

«КЕЛИШИЛДИ»

Лойиҳаларни бошқариш  
департаменти директори

  
Н.О.Умеров

«08» 01 2021й.

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Бошқарув раисининг  
биринчи ўринбосари -  
ишбасари директори

  
Д.Т. Ахмедов

«10» 01 2021й.



“Тошкент шаҳар Яккасарой туман Чўпонота кўчасида жойлашган  
Метрология ва стандартлаштириш илмий-текшириш институтининг  
“В” корпусини реконструкция қилиб, янги синов лабораториясини  
барпо этиш” объектида қурилиш-монтаж ишларини бажариш учун  
**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

Бекобод ш. 2021й.

## Техник топширик

### Кириш:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг “Қурилиш учун мўлжалланган металл прокатининг сифати ва хавфсизлигини ошириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 2019 йил 14 декабрдаги 999-сон қарорига асосан Тошкент шаҳар Яккасарой туман Чўпонота кўчасида жойлашган Метрология ва стандартлаштириш илмий-текшириш институтининг “В” корпусини реконструкция қилиб, янги синов лабораториясини барпо этишмақсадида лойиҳа-смета ҳужжатлари ишлаб чиқил ва “Шаҳарсозлик ҳужжатлар экспертизаси” ДУК томонидан ижобий эксперт ҳулосаси олинди.

### Буюртмачи:

Ташкилот номи: “Ўзметкомбинат” АЖ

Почта манзили: Ўзбекистон Республикаси, 110502, Тошкент вилояти,  
Бекобод ш., Сирдарё кўчаси-1уй.

Расмий сайти [info@uzbeksteel.uz](mailto:info@uzbeksteel.uz)

Телефон +998903231108

Факс

Электрон манзил: [offers@uzbeksteel.uz](mailto:offers@uzbeksteel.uz)

### 1.Ишнинг хажми.

Буюртмачи томонидан тақдим этилган лойиҳа-смета хужжатлари асосида “Мувофиқлаштириш, метрологик,миѐрлаштириш илмий –изланиш институти” нинг “В” блок биносини 41,95x18,0м ўлчамли 2 каватли бинонинг қайта таъмирлаш ишларини бажариш тахминий

#### Ободонлаштириш ишлари.

- 1.Бетонли бордюрлар урнатиш-156м.
- 2.Щебень тушаш-43м<sup>2</sup>
- 3.Бетонли брусчатка копламаси-435м<sup>2</sup>.
- 4.Асфальт коплаш калинлиги 5см -1435м<sup>2</sup>.
5. Кукаламзорлаштириш -179м<sup>2</sup>.

#### Фасад.

- 1.Сувок килиш -485м<sup>2</sup>.
- 2.Шпатлевка килиш-435м<sup>2</sup>.
- 3.Травертин копламаси килиш оч кулранг-372м<sup>2</sup>; тук кул ранг -63м<sup>2</sup>.
- 4.Алюкобонд панелли коплама ок ранги 104м<sup>2</sup>;тук кул ранги 273м<sup>2</sup>; темир ранги сирланган туникадан -1131м<sup>2</sup>.
- 5.Ташки дераза учун туникали свес 7,46м<sup>2</sup>;
- 6.Цоколни кора рангли кремногранит плиткаси билан коплаш -50м<sup>2</sup>;
- 7.Темирли панжара 14,4п/м.
- 8.Темир панжарали тусик -22,4п/м.
- 9.Пойдевор цоколини “Керамогранит ”плиткаси билан коплаш-50м<sup>2</sup>.

### В и К

#### Система В1 и В2

1.	Темир кувур дм.76x3,5мм	м	30
2.	Темир кувур дм.57x3,5мм	м	24
3.	Порлипропинли кувур Дн 20	м	82
4.	Сув улчагич (Водомерный узел с обводной линией и счетчиком) Ф50мм	ком	1
5.	Вентиль ПХВ дм.20мм	шт	15
6.	Штуцерли кран уч харакатли(трехходовой) билан Ду 15мм	шт	1
7.	Манометр курсатувчи МП-3У Ру=10кгс/см <sup>2</sup>	шт	1
8.	Ёнгин учирлиш крани комплектда(ствол.Ф50мм,головка соед.пож.жихози,головка бирлаштирувчи цапковая Ф50мм; рукава дл.20м ,поворотли кассета, кимѐвий купикли ут учиргич	ком	3
9.	Ички кувур полипропинли дм.20мм монтажи	м	37
10.	Якка сув иситиш мосламаси урнатиш (аристон)	ком	3
11.	Кувурларни Армофлекс копламаси билан ураш	м	120

#### Окава сув Система К1

12	Пластмассали ПХВ кувур Ф100мм монтаж килиш	м	18
13	Пластмассали ПХВ кувур Ф50мм монтаж килиш	м	67
14	Умывальник керамический	ком	8
15	Трап Ф50мм	шт	2
16	Унитаз Компакт с сифоном и бачком	ком	4

