022259,56
70	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0304	2450000,00	74480,00
71	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0001	7827000,00	751,39
72	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00012	7740000,00	921,06
73	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00046	2450000,00	1116,71
74	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00087	2450000,00	2128,07
75	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00014	7827000,00	1130,22
76	32671	ИЗОКОМ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	395,72	26074,00	10318003,28

77	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,008	2450000,00	19607,74
78	34205	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ /СУЛЬФАТ АММОНИЯ/ ОЧИЩЕННЫЙ	ТН	0,05894	903938,00	53275,94
79	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,09025	903938,00	81578,78
80	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,2242	6233,00	1397,45
81	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,00645	7500000,00	48347,25
82	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,16	6233,00	997,28
83	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	ТН	0,00132	15833000,00	20907,48
84	35301	ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42	ТН	0,03684	14900000,00	548856,40
85	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00018	14900000,00	2723,97
86	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	14900000,00	20562,00
87	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	14900,00	745,00
88	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	440,3672	65,00	28623,87
89	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,36874	12000,00	64424,93
90	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0032	0,00	0,00
91	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00007	3086957,00	215,29
92	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	1,93389	3086957,00	5969835,27

93	36057	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,61152	3086957,00	1887735,94
94	38519	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	МЗ	0,86	401666,00	345432,76
95	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	16,92	5000,00	84600,00
96	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	1,89544	5000,00	9477,20
97	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,02279	10200000,00	232458,00
98	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,6052	1450,00	877,54
99	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00003	15833000,00	544,66
100	41102	ЛАК МАСЛЯНЫЙ ЧЕРНЫЙ 177, БИТУМНЫЙ	Т	0,00088	16800000,00	14837,76
101	44259	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ	М2	269,5	5000,00	1347500,00
102	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	99,0964	10200,00	1010783,28
103	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	912,73	4261,00	3889142,53
104	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	169,1144	3348,00	566195,01
105	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,00492	281803,00	1386,47
106	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	1,50736	281803,00	424777,44
107	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,00369	860000,00	3173,40
108	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	72,0253	2500,00	180063,24
109	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04	0,00	0,00
110	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	10,4312	4200,00	43811,04
111	50546	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	ТН	0,06771	9800000,00	663558,00
112	51439	НАЩЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	206,2816	1500,00	309422,40
113	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	1019130,00	1019130,00
114	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,01258	10783000,00	135650,14
115	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТД 205	ТН	0,0003	2450000,00	735,00
116	55214	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "Avangart" Lider line H=500 ММ	СЕКЦИЯ	130	63953,00	8313890,00
117	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,98744	5000,00	4937,22
118	58768	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"3/4, СТЕНКА 3,4/	М	40	4041,00	161640,00
119	58769	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	14	6289,00	88046,00
120	58770	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	30	10500,00	315000,00
121	58771	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D"1, 1/4 СТЕНКА 6,7/	М	28	16292,00	456176,00
122	60671	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д-100 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	32	19710,00	630720,00
123	60683	ДЫМОХОД ТРУБЫ Д-133X4,5 Н=7 М	М	7	7711,00	53977,00
124	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	2,44118	1450,00	3539,71
125	61625	СТОИМОСТЬ ТНУКАФОН	М2	21,5	45000,00	967500,00
126	63697	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	10	9800,00	98000,00
127	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00103	15833000,00	16301,66

128	73771	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5	1000 М	0,06	3073923,00	184435,38
129	74265	АСБЕСТ ШНУР Д-6 ММ	М	4	1500,00	6000,00
130	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,41424	15833,00	6558,66
131	81150	ТРУБА 76X3,0=ГОСТ 10704-76	М	16	59865,00	957840,00
132	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	12,75	31261,00	398577,75
133	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	153,6912	62609,00	9622452,34
134	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	9	900,00	8100,00
135	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0808	6000,00	484,80
136	97950	ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ТУ 16.505.711-75, МАРКИ ПМПЭВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X0,35 КВ.ММ	1000 М	0,005	1622115,00	8110,57

137	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000 М	0,095	642177,00	61006,82
138	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,009	900000,00	8100,00
139	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,015	900000,00	13500,00
140	98748	ЛОТОКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ	М	43,2	19710,00	851472,00
141	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,39081	0,00	0,00
142	T15	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	4,65	480746,00	2235468,90
143	T16	БЛОКИ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	0,72	563261,00	405547,92
144	T175-70	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ Н75-750-0,5 (К=1,1)	М2	3,63	60243,00	218682,09
145	T18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М2	26,88	563261,00	15140455,68
146	T801-2	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН. ПЛИТА 140КГ/М3	М3	13,72	947876,00	13004858,72
147	T802-3	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ	ШТ	21,94	145,00	3181,30
148	T803-4	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160	ШТ	274,29	7800,00	2139462,00
149	ТСЦЕНА-01	ВЕНТИЛЬ ППР Д-50 ММ	ШТ	4	58168,00	232672,00
150	ТСЦЕНА-02	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ Д-1/2 ММ	ШТ	26	10000,00	260000,00
151	ТСЦЕНА-05	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР Д-20X20X20 ММ	ШТ	17	946,00	16082,00
152	ТСЦЕНА-06	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР Д-50X50X50 ММ	ШТ	4	4444,00	17776,00
153	ТСЦЕНА-10	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32X20X32 ММ	ШТ	8	1568,00	12544,00

154	ТСЦЕНА-110	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-40X20X40 ММ	ШТ	4	2167,00	8668,00
155	ТСЦЕНА-14	КЛИПСА ППР Д-40 ММ	ШТ	56	580,00	32480,00
156	ТСЦЕНА-180	ОТВОД 45 ППР Д-20ММ	ШТ	8	420,00	3360,00
157	ТСЦЕНА-185	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д-20 ММ	ШТ	13	1200,00	15600,00
158	ТСЦЕНА-203	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-25X20X25 ММ	ШТ	16	1568,00	25088,00
159	ТСЦЕНА-204	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ	8	1180,00	9440,00
160	ТСЦЕНА-206	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	13	420,00	5460,00
161	ТСЦЕНА-218	КЛИПСЫ ППР Д-32 ММ	ШТ	60	580,00	34800,00
162	ТСЦЕНА-219	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ	28	360,00	10080,00
163	ТСЦЕНА-220	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-25X20 ММ	ШТ	88	240,00	21120,00
164	ТСЦЕНА-221	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-32X25 ММ	ШТ	4	770,00	3080,00
165	ТСЦЕНА-222	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-40X32 ММ	ШТ	4	1260,00	5040,00
166	ТСЦЕНА-223	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-50X40 ММ	ШТ	4	2118,00	8472,00
167	ТСЦЕНА-224	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-20 ММ	ШТ	14	369,00	5166,00
168	ТСЦЕНА-225	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-25 ММ	ШТ	5	561,00	2805,00
169	ТСЦЕНА-226	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-32 ММ	ШТ	10	990,00	9900,00
170	ТСЦЕНА-227	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-40 ММ	ШТ	10	1524,00	15240,00
171	ТСЦЕНА-306	ОТВОД ППР Д-40 ММ	ШТ	10	2420,00	24200,00
172	ТСЦЕНА-399	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 45X2,0ММ	М	13	24507,00	318591,00
173	ТСЦЕНА-401	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 32X2,0ММ	М	1,5	23448,00	35172,00
174	ТСЦЕНА-402	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 25X2,0ММ	М	3	18264,00	54792,00
175	ТСЦЕНА-403	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 15X1,5ММ	М	2	12209,00	24418,00
176	ТСЦЕНА-601	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	13	13000,00	169000,00
177	ТСЦЕНА-602	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА 1/2	ШТ	13	13000,00	169000,00
178	ТСЦЕНА-603	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ, 1/2	ШТ	52	9700,00	504400,00

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 112585968**

**ОБОРУДОВАНИЕ**

1		УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 8УП1-100-103	К-Т	1	440730,00	440730,00
2		КОТЛЫ "АКС-30 Т" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ), МОЩНОСТЬ 30КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 300 М2	КОМПЛЕКТ	1	8514783,00	8514783,00
3		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 18 ГРУПП ШРВМ-М 18-1Р40	ШТ	1	650000,00	650000,00
4		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	2	33356,00	66712,00
5		ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ИПД-3,1	ШТ	11	30974,00	340714,00
6		ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА 12 КЗ-18	ШТ	2	115000,00	230000,00
7		МАНОМЕТРЫ	ШТ	1	129000,00	129000,00
8		ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ	1	129000,00	129000,00
9		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ MAGNA 25-60 Q=194 М3/Ч, Н=5.988 М, N=0.07КВТ	ШТ	2	860000,00	1720000,00
10		РАДИОРОЗЕТКИ РЩО	ШТ	1	127000,00	127000,00
11		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-Ш	ШТ	1	44918,00	44918,00

**ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: 12392857,00**

**Итого: 182665079,05**

Составил:  Н. Тошхужаев

Подрядчик: Не найдено

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАҚУРҒОН ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ 39-СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 344-3

на Кухня 344-3  
 (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
<b>ПРОЕМЫ</b>					
1	E56-10-1	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	100 М2		0,3515
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	12,75242
2	E56-2-2	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	100 М2		0,2868
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	13,22435
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,26672
3	E46-04-001-2	<b>РАЗРАБОТКА: БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО</b>	М3		14,39
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,59	138,0001
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,84	40,8676
3.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	2,84	40,8676
3.4	01199	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,68	81,7352
4	E06-01-005-4	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО ИЗ БМ 200</b>	100 М3		0,1439
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	453,6	65,27304
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,61	3,68528
4.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	19,04	2,73986
4.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,02	0,29068
4.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00532
4.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,046	0,00662
4.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00576
4.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,004	0,00058
4.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,01151
4.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,02878
4.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,09929
4.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	14,60585
4.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	7,12305
<b>Итого по разделу " ПРОЕМЫ"</b>					
<b>ДВЕРИ</b>					
5	E10-01-037-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100 М2 ПРОЕМОВ		0,2381
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	21,30281
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,86906
5.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	1,40717
5.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	40	9,524
5.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	126,9073
5.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,45715
6	T15	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА</b>	М2		23,81
7	E10-01-039-1	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100 М2		0,1134
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	11,82535
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	1,51276
7.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,01191
7.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00024
7.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00047
7.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00181
7.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ-ТГ-350	М2	89	10,0926
7.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00907
7.9	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	12,2472
7.10	38668	БРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	4,2525
8	61089	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ</b>	М2		11,34
<b>Итого по разделу " ДВЕРИ"</b>					
<b>ОКНА</b>					
9	E10-01-036-03	<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 5 М2</b>	100 М2 ПРОЕМОВ		0,2868
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,43	28,80332
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,09	1,17301
9.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	1,85846

9.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,97	2,8594
9.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	10,038
9.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	91,776
9.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,32982
10	T18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M2		28,68
11	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,1593
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	3,37557
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,03027
11.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	63,72
11.4	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	M	100	15,93