#### Иссик- совук таминот ва шамоллатиш тизими

1	Полипропинли кувур дм.20мм монтажи	м	112
2	Полипропинли кувур дм.25мм монтажи	м	88
3	Полипропинли кувур дм.32мм монтажи	м	194
4	Полипропинли кувур дм.40мм монтажи	м	120
5	Полипропинли кувур дм.50мм монтажи	м	72
6	Полипропинли кувур дм.63мм монтажи	м	92
7	Темир кувур дм.80мм монтажи	м	44
8	Темир вентил ва зулфин монтажи дм.100мм	дона	8
9	Кувурларни Армофлекс копламаси билан ураш	м	678

10	Хаволи иситиш агрегати	ком	27
11	Чиллер камераси урнатиш	камера	1
<b>Иссиклик таъминлаш узели</b>			
12	Темир кувур дм.80мм монтажи	м	12
13	Темир вентил ва зулфин монтажи дм.100мм	дона	4
14	Темир грязевик ва патрубк дм.108мм монтажи	дона	1
15	Манометр кран уч харакатли(трехходовой) билан Ду 15мм	ком	2
16	Термометр урнатиш	ком	2
17	Изоверли рулонли коплама билан кувур ларни ураш	м2	18
18	Центробежный насослар урнатиш огирлиги 100кг(Гном 1,0квт)	насос	1
19	Теплообменник урнатиш(куввати 150квт)	дона	1
20	Центробежный насослар урнатиш огирлиги 100кг(совук сув учун 2800об/мин; 2,5квт)	насос	2
21	Центробежный насослар урнатиш огирлиги 100кг(совук сув учун 2800об/мин; 3,0квт)	насос	4
22	Центробежный насослар урнатиш огирлиги 100кг(совук сув учун 2800об/мин; 1,0квт)	насос	1
23	Расширительный бак 100литр монтажи	бак	1
24	Темир клапан обратный монтажи дм.100мм	дона	4
25	Фильтр урнатиш дм.40мм монтажи	дона	1
<b>Совук хаво билан таъминлаш узели</b>			
26	Темир кувур дм.80мм монтажи	м	12
27	Темир вентил ва зулфин монтажи дм.100мм	дона	2
28	Темир грязевик ва патрубк дм.108мм монтажи	дона	1
29	Манометр кран уч харакатли(трехходовой) билан Ду 15мм	ком	4
30	Термометр урнатиш	ком	4
31	Изоверли рулонли коплама билан кувур ларни ураш	м2	8
32	Центробежный насослар урнатиш огирлиги 100кг(совук сув учун 2800об/мин; 2,5квт)	насос	2
33	Расширительный бак 100литр монтажи	бак	1
34	Темир вентил зулфинлар монтажи дм.100мм	дона	2
35	Фильтр урнатиш дм.40мм монтажи	дона	1
36	Темир клапан обратный монтажи дм.80мм	дона	2
37	Расширительный бак 25литр монтажи	бак	1
<b>Шамоллатиш тизими (Вентиляция)</b>			
38	Сирланган туника калинлиги 0,5мм шамоллатиш тизими учун кувурлар монтажи	м2	112,2
39	Сирланган туника калинлиги 0,7мм шамоллатиш тизими учун кувурлар монтажи	м2	412,6
40	Жалюли панжаралар урнатиш майфдони 0,5м2	панжара	67
41	Шамоллатиш кувурларини рулонли Изовер материали билан ураш	м2	521
42	Туникадан шахта устига зонтлар урнатиш	дона	8
43	Дефектор урнатиш дм.500мм	дона	2
44	Радиалли каналли вентилятор урнатиш огирлиги 50кг гача	дона	6
45	Шовкин глушителлари монтажи ГТП2-4	ком	2
46	Радиалли каналли вентилятор урнатиш огирлиги 120кг гача	дона	3
47	Шовкин глушителлари монтажи ГП 1-2	ком	2
48	Каналли кондиционерпроиз. 10тыс. м3/соат	камера	3
49	Воздушный завес 3,8квт 500м3/час	дона	2

## Ёнгин сигнализацияси

1. Ёнгин хавфсизлиги қурилмаси - 1 комп.
2. УК-2Р бўлиниш каробкаси – 5 дона.
3. Ёнгин термал-тутун детектори 212/101-2 - 37 та
4. Ёўлда бошқариладиган ёнгин детектори ИП 535-16 - 4 та
5. Сигнал қурилмаси - 1 та
6. КК-10 каробкаси - 2 та
7. ЕМК сим 1х2х0.5 – 190 м
8. ЕМК сим 10х2х0.5 – 85 м
9. АР-1500 кучайтириб бергич - 1 ком-т
11. Кабель 1х2х1,2 ПТМЖ - 170 м
12. Кабель микрофони КММ - 210 м