Итого по разделу " ОКНА "

**ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИХ**

12	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 M2		0,6424
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	29,66603
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	0,62955
12.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	5,17132
12.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,18565
12.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,03662
12.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	74,5184
13	E11-01-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2		0,6424
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	17,89726
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,56	0,35974
13.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,68	2,36403

13.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,0848
13.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,01221
13.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	74,5184

14	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2		0,6424
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	25,38122
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,81585
14.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	5,82657
14.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,04	1,3105

15	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 M2		0,6424
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	76,94667
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	1,88866
15.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	102	65,5248
15.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	1,3	0,83512

16	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 M		0,7066
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	16,67576
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,0424
16.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	M	101	71,3666
16.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,16	0,11306

Итого по разделу " ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИХ "

**ПОЛЫ ЛАМИНАТ**

17	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2		0,242
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	9,56142
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,30734
17.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	2,19494
17.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,04	0,49368

18	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 M2		0,242
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	10,2608
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,85	0,2057
18.3	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,0121
18.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	24,684

Итого по разделу " ПОЛЫ ЛАМИНАТ "

**ПОЛЫ БЕТОННЫХ**

19	E11-01-014-02	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 150 ММ ИЗ БМ 150	100 M2		1,0444
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,5	34,9874
19.2	00860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ЧАС	12,18	12,72079
19.3	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	M3	0,11	0,11488
19.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	15,3	15,97932

Итого по разделу " ПОЛЫ БЕТОННЫХ "

**ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**

20	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛКОВ	100 M2 РАСЧИЩЕ ННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,281
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	47,4448
21	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН	100 M2 РАСЧИЩЕ ННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,9699
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	82,57392

22	E15-02-019-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПОТОЛОК	100 М2		2,281
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,3	117,0153
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,6843
22.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,7	1,5967
23	E15-02-019-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН	100 М2		3,9699
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,18	167,45038
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,99247
23.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,6	2,38194
24	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ ОТКОС	100 М2		0,28
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	24,0352
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	1,7612
24.3	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	1,526
24.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,5236
24.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00012	0,00003
24.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00168
25	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,281
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	122,9459
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,41058
25.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,15739
25.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,055	0,12546
25.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,91604
26	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,28
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	12,012
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,0476
26.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,01764
26.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,051	0,01428
26.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2352
27	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,9699
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	170,30871
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,67488
27.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,2501
27.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,051	0,20246
27.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,33472
<b>Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "</b>					
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
28	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,5312
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	52,64896
29	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ЦОКОЛЯ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,4816
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	10,01728
30	E15-02-019-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН	100 М2		2,5312
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,18	106,76602
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,6328
30.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,6	1,51872
31	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,4816
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	34,13581
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	1,33885
31.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,43344
31.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	1,33885
31.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,91022
32	E15-04-019-05	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,5312
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,8	34,93056
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,4303
32.3	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,038	0,09619
32.4	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,013	0,03291
32.5	29167	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,0175	0,0443
32.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,29	0,73405
33	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,4816
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	24,56642
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,05779
33.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00885
33.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00361
33.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00544
33.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,051	0,02456
33.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,40454
<b>Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "</b>					
<b>КРОВЛЯ</b>					

34	E58-17-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		2,7
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,41	47,007
34.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,84	2,268
34.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,78	2,106
35	E12-01-021-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100 М2		2,7
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,99	62,073
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,27
35.3	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-ЧАС	8,7	23,49
35.4	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	ТН	0,25	0,675
35.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	81
36	44259	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ	М2		337,5
37	E12-01-001-06	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2		2,7
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,12	24,624
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,432
37.3	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-ЧАС	2,8	7,56
37.4	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,4	9,18
38	32671	ФОЛЬГОИЗОЛ ТФ ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ- АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 14 МКМ, ОСНОВА-СТЕКЛОВОЛОКНО+Н/М, РУЛОН 10 М2, ТОЛЩ. 4 ММ)	М2		310,5
39	98748	ЛОТОКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ	М		36,8
40	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,35
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	13,44
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,1505
40.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,03325
40.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,0001
41	60671	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д-100 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		35
				Итого по разделу " КРОВЛЯ"	

Составил:  Н. Тошхужаев

## НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАҚУРГОН ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМ БУЛИМИГА ҚАРАШЛИ 39-СОНЛИ УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 344-3

на Кухня 344-3  
(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	1669,92878	17504,96	29232036,53
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	60,53722	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>29232036,53</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,73986	1081,00	2961,78
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	8,02151	655,00	5254,09
3	00429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-ЧАС	31,05	158,00	4905,90
4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	40,8676	76681,00	3133768,44
5	00860	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-ЧАС	12,72079	8692,00	110569,12
6	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	7,53535	3164,00	23841,85
7	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	2,268	1207,00	2737,48
8	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,43344	1604,00	695,24
9	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	81,7352	1676,00	136988,20
10	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	1,33885	21603,00	28923,13
11	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	1,526	18787,00	28668,96
12	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,29068	2291,00	665,94
13	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,85846	851,00	1581,55
14	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,26657	1176,00	5017,48
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>3486579,17</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	19,562	36522,00	714443,36
2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	63,72	250,00	15930,00
3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	6,93118	315958,00	2189963,03
4	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	МЗ	0,01191	449377,00	5350,73
5	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,09619	5571000,00	535849,98
6	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,03291	9500000,00	312603,20
7	29167	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	Т	0,0443	9350000,00	41416,76
8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,27045	4200000,00	1135891,68
9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,04882	4200000,00	205054,08
10	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00003	6900000,00	231,84
11	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00024	6900000,00	1643,17
12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00579	6900000,00	39969,23
13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00662	634783,00	4201,88
14	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00349	270000,00	943,49
15	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	65,5248	44348,00	2905893,83
16	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,42513	5571000,00	2368414,27
17	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00885	15374000,00	136013,66
18	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00361	9500000,00	34314,00
19	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	218,6833	145,00	31709,08
20	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00544	10000000,00	54420,80
21	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,0121	3500000,00	42350,00
22	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,3422	9350000,00	319956,91
23	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,02456	9350000,00	22965,10
24	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	10,0926	5000,00	50463,00
25	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБНОВЕ	М2	24,684	24800,00	612163,20
26	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	ТН	0,675	5043478,00	3404347,65
27	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,03325	2450000,00	81462,50
28	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0001	7827000,00	821,83
29	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00576	7565218,00	43545,39
30	32671	ФОЛЬГОИЗОЛ ТФ ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 14 МКМ, ОСНОВА-СТЕКЛОВОЛОКНО+Н/М, РУЛОН 10 М2, ТОЛЩ. 4 ММ)	М2	310,5	26074,00	8095977,00
31	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00058	14900000,00	8576,44

32	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	6,62455	12000,00	79494,58
33	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,01151	3086957,00	35537,05
34	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,03785	3086957,00	116847,50
35	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,09929	3086957,00	306507,05
36	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	M3	0,11488	3086957,00	354641,97
37	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	12,2472	2450,00	30005,64
38	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	4,2525	9800,00	41674,50
39	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	149,0368	5000,00	745184,00
40	44259	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ	M2	337,5	5000,00	1687500,00
41	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	71,3666	4500,00	321149,70
42	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	15,97932	371961,00	5943683,85
43	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	M3	14,60585	414462,00	6053569,80
44	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,75235	281803,00	775621,05
45	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	90,18	2500,00	225450,00
46	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	7,12305	37500,00	267114,38
47	60671	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д-100 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	35	19710,00	689850,00
48	61089	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОВ	M2	11,34	517748,00	5871262,32
49	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,78697	15833,00	12460,13
50	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	M	15,93	31261,00	497987,73
51	98748	ЛОТОКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ	M	36,8	19710,00	725328,00
52	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	2,106	0,00	0,00
53	T15	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	M2	23,81	480746,00	11446562,26
54	T18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M2	28,68	563261,00	16154325,48
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>75798644,06</b>
<b>Итого:</b>						<b>108517259,76</b>

Составил:  Н. Тошжуаев

## НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ТУРАҚҲҲОН ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ 39-СОНЛИ  
УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ ИШЛАРИ

Бизлар қуйида имзо чекиб ушбу далолатномани тузувчилар Туракуртон тумани ХТБ эксплуатация бўлими бошлиғи Д. Кодиров, 39-сонли умумтаълим мактаби директори У. Юсупов, Туракуртон тумани ХТБ бош ҳисобчиси Х. Инамов ва «THE EAGLES PROJECT» МЧЖ раҳбари Ш. Ахмаджанов 39-сонли умумтаълим мактаби биносини жорий таъмирлаш учун қуйидаги ишларни бажариш лозимлигини аниқлади.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПРОЕМЫ		
2	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,2919
3	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,2168
4	СНЯТИЕ ФРАМУГА ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,4944
5	СНЯТИЕ ВИТРАЖЕЙ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,0884
6	ДВЕРИ		0
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,2919
8	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	29,19
9	ОКНА		0
10	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 5 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,2168
11	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М2	21,68
12	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,1275
13	ФРАМУГИ		0
14	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 ПРОЕМОВ	0,4944
15	БЛОКИ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	49,44
16	ВИТРАЖ		0
17	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 ВИТРАЖЕЙ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0884
18	БЛОКИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	8,84
19	ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИХ		0
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,8645
21	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,8645
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,8645
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,8645
24	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,9509
25	ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТНЫХ		0
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,4056
27	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=2)	100 М2	0,4056
28	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 М2	0,4056
29	ИЗОКОМ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	40,56

30	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕВЫВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,4058
31	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,4462
32	ПОЛЫ ДЕРЕВЯННЫЙ		0
33	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 50%	100 М2 ПОЛА	3,0455
34	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	3,0455
35	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
36	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,3156
37	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	9,4141
38	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПОТОЛКОВ	100 М2	4,3156
39	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН	100 М2	9,4141
40	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ ОТКОС	100 М2	5,8723
41	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	4,3156
42	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,557
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	9,2253
44	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	0,4365
45	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,4365
46	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
47	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ЦОКОЛЯ	100 М2	0,3762
48	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	4,9177
49	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,3762
50	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600Х400Х60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 М2	49,177
51	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	М3	24,59
52	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10Х130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ	ШТ	3934
53	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160	ШТ	491,77
54	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	6,3987
55	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИТАЛГРАНИТ ПЛИТАМИ	100 М2	0,3762
56	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТНУКАФОН"	100 М2	0,368
57	ПОДШИВКА КАРКАСА С ТНУКАФОНДОМ	100 М2	0,368
58	СТОИМОСТЬ ТНУКАФОН	М2	36,8
59	КРОВЛЯ		
60	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М2	5
61	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100 М2	5
62	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ	М2	625,7
63	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	5
64	ФОЛГОИЗОЛ ТФ ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 14 МКМ, ОСНОВА-СТЕКЛОВОЛОКНО+Н/М, РУЛОН 10 М2, ТОЛЩ. 4 ММ)	М2	575
65	ЛОТОКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ	М	73,6
66	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,7
67	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д-100 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	70
68	КОЗЫРЕК №1		0
69	МОНТАЖ М/К ФЕРМА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,06771
70	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	ТН	0,06771
71	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЕК ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,033
72	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ Н75-750-0,5 (К=1,1)	М2	3,63
73	ХОЛОДНОЙ ВОДОПРОВОД		0
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,216
75	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	21,6
76	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,218
77	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN10 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	21,8
78	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ	5
79	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	5
80	ТРОЙНИК ППР Д-25Х25Х25 ММ	ШТ	3
81	ТРОЙНИК ППР Д-25Х20Х25 ММ	ШТ	2
82	ТРОЙНИК ППР Д-20Х20Х20 ММ	ШТ	3
83	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ	8
84	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ	8
85	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ	44
86	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ	44
87	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0.4М Д-32 ММ	М	0,4
88	ГОРЯЧИЕ ВОДОПРОВОД		