### Электр ёруғлиги ва электр жихозлари

1. ВРУ1-21-10 УХЛ4 тақсимлаш қурилмаси	ДОНА	3
2. ШС 10 та.		
ЩС-1. ЩИТ18 МОД 380/220, 50ГЦ. АВТОМАТ ЗР40А	ДОНА	1
АВТОМАТ ЗР25А	ДОНА	1
ЗР16А	ДОНА	3
1Р-16А	ДОНА	3
2Р16А ДИФФАВТОМАТ	ДОНА	1
ЩС-2. ЩИТ15МОД 380/220, 50ГЦ. АВТОМАТ, ЗР32А	ДОНА	1
АВТОМАТ ЗР25А	ДОНА	1
1Р-16А	ДОНА	3
2Р16А АВТОМАТ	ДОНА	1
ЩС-3. 15МОД 380/220, 50ГЦ ВВОД АВТОМАТ, ЗР25А	ДОНА	1
АВТОМАТ ЗР16А	ДОНА	2
1Р-16А 1ШТ 2Р16А АВТОМАТ	ДОНА	1
ЩС-4. ЩИТ 15МОД 380/220, 50ГЦ. АВТОМАТ, ЗР25А	ДОНА	1
АВТОМАТОМИ ЗР16А	ДОНА	3
1Р-16А	ДОНА	2
ЩС-5. ЩИТ 9МОД 380/220, 50ГЦ. АВТОМАТ, ЗР 25А	ДОНА	1
АВТОМАТ 1Р-16А	ДОНА	4
ЩВ-1. ЩИТ 36 МОД 380/220, 50ГЦ. АВТОМАТ ЗР 63А	ДОНА	1
С АВТОМАТОМИ ЗР16А	ДОНА	8
1Р-16А	ДОНА	2
ЩВ-2. ЩИТ 9МОД 380/220, 50ГЦ. АВТОМАТ ЗР 25А	ДОНА	1
АВТОМАТОМ ЗР16А	ДОНА	2
1Р-16А	ДОНА	1
ЩВ-3. 3МОД 220В, 50ГЦ. С АВТОМАТОМИ 1Р-25А	ДОНА	1
1Р16А	ДОНА	1
ЩВ-4. ЩИТ 6МОД 380/220, 50ГЦ. С АВТОМАТОМ ЗР-100А	ДОНА	1
ЩАО. ЩИТ АВАРИЯ ЁРУГЛИГИ УЧУН 380/220В, 50ГЦ		
3. ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТ 1Р-100А, 380В	ДОНА	1
4. ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТ 1Р-63А,380В	ДОНА	1
5. ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТ 1Р-25А,380В	ДОНА	1
6. ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТ 1Р-16А,380В	ДОНА	9
7. АВТОМАТ ЗР 1Р-25А	ДОНА	2
АВТОМАТ ЗР 1Р-16А	ДОНА	11
АВТОМАТ 1Р 1Р-16А	ДОНА	13
8. ПАНЕЛЬ СВЕДДИОТ ВСТРАМВАЕМАЯ 595Х595Х20ММ	ДОНА	30
9. СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОД 1Р65 ДСП 1403 70ВТ	ДОНА	30
10. СВЕТИЛЬНИКНИ КОТИРГИЧ, ИЛГИЧ	ДОНА	12

11. ПОТОЛОК УЧУН СВЕТИЛЬНИК IP54 ППП1301 1X60	ДОНА	10
12. СВЕТОДИОД ЛАМПА 220В, 11ВТ	ДОНА	10
13. КОРОБКА IP55	ДОНА	45
14. РОЗЕТКА 16А	ДОНА	12
15. РОЗЕТКА 16А IP54	ДОНА	1
16. УЧИРГИЧЛАР 1-ТАЛИК 6А	ДОНА	12
17. УЧИРГИЧЛАР 1-ТАЛИК 6А ГЕРМЕТИК	ДОНА	18
18. КАБЕЛЬ МИСЛИ ВВГНГ-0,66	М	490
КАБЕЛЬ 3X2,5	М	576
КАБЕЛЬ 3X4	М	18
КАБЕЛЬ 5X2,5	М	358
КАБЕЛЬ 5X4	М	53
КАБЕЛЬ 5X6	М	9
КАБЕЛЬ 5X10	М	25
КАБЕЛЬ 5X35	М	35
19. ГОФРА Д-20ММ IP55	М	55
ГОФРА Д-25ММ IP55	М	74
ГОФРА МЕТТАЛ Д-20ММ IP55	М	179
ГОФРА МЕТТАЛ Д-50ММ IP55	М	23
ГОФРА МЕТТАЛ Д-50ММ IP55	М	9
20. СТАЛЬ Д-10ММ	М	95
СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-16ММ	М	18
ТРОС СВЕТИЛЬНИКОВ ИЛИШ УЧУН	М	55
21. БОШКАРУВ КНОПКАСИ	ДОНА	3
22. КАБЕЛЬ ВВГ-0,66	М	50
ГОФРА Д-20ММ IP55	М	50
23. КОРОБКА 262X282X70ММ	ДОНА	33
24. КАБЕЛЬ КАНАЛ 3-СЕКЦИЯЛИК 35X180ММ 2-МЕТРЛИ	ДОНА	36
25. КАБЕЛЬ - КАНАЛ УТКАЗГИЧИ 35X180ММ	ДОНА	80
26. ВЕРТИКАЛ АЙЛАНМА МОДУЛИ 35X180ММ	ДОНА	12