89	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,134
90	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	13,4
91	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,044
92	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	4,4
93	ОТВОД ППР Д-25 ММ	ШТ	4
94	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	2
95	ТРОЙНИК ППР Д-25X25X25 ММ	ШТ	2
96	ТРОЙНИК ППР Д-25X20X25 ММ	ШТ	2
97	МУФТА ППР Д-25 ММ	ШТ	5
98	МУФТА ППР Д-20 ММ	ШТ	2
99	МУФТА С ВУН РЕЗЬБОЙ ППР Д-20 ММ	ШТ	2
100	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ	27
101	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ	9
102	СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОРА QIE10/FA1800/S 100 L	КОМПЛЕКТ	1
103	КАНАЛИЗАЦИЯ		0
104	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,207
105	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,085
106	ОТВОД 90 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-100 ММ	ШТ	4
107	ОТВОД 90 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50 ММ	ШТ	2
108	ОТВОД 45 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д-50 ММ	ШТ	1
109	ТРОЙНИК Д-100X100X100 ММ	ШТ	7
110	ТРОЙНИК Д-100X50X100 ММ	ШТ	2
111	ТРОЙНИК Д-50X50X50 ММ	ШТ	2
112	ГИПКИЕ ШЛАНГ	ШТ	3
113	ПРОЧИСТКА Д-50 ММ	ШТ	2
114	ПРОЧИСТКА Д-100 ММ	ШТ	2
115	ПРОЧИСТКА Д-100 ММ	ШТ	3
116	ПРОЧИСТКА Д-50 ММ	ШТ	3
117	РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ Д-100 ММ	ШТ	1
118	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 ЗОНТ	1
119	ЗОНТ ИЗ ОЦИН. ЗК.00-000 Д-110 ММ	ШТ	1
120	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГИЛЗА L=0,5М Д-200X4,5 ММ	М	0,4
121	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	ТН	0,005
122	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		0
123	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,3
124	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМО УГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ РАЗМ. 550X420X150 ММ	КОМПЛЕКТ	3
125	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛЕКТ	3
126	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	3
127	ТРАП ППР 50	ШТ	3
128	УСТАНОВКА ЧАШ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
129	ЧАША ЧУГУННАЯ НАПОЛЬНАЯ ЭМЕЛИРВАННАЯ БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛЕКТ	2
130	ГИПКИЕ ШЛАНГ	ШТ	2
131	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	3
132	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
133	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 25	ШТ	1
134	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 24 ГРУПП ЩРВМ-М 24-1P40	ШТ	1
135	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0,41
136	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18ВТ 220В LDL S08-18W	ШТ	20
137	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ 18ВТ 220В LDL S08-18W	ШТ	10
138	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ КРУГЛЫЙ 18ВТ 220В LED PANEL 18W	ШТ	11
139	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 500	100 ШТ	0,16
140	ПРОЖЕКТОР LED GQ 50W 6000K 85-265VAC PRIME	ШТ	16
141	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ	0,23
142	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС16-264-Б	ШТ	21
143	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС620-3ГПББ	ШТ	2
144	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ	0,07
145	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	7
146	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,05
147	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ	5
148	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,05
149	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ=0-1-1P44-17-6/220	ШТ	5
150	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,04
151	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ <sup>2</sup> ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,054
152	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ	10,28