### 1. Лотнинг мақсади

“Тошкент шаҳридаги Метрология ва стандартлаштириш илмий-текшириш институтининг “В” корпусини реконструкция қилиб, янги синов лабораториясини барпо этиш” объектида қурилиш-монтаж ишларини бажариш учун пудратчи ташкилот танлаб олиш.

### 3. Пудратчи ташкилотга қўйиладиган талаблар:

- 3.1. Барча қурилиш-монтажишларини лойиҳа-смета ҳужжатларига қатъий амал қилган ҳолда, ўз вақтида сифатли қилиб бажариш ва топшириш.
- 3.2. Синов-лаборатория биносини барпо этишда талаб этиладиган махсус ишларга малакали мутахассис ва ишчилар жалб қилиш.
- 3.3. Ҳаво алмаштириш тизими ускуналарини сотиб олиб ўрнатиш, тизимнинг лойиҳада кўрсатилган кўрсаткичлар талабини таъминлаш ва паспорт ҳужжатларини тақдим этиш.
- 3.4. Объектни қурилиш-монтаж ишларида ишлатиладиган қурилиш материалларига сертификат ва паспортлар тақдим этиш.
- 3.5. Қурилиш-монтаж ишларини бажариш вақтида техника хавфсизлиги ва ёнғин хавфсизлиги қоидаларига амал қилиш.
- 3.6. Барча қурилиш-монтаж ишлари якунлангандан сўнг бажарилган ишлар далолатномасини расмийлаштириш вақтида барча қурилиш материаллари нархларини тасдиқловчи ҳужжатларини, шунингдек ижро ҳужжатларини (умумий ишлар журнали, яширин ишлар далолатномаси, ижро чизмалари ва бошқа) тақдим этиш.

### 4. Буюртмачига қўйилган талаблар

- 4.1. Пудратчи ташкилотга “Метрология ва стандартлаштириш илмий-текшириш институтининг “В” корпусини реконструкция қилиб, янги синов лабораториясини барпо этиш” объекти бўйича лойиҳа чизмаларини тақдим қилиш.
- 4.2. Қурилиш-монтаж ишларини хавфсиз ва сифатли бажарилишини назорат қилиш учун техник назоратни таъминлаш.

## 5. Ишларни қабул килиш шarti ва муддати

- 5.1. Қурилиш-монтаж ишларини бажариш муддати 90 кун.
- 5.2. Қурилиш-монтаж ишларини бажариш учун тузилган шартнома қийматининг 30% миқдорида олдиндан тўлов (аванс) тўлаб берилади. Шартнома қийматининг 50%и қурилиш-монтаж ишларини бажариш вақтида пудратчи буюртмачига тасдиқланган офертага асосан бажарилган ишлар далолатномалари топширгандан сўнг тўланади. Қолган 20% барча қурилиш-монтаж ишлари якунланиб, пудратчи буюртмачига тасдиқланган офертага асосан бажарилган ишлар далолатномасива ҳисоб-фактура тақдим қилгандан сўнг тўлаб берилади.

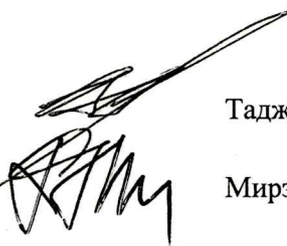
## 6. Қўшимча талаблар

Монтаж ишларини бажариш бўйича “Техник тижорат таклифи” берилётган вақтида қуйидаги маълумотлар тақдим этилиши шарт:

1. Референс-лист.
2. Малакали ишчи-ҳодимлар тўғрисида маълумот (тасдиқловчи ҳужжатлар билан);
3. Қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида солиқ инспекциясидан маълумот;
4. ҚҚС тўловчиси эканлигида маълумот.
5. Техник-тижорат таклиф тақдим этилганда харажатлар ҳисоби (расчёт) тақдим этиш шарт.

КҚ ва ҚМИБ бошлиғи

КҚ ва ҚМИБ ИЧТБ бошлиғи

Таджибаев А.М.

Мирзарахимов Б.Н.

## РАСЧЕТ

**наименование объекта: "Реконструкция оloка в со стороны г ул  
UzTest на территории Научно-исследовательского института  
сертификации, метрологии и стандартизации расположенного по  
адресу ул.Ч"понота, дом №9 в, Яккасарайский район, г.Ташкент.  
(Пожарная сигнализация и оповещение о пожаре, электроосвещение и  
электрооборудование)"**

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ					
1	Ц10-8-1-11	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 10	ШТ	1	
	1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	4.2	4.2
	521	<i>ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>	<i>МАШ-Ч</i>	0.13	0.13
	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	<i>Т</i>	0.00002	0.00002
	34351	<i>КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ</i>	<i>КГ</i>	0.004	0.004
	58630	<i>ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ</i>	<i>10 ШТ</i>	0.3	0.3
	64855	<i>ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40</i>	<i>КГ</i>	0.04	0.04
2	ТЦЕНА-1	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ВЭРС-ПК 8П	КОМПЛ	1	
3	ТЦЕНА-2	БОКС ДЛЯ АККУМЛЯТОРА	ШТ	1	
4	Ц10-8-3-6	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1	
	1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	5.76	5.76
	521	<i>ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>	<i>МАШ-Ч</i>	0.174	0.174
	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	<i>Т</i>	0.00002	0.00002
	34351	<i>КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ</i>	<i>КГ</i>	0.0038	0.0038
	58630	<i>ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ</i>	<i>10 ШТ</i>	0.4	0.4
	64855	<i>ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40</i>	<i>КГ</i>	0.038	0.038
5	ТЦЕНА-3	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-12/3	ШТ	1	
6	ТЦЕНА-4	АККУМЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	1	
7	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	16	
	1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	0.5	8
	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	<i>Т</i>	0.00005	0.0008
	32539	<i>ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ</i>	<i>Т</i>	0.00001	0.00016
	35101	<i>ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ</i>	<i>Т</i>	0.00001	0.00016
8	ТЦЕНА-5	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2Р	ШТ	16	
9	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	37	

	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.68	62.16
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.16	5.92
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00001	0.00037
	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0.0005	0.0185
	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.25	9.25
	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0.005	0.185
10	ТЦЕНА-6	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ-ДЫМОВОЙ ИП 212/101-2	ШТ	37	
11	Ц10-8-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	4	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.84	3.36
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.06	0.24
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00001	0.00004
	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0.005	0.02
	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0.0002	0.0008
	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.1	0.4
	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0.002	0.008
12	ТЦЕНА-7	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИП535-16	ШТ	4	
13	Ц10-4-66-5	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК	ШТ	1	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1
	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0.001	0.001
	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0.004	0.004
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.002	0.002
14	ТЦЕНА-8	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ	ШТ	1	
15	Ц10-4-66-4	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	2	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	8
	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0.001	0.002
	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0.06	0.12
	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0.06	0.12
	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0.01	0.02
	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0.01	0.02
	46131	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0.05	0.1
	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0.01	0.02

	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.005	0.01
16	ТЦЕНА-9	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КК-10	ШТ	2	
17	Ц10-1-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	2.75	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37.1	102.025
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.53	4.2075
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1.53	4.2075
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.0006	0.00165
	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0.0014	0.00385
	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3.12	8.58
	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36.9	101.475
18	ТЦЕНА-10	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ЕМК 1Х2Х0,5	М	190	
19	ТЦЕНА-11	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ЕМК 10Х2Х0,5	М	85	
<b>РАЗДЕЛ: ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ</b>					
20	Ц11-4-8-1	БЛОК МАССА, КГ, ДО 5#/СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ//	ШТ	1	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.03	1.03
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.01	0.01
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.01
21	ТЦЕНА-12	УСИЛИТЕЛЬ СУММАРНОЙ АР-1500	ШТ	1	
22	Ц10-4-66-5	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК	ШТ	1	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1
	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0.001	0.001
	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0.004	0.004
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.002	0.002
23	ТЦЕНА-13	ТРЕВОЖНЫЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ АР-9815Е	ШТ	1	
24	ТЦЕНА-14	ДЕЛИТЕЛЬ СИГНАЛА НА 10 КАНАЛОВ	ШТ	1	
25	Ц11-4-8-1	БЛОК МАССА, КГ, ДО 5#/СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ//	ШТ	1	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.03	1.03
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.01	0.01
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.01
26	ТЦЕНА-15	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ АР-9811	ШТ	1	

27	ТЦЕНА-16	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200	ШТ	1	
28	Ц11-4-2-1	АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ, МАССА, Т, ДО 0,015#/АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ/	ШТ	1	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.03	1.03
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.16	0.16
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.16	0.16
29	ТЦЕНА-17	CD.MP3.VCD.S-VCD.D-VCD ПРОИГРЫВАТЕЛЬ	ШТ	1	
30	Ц11-4-8-1	БЛОК МАССА, КГ, ДО 5#/СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ//	ШТ	1	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.03	1.03
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.01	0.01
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.01
31	ТЦЕНА-18	АМ/FM-ТЮНЕР AP-F308R	ШТ	1	
32	Ц10-4-101-7	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	12	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	24
	39714	ГЛУХАРИ	100ШТ	0.011	0.132
	58456	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ ПРТО СЕЧЕНИЕМ 1X1,5 ММ2	1000 М	0.005	0.06
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.015	0.18
33	ТЦЕНА-19	ЗВУКОВЫЕ КОЛОНКИ НАСТЕННЫЕ МОЩНОСТЬЮ SW103	ШТ	12	
34	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	11	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.5	5.5
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00005	0.00055
	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0.00001	0.00011
	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0.00001	0.00011
35	ТЦЕНА-20	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2Р	ШТ	11	
36	Ц10-1-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1.8	