153	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х1,5	1000 М	0,379
154	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х1,5	1000 М	0,116
155	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000 М	0,455
156	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х2,5	1000 М	0,078
157	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ШТ	3
158	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЕ	КГ	40
159	СКОБА УСЭК68 У1	ШТ	694
160	МОНТАЖ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПРОЖЕКТОР	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,1152
161	СТОИМОСТЬ М/К ОГРАЖДЕНИЯ ПРОЖЕКТОР	ТН	0,1152
162	ОТОПЛЕНИЯ		0
163	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,66
164	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 D20 /D'3/4, СТЕНКА 3,4/	М	66
165	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,28
166	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 D25 /D'3/4, СТЕНКА 4,2/	М	28
167	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,54
168	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 D32 /D'1, СТЕНКА 5,4/	М	54
169	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,38
170	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 D40 /D'1, 1/4 СТЕНКА 6,7/	М	38
171	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,48
172	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 D50 /D'1, 1/2 СТЕНКА 8,4/	М	48
173	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,16
174	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	24
175	ОТВОД 45 ППР Д-20ММ	ШТ	20
176	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ	16
177	ОТВОД ППР Д-40 ММ	ШТ	22
178	ОБВОДНОЕ КОЛЬЦО С МУФТОЙ Д-20 ММ	ШТ	24
179	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР Д-20Х20Х20 ММ	ШТ	24
180	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР Д-50Х50Х50 ММ	ШТ	2
181	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-25Х20Х25 ММ	ШТ	6
182	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32Х20Х32 ММ	ШТ	14
183	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-40Х20Х40 ММ	ШТ	12
184	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-50Х20Х50 ММ	ШТ	8
185	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-25Х20 ММ	ШТ	6
186	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-32Х25 ММ	ШТ	4
187	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-40Х32 ММ	ШТ	4
188	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-50Х40 ММ	ШТ	4
189	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-20 ММ	ШТ	22
190	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-25 ММ	ШТ	10
191	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-32 ММ	ШТ	18
192	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-40 ММ	ШТ	13
193	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-40 ММ	ШТ	16
194	ВЕНТИЛЬ ППР Д-50 ММ	ШТ	4
195	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-40-50	ШТ	4
196	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,484
197	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "Avangart" Lider line H=500 ММ	СЕКЦИЯ	275
198	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	37
199	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ Д-1/2 ММ	ШТ	74
200	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА 1/2	ШТ	37
201	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ, 1/2	ШТ	148
202	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ГИЛЗЫ) L=1,0 М Д-50 ММ L=0,4М	М	3,2
203	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ГИЛЗЫ) L=1,0 М Д-108Х4 ММ L=0,4М	М	1,6
204	АСБЕСТ ШНУР Д-6 ММ	М	24
205	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ	132
206	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ	56
207	КЛИПСЫ ППР Д-32 ММ	ШТ	108
208	КЛИПСА ППР Д-40 ММ	ШТ	76
209	КЛИПСЫ ППР Д-50 ММ	ШТ	96
210	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,0384
211	АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА ЧЕРДАКЕ И ГЛАВНЫЙ СТОЯК (ЛАК БИТУМНЫЙ 177)	100 М2	0,0384
212	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,32
213	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3	0,32
214	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,0992
215	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	9,92
216	ВЕНТИЛЯЦИЯ		0
217	СИСТЕМЫ ВЕ1, ВЕ2, ВЕ3		0
218	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100 М2	0,1087
219	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-500 ММ ТОЛЩ 0,7 ММ	М2	10,87
220	ДЕФЛЕКТОРАМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500 ММ	ШТ	3
221	УЗЕЛ ПРОХОДА Д-500	ШТ	3

222	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА	М2	0,375
223	СИСТЕМЫ В1,В2,В3,В4,В5		0
224	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2	0,0308
225	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д-125 ММ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	3,08
226	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУТЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 ЗОНТ	5
227	ЗОНТ ИЗ ОЦИН. ЗК 00-000 Д-125 ММ	ШТ	5
228	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	1 ВЕНТИЛЯТОР	5
229	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТС ВКМ 125 L=50 М3/Ч, n=2400 ОБ/МИН, N=0,014 КВТ	КОМПЛЕКТ	5
230	СИСТЕМЫ В6		0
231	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	1 ВЕНТИЛЯТОР	1
232	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТС ВКМ 125 L=185 М3/Ч, n=2400 ОБ/МИН, N=0,022 КВТ	КОМПЛЕКТ	1
233	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		0
234	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 16 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
235	ПРИБОР ГАММА-10А	ШТ	1
236	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1
237	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/2А (ДЛЯ ДАТЧИКОВ)	ШТ	1
238	АККУМУЛЯТОР-12 V, 7 АЧ	ШТ	1
239	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	100 М КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА	0,1
240	КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП ЕМК. 10Х2Х0,4	1000 М	0,01
241	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА	3,3
242	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000 М	0,33
243	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,1
244	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,01
245	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1
246	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1
247	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1
248	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	38
249	ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ИИД-3,1	ШТ	38
250	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	5
251	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	5
252	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	22
253	ЗВУКОУСИЛЕНИЕ СПОРТИВНОГО ЗАЛА		0
254	ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: УСИЛИТЕЛЬ ДУПЛЕКСНЫЙ ИЛИ АБОНЕНТСКИЙ	ШТ	1
255	УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 8УП1-100-103	К-Т	1
256	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М	0,65
257	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУП1, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	1000 М	0,06
258	ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ТУ 16.505.711-75, МАРКИ ПМП1ЭВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х0,35 КВ.ММ	1000 М	0,005
259	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	2
260	ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА 12 КЗ-18	ШТ	2
261	ТЕПЛОВЫЕ СВЕТИ		0
262	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ	1
263	КОТЛЫ "АКС-80 Т" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ), МОЩНОСТЬ 80 КВт, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 800 М2	КОМПЛЕКТ	1
264	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	1 УЗЕЛ	2
265	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ UPS 25-100.N=0,340 КВТ Q=2,2 М3/ЧАС	ШТ	2
266	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	1
267	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П1 ДУ40;РУ16	ШТ	2
268	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П1 ДУ25;РУ16	ШТ	2
269	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15ММ	ШТ	1
270	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ	2
271	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16ЧЗБР,ДУ32,РУ16	ШТ	1
272	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕКТ	1
273	МАНОМЕТРЫ	ШТ	1
274	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ	1
275	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ	1
276	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,195
277	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 45Х2,0ММ	М	13
278	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 32Х2,0ММ	М	1,5
279	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 25Х2,0ММ	М	3
280	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 15Х1,5ММ	М	2
281	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,023
282	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,023
283	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,54
284	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3	0,54
285	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,07