	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37.1	66.78
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.53	2.754
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1.53	2.754
	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.0006	0.00108
	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0.0014	0.00252
	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3.12	5.616
	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36.9	66.42
37	ТЦЕНА-21	КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ОДНОПАРНЫЙ ЕМК 1Х2Х1,2 ПТМЖ	М	170	
38	ТЦЕНА-22	КАБЕЛЬ МИКРАФОННЫЙ КММ-2	М	10	
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	Ц8-3-572-4	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	3	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.49	10.47
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.58	1.74
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.29	0.87
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1.15	3.45
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.29	0.87
	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.17	0.51
	31087	КРАСКА	КГ	0.03	0.09
	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.25	0.75
	50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0.025	0.075
2	ТЦЕНА-1	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-21-10 УХЛ4	КОМПЛ	3	
3	Ц8-3-599-10	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	10	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.17	41.7
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.04	0.4
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.02	0.2
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.02	0.2
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.58	5.8
	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.041	0.41
	31087	КРАСКА	КГ	0.2	2
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	0.2
	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	210
	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	10
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.041	0.41

	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.144	1.44
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.023	0.23
4	ТЦЕНА-2	ЩС- 1.ЩИТРАС18МОД380/220,50ГЦ,ВВОДНЫЙ АВТОМАТ 3Р40А-1ШТ, С АВТОМАТОМИ 3Р25А-1ШТ,3Р16А-3ШТ,1Р-16А-3ШТ,2Р16А ДИФФАВТОМАТ-1ШТ	ШТ		1
5	ТЦЕНА-3	ЩС- 2.ЩИТРАС15МОД380/220,50ГЦ,ВВОДНЫЙ АВТОМАТ,3Р32А-1ШТ, С АВТОМАТОМИ 3Р25А-1ШТ,1Р-16А-3ШТ,2Р16А ДИФФАВТОМАТ-1ШТ	ШТ		1
6	ТЦЕНА-4	ЩС- 3.ЩИТРАС15МОД380/220,50ГЦ,ВВОДНЫЙ АВТОМАТ,3Р25А-1ШТ, С АВТОМАТОМИ 3Р16А-2ШТ,1Р-16А-1ШТ,2Р16А ДИФФАВТОМАТ-1ШТ	ШТ		1
7	ТЦЕНА-5	ЩС- 4.ЩИТРАС15МОД380/220,50ГЦ,ВВОДНЫЙ АВТОМАТ,3Р25А-1ШТ, С АВТОМАТОМИ 3Р16А-3ШТ,1Р-16А-2ШТ,	ШТ		1
8	ТЦЕНА-6	ЩС- 5.ЩИТРАС9МОД380/220,50ГЦ,ВВОДНЫЙ АВТОМАТ,3Р25А-1ШТ, С АВТОМАТОМИ 1Р-16А-4ШТ,	ШТ		1
9	ТЦЕНА-7	ЩВ- 1.ЩИТРАС36МОД380/220,50ГЦ,ВВОДНЫЙ АВТОМАТ 3Р63А-1ШТ, С АВТОМАТОМИ 3Р16А-8ШТ,1Р-16А-2ШТ	ШТ		1
10	ТЦЕНА-8	ЩВ- 2.ЩИТРАС9МОД380/220,50ГЦ,ВВОДНЫЙ АВТОМАТ 3Р25А-1ШТ, С АВТОМАТОМИ 3Р16А-2ШТ,1Р-16А-1ШТ	ШТ		1
11	ТЦЕНА-9	ЩВ-3.ЩИТРАС3МОД220В,50ГЦ,С АВТОМАТОМИ 1Р-25А-1ШТ,1Р16А-1ШТ	ШТ		1
12	ТЦЕНА-10	ЩВ-4.ЩИТРАС6МОД380/220,50ГЦ,С АВТОМАТОМ 3Р-100А-1ШТ	ШТ		1
13	ТЦЕНА-11	ЩАО.ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ380/220В,50ГЦ	ШТ		1
14	Ц8-3-530-2	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 100 #/ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ/	ШТ		2
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.72	9.44
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.026	0.052
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.23	0.46
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.013	0.026