286	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	7
287	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	10
288	ДЫМОХОД ТРУБЫ Д-133Х4,5 Н=7 М	М	7
289	КЛАПАН 174ЗБР1 ДУ25;РУ16	ШТ	1
290	ПРОЕМЫ		
291	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,0189
292	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,3137
293	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	0,089
294	ДВЕРИ		0
295	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0465
296	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	4,65
297	ОКНА		0
298	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 5 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,2688
299	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М2	26,88
300	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М.	100 М.П.	0,1275
301	ФРАМУГИ		0
302	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 ПРОЕМОВ	0,0072
303	БЛОКИ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	0,72
304	ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТНЫЙ		0
305	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,4778
306	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К-2)	100 М2	1,4778
307	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 М2	1,4778
308	ИЗОКОМ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	147,78
309	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕВЫВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,4778
310	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	1,6744
311	ПОЛЫ ДЕРЕВЯННЫЙ		0
312	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 50%	100 М2 ПОЛА	0,364
313	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,364
314	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
315	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100 М2	1,8418
316	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,8418
317	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,4861
318	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНОВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН	100 М2	2,4861
319	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ ОТКОС	100 М2	0,1472
320	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,1472
321	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,4861
322	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
323	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ЦОКОЛЯ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,1845
324	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	2,7429
325	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,1845
326	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600Х400Х60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 М2	27,429
327	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	М3	13,72
328	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10Х130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ	ШТ	21,94
329	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160	ШТ	274,29
330	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,6078
331	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИТАЛГРАНИТ ПЛИТАМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,1845
332	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТНУКАФОН"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,215
333	ПОДШИВКА КАРКАСА С ТНУКАФОНДОМ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,215
334	СТОИМОСТЬ ТНУКАФОН	М2	21,5

335	КРОВЛЯ		0
336	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ. ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	2,156
337	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100 М2	2,156
338	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ	М2	269,5
339	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	2,156
340	ФОЛГОИЗОЛ ТФ ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛГА 14 МКМ, ОСНОВА-СТЕКЛОВОЛОКНО+Н/М, РУЛОН 10 М2, ТОЛЩ. 4 ММ)	М2	247,94
341	ЛОТОКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ	М	43,2

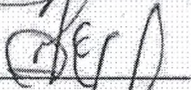
342	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,32
343	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д-100 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	32
344	КОЗЫРЕК №1		0
345	МОНТАЖ М/К ФЕРМА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,06771
346	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМА	ТН	0,06771
347	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЕК ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,033
348	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ Н75-750-0,5 (К=1,1)	М2	3,63
349	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
350	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 25	ШТ	1
351	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 18 ГРУПП ШРВМ-М 18-1Р40	ШТ	1
352	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0,41
353	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 36ВТ 220В LDL S08-3W	ШТ	24
354	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18ВТ 220В LDL S08-18W	ШТ	4
355	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ КРУГЛЫЙ 18ВТ 220В LED PANEL 18W	ШТ	2
356	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ	0,04
357	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС16-264-Б	ШТ	21
358	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ	0,01
359	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	1
360	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
361	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ	2
362	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,02
363	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ=0-1-1Р44-17-6/220	ШТ	2
364	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ	0,009
365	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,015
366	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ	3,61
367	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х1,5,	1000 М	0,255
368	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х1,5	1000 М	0,034
369	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000 М	0,072
370	ОТОПЛЕНИЯ		0
371	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4
372	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д20 /D*3/4, СТЕНКА 3,4/	М	40
373	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,14
374	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	14
375	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3
376	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	30
377	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,28
378	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РN20 Д40 /D*1, 1/4 СТЕНКА 6,7/	М	28
379	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,16
380	ОТВОД ППР Д-20 ММ	ШТ	13
381	ОТВОД 45 ППР Д-20ММ	ШТ	8
382	ОТВОД ППР Д-32 ММ	ШТ	8
383	ОТВОД ППР Д-40 ММ	ШТ	10
384	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д-20 ММ	ШТ	13
385	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР Д-20Х20Х20 ММ	ШТ	13
386	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ППР Д-50Х50Х50 ММ	ШТ	4
387	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-25Х20Х25 ММ	ШТ	16
388	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-32Х20Х32 ММ	ШТ	8
389	ТРОЙНИК ПЕРЕХАДНОЙ ППР Д-40Х20Х40 ММ	ШТ	4
390	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-25Х20 ММ	ШТ	8
391	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-32Х25 ММ	ШТ	4
392	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-40Х32 ММ	ШТ	4
393	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-50Х40 ММ	ШТ	4
394	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-20 ММ	ШТ	14
395	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-25 ММ	ШТ	5
396	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-32 ММ	ШТ	10

397	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-40 ММ	ШТ	10
398	ВЕНТИЛЬ ППР Д-50 ММ	ШТ	4
399	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-40-50	ШТ	4
400	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,2288
401	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "Avangart" Lider line H=500 ММ	СЕКЦИЯ	130
402	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	13
403	ВЕНТИЛЬ ППР ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ Д-1/2 ММ	ШТ	26
404	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКА 1/2	ШТ	13
405	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ, 1/2	ШТ	52
406	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ГИЛЗЫ) L=1,0 М Д-50 ММ L=0,4М	М	0,4
407	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ГИЛЗЫ) L=1,0 М Д-108Х4 ММ L=0,4М	М	0,4
408	АСБЕСТ ШНУР Д-6 ММ	М	4
409	КЛИПСЫ ППР Д-20 ММ	ШТ	80
410	КЛИПСЫ ППР Д-25 ММ	ШТ	28
411	КЛИПСЫ ППР Д-32 ММ	ШТ	60
412	КЛИПСА ППР Д-40 ММ	ШТ	56
413	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,16
414	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,0384
415	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ПРОЛОЖЕННЫХ НА ЧЕРДАКЕ И ГЛАВНЫЙ СТОЯК (ЛАК БИТУМНЫЙ 177)	100 М2	0,0384
416	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,32
417	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3	0,32
418	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,0992
419	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	9,92
420	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		0
421	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	100 М КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА	0,2
422	КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП ЕМК. 10Х2Х0,4	1000 М	0,02
423	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА	0,95