	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.14	0.28
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.013	0.026
	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0.2	0.4
	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.02	0.04
	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.53	1.06
	31087	КРАСКА	КГ	0.045	0.09
	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0.005	0.01
	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0.02	0.04
	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.09	0.18
	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0.002	0.004
	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0.015	0.03
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.031	0.062
	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0.061	0.122
	50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0.009	0.018
	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6.1	12.2
	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.048	0.096
15	ТЦЕНА-12	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТ IP-100A,380В	ШТ	1	
16	ТЦЕНА-13	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТ IP-63A,380В	ШТ	1	
17	Ц8-3-530-1	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 40 #ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ/	ШТ	10	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.74	27.4
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.012	0.12
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.12	1.2
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.006	0.06
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.12	1.2
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.006	0.06
	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.02	0.2
	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.373	3.73
	31087	КРАСКА	КГ	0.045	0.45
	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0.002	0.02
	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0.012	0.12
	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.09	0.9
	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0.001	0.01
	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0.012	0.12
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.031	0.31
	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0.061	0.61

	50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0.004	0.04
	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	10
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.024	0.24
18	ТЦЕНА-14	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТ IP-25A,380В	ШТ	1	
19	ТЦЕНА-15	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТ IP-16A,380В	ШТ	9	
20	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО- , ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	26	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.56	40.56
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.004	0.104
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.04	1.04
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.002	0.052
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.13	3.38
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.002	0.052
	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.014	0.364
	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.22	31.72
	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.049	1.274
	31087	КРАСКА	КГ	0.036	0.936
	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0.001	0.026
	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0.006	0.156
	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.07	1.82
	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0.001	0.026
	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0.006	0.156
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	0.52
	50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0.001	0.026
	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6.1	158.6
	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.22	31.72
	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	26
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.012	0.312
21	ТЦЕНА-16	АВТОМАТ 3Р IP-25А	ШТ	2	
22	ТЦЕНА-17	АВТОМАТ 3Р IP-16А	ШТ	11	
23	ТЦЕНА-18	АВТОМАТ 1Р IP-16А	ШТ	13	
24	Ц8-3-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0.3	

	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	35.4
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	32.7	9.81
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.36	0.108
	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	32	9.6
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.36	0.108
	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0.01	0.003
	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0.085	0.0255
	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	30.6
	46109	МУФТА	ШТ	102	30.6
	64080	КРЮК	ШТ	102	30.6
	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10.2	3.06
	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1.02	0.306
25	ТЦЕНА-19	ПАНЕЛЬ СВЕДИАТ ВСТРАИВАЕМАЯ 595Х595Х20ММ	ШТ	30	
26	Ц8-3-593-6	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЛ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЛ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0.4	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88.3	35.32
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45.1	18.04
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25.6	10.24
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1.36	0.544
	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	42.4	16.96
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1.36	0.544
	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.00306	0.001224
	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4.08	1.632
	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1.02	0.408
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2.04	0.816
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.31	0.124
27	ТЦЕНА-20	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОТ НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ IP65 ДСП 1403 70ВТ	ШТ	30	
28	ТЦЕНА-21	КОМПЛ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЛ ПОДВЕСА СВЕТИЛЬНИКА	КОМПЛ	12	
29	ТЦЕНА-22	СВЕТИЛЬНИК ДЛЛ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ IP54 ППП1301 1Х60	ШТ	10	
30	ТЦЕНА-23	ЛАМПА СВЕТОДИОТНАЯ 220В,11ВТ	ШТ	10	
31	ТЦЕНА-24	КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ IP55 ВСТРАИВАЕМАЯ	ШТ	45	

32	Ц8-3-591-9	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ	0.13	
	1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	38.1	4.953
	3	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	0.08	0.0104
	766	<i>КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	0.04	0.0052
	2510	<i>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	0.04	0.0052
	30484	<i>БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ</i>	<i>КГ</i>	1.5	0.195
	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	<i>Т</i>	0.00315	0.0004095
	45667	<i>ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ</i>	<i>ШТ</i>	102	13.26
	97117	<i>СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</i>	<i>КГ</i>	0.42	0.0546
33	ТЦЕНА-25	<b>РОЗЕТКА ДВУХПОЛЮСНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ 16А</b>	ШТ	12	
34	ТЦЕНА-26	<b>РОЗЕТКА ДВУХПОЛЮСНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ 16А IP54</b>	ШТ	1	
35	Ц8-3-591-2	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ	0.3	
	1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	32.2	9.66
	3	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	0.08	0.024
	766	<i>КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	0.04	0.012
	2510	<i>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	0.04	0.012
	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	<i>Т</i>	0.00315	0.000945
	45667	<i>ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ</i>	<i>ШТ</i>	102	30.6
36	ТЦЕНА-27	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 6А</b>	ШТ	12	
37	ТЦЕНА-28	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 6А ГЕРМЕТИЧНЫЙ</b>	ШТ	18	
38	Ц8-2-412-2	<b>ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6</b>	100М	4.9	
	1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	6.74	33.026
	3	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	0.04	0.196

	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.02	0.098
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.02	0.098
	31087	КРАСКА	КГ	0.02	0.098
	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0.0006	0.00294
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	0.098
	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12.2	59.78
	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.05	0.245
	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0.8	3.92
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.31	1.519
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.16	0.784
39	ТЦЕНА-29	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ВВГНГ-0,66	М	490	
40	Ц8-2-399-1	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОДА В КОРОБАХ/	100М	10.39	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.52	36.5728
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.58	16.4162
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.01	0.1039
	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	1.56	16.2084
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.01	0.1039
	31087	КРАСКА	КГ	0.05	0.5195
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.05	0.5195
	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0.02	0.2078
	64235	ЛЕНТА К226	100М	0.05	0.5195
	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0.26	2.7014
	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0.1	1.039
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.16	1.6624
41	ТЦЕНА-30	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ СЕЧ.3Х2,5	М	576	
42	ТЦЕНА-31	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ СЕЧ.3Х4	М	18	
43	ТЦЕНА-32	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ СЕЧ.5Х2,5	М	358	
44	ТЦЕНА-33	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ СЕЧ.5Х4	М	53	
45	ТЦЕНА-34	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ СЕЧ.5Х6	М	9	
46	ТЦЕНА-35	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ СЕЧ.5Х10	М	25	
47	Ц8-2-399-1	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОДА В КОРОБАХ/	100М	0.35	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.52	1.232
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.58	0.553
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.01	0.0035

	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	1.56	0.546
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.01	0.0035
	31087	КРАСКА	КГ	0.05	0.0175
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.05	0.0175
	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0.02	0.007
	64235	ЛЕНТА К226	100М	0.05	0.0175
	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0.26	0.091
	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0.1	0.035
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.16	0.056
48	ТЦЕНА-36	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ СЕЧ.5Х35	М	35	
49	Ц8-2-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	3.08	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23.8	73.304
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16.02	49.3416
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.11	0.3388
	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	15.8	48.664
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2.7	8.316
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.11	0.3388
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4.84	14.9072
	15500	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	102	314.16
	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	412.72
	31725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0.2	0.616
	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.0021	0.006468
	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.96	2.9568
	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	55.44
	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	3.08
	46163	СКОБЫ	10ШТ	6.7	20.636
	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	412.72
	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1.8	5.544
50	ТЦЕНА-37	ГОФРА Д-20ММ IP55	М	55	
51	ТЦЕНА-38	ГОФРА Д-25ММ IP55	М	74	
52	ТЦЕНА-39	ГОФРА МЕТТАЛ Д-20ММ IP55	М	179	
53	Ц8-2-409-2	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0.32	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34.4	11.008
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24.16	7.7312

	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.33	0.1056
	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	23.5	7.52
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2.7	0.864
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.33	0.1056
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6.96	2.2272
	15500	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	102	32.64
	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	134	42.88
	31725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0.4	0.128
	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.0021	0.000672
	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0.96	0.3072
	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	5.76
	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0.32
	46163	СКОБЫ	10ШТ	6.7	2.144
	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	42.88
	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1.8	0.576
54	ТЦЕНА-40	ГОФРА Д-50ММ IP55	М	23	
55	ТЦЕНА-41	ГОФРА МЕТТАЛ Д-50ММ IP55	М	9	
56	ТЦЕНА-42	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-10ММ	М	95	
57	ТЦЕНА-43	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-16ММ	М	18	
58	ТЦЕНА-44	ТРОС СТАЛЬНОЙ ДЛЯ ПОДВЕСА СВЕТИЛЬНИКОВ	М	55	
59	E22-1-1-1	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0.018	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	4.86
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.59	0.04662
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.34	0.00612
	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	1.74	0.03132
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.51	0.00918
	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	15	0.27
	9219	ВОДА	МЗ	15.72	0.28296
	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0.66	0.01188

	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0.06	0.00108
	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	68	1.224
	37922	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	338	6.084
	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	1008	18.144
60	Ц8-2-374-1	<b>ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ, ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 2 #/УСТРОЙСТВО ВВОДОВ/</b>	ШТ	6	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.21	19.26
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.8	16.8
	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	2.79	16.74
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.005	0.03
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.005	0.03
	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.02	0.12
	31087	КРАСКА	КГ	0.13	0.78
	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.000012	0.000072
	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.00064	0.00384
	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0.04	0.24
	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4	24
61	Ц8-1-81-1	<b>АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2 #/АППАРАТЫ УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ/</b>	ШТ	3	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.13	3.39
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.08	0.24
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.04	0.12
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.04	0.12
	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.06	0.18
	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	0.06
62	ТЦЕНА-45	<b>КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОШТИФТОВАЯ</b>	ШТ	3	

63	Ц8-2-412-2	<b>ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6</b>	<b>100М</b>	<b>0.5</b>	
	1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	6.74	3.37
	3	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	0.04	0.02
	766	<i>КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	0.02	0.01
	2510	<i>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	0.02	0.01
	31087	<i>КРАСКА</i>	<i>КГ</i>	0.02	0.01
	44622	<i>ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1</i>	<i>Т</i>	0.0006	0.0003
	45527	<i>БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ</i>	<i>100ШТ</i>	0.02	0.01
	45667	<i>