424	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000 М	0,095
425	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	11
426	ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ИПД-3,1	ШТ	11
427	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2
428	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	2
429	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	6
430	ЗВУКОУСИЛЕНИЕ СПОРТИВНОГО ЗАЛА		0
431	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: УСИЛИТЕЛЬ ДУПЛЕКСНЫЙ ИЛИ АБОНЕНТСКИЙ	ШТ	1
432	УСИЛИТЕЛЬ ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ 8УП1-100-103	К-Т	1
433	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М	0,5
434	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	1000 М	0,045
435	ПРОВОДА МИКРОФОННЫЕ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ТУ 16.505.711-75, МАРКИ ПМПОВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х0,35 КВ.ММ	1000 М	0,005
436	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	2
437	ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА 12 КЗ-18	ШТ	2
438	МЕСТНОЕ ВЕЩЕНИЕ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ		0
439	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М	0,15
440	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,2	1000 М	0,015
441	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	1
442	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1
443	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ГА-Ш	ШТ	1
444	РАДИОРОЗЕТКИ РПО	ШТ	1
445	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ		0
446	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЕЛ	1
447	КОТЛЫ "АКС-30 Т" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ), МОЩНОСТЬ 30КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 300 М2	КОМПЛЕКТ	1
448	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	1 УЗЕЛ	2
449	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ UPS 25-100.N=0,340 КВТ Q=2,2 М3/ЧАС	ШТ	2
450	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМО УГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	1
451	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П1 ДУ40,РУ16	ШТ	2
452	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П1 ДУ25,РУ16	ШТ	2
453	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=15ММ	ШТ	1
454	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=32ММ	ШТ	2
455	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16ЧЗБФ,ДУ32,РУ16	ШТ	1
456	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕКТ	1
457	МАНОМЕТРЫ	ШТ	1
458	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ	1

459	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ	1
460	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,195
461	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 45Х2,0ММ	М	13
462	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 32Х2,0ММ	М	1,5
463	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 25Х2,0ММ	М	3
464	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д 15Х1,5ММ	М	2
465	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100 М2	0,023
466	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,023
467	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,54
468	СТОИМОСТЬ МИНВАТЫ	М3	0,54
469	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,07
470	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	М2	7
471	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	10
472	ДЫМОХОД ТРУБЫ Д-133Х4,5 Н=7 М	М	7
473	КЛАПАН 17ЧЗБР1 ДУ25, РУ16	ШТ	1
474	<b>ПРОЕМЫ</b>		
475	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН.	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,3515
476	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,2868
477	РАЗРАБОТКА: БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО	М3	14,39
478	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО ИЗ БМ 200	100 М3	0,1439
479	ДВЕРИ		
480	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,2381
481	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	23,81
482	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1134
483	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ	М2	11,34
484	ОКНА		
485	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 5 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,2868
486	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М2	28,68
487	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 МП	0,1593
488	ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИХ		
489	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕВЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,6424
490	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕВЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,6424
491	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,6424
492	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,6424
493	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,7066
494	ПОЛЫ ЛАМИНАТ		
495	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,242
496	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	0,242
497	ПОЛЫ БЕТОННЫХ		
498	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 150 ММ ИЗ БМ 150	100 М2	1,0444
499	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
500	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,281
501	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,9699
502	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПОТОЛКОВ	100 М2	2,281
503	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН	100 М2	3,9699
504	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ ОТКОС	100 М2	0,28
505	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,281
506	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,28
507	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,9699
508	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
509	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,5312
510	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ЦОКОЛЯ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,4816
511	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: СТЕН	100 М2	2,5312
512	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,4816

513	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,5312
514	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,4816
515	КРОВЛЯ		
516	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	2,7
517	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100 М2	2,7
518	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ	М2	337,5
519	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	2,7
520	ФОЛЬГОИЗОЛ ТФ ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 14 МКМ, ОСНОВА-СТЕКЛОВОЛОКНО НМ, РУЛОН 10 М2, ТОЛЩ. 4 ММ)	М2	310,5
521	ЛОТОКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ	М	36,8
522	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,35
523	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д-100 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	35


У. Юсупов

С. Абсалимов

У. Тимурбаев

М. Исмаилов



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:  
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 01-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 44893**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati To'raqo'rg'on tumani Xalq ta'lim bo'limiga qarashli 39-sonli umumta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - To'raqo'rg'on tumani Xalq ta'lim bo'limi

**Bosh loyihachi** - "THE EAGLES PROJECT" MCHJ

**Litsenziya** AL-001581 9.01.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget

**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 42627

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Xalq deputatlari Yangiqo'rg'on tumani kengashining sessiyalar oraliqidagi 22.04.2022 yildagi 1916-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 13.05.2022 yildagi 297587-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

## 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 974223,842 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 8047,940 ming so'mga kamaytirilib, **966175,902 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	797280,592	ming so'm
Asbob-uskunalar:	42872,366	ming so'm
QQS:	126022,944	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	29226,715	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati To'raqo'rg'on tumani Xalq ta'lim bo'limiga qarashli 39-sonli umumta'lim maktabi binosini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH**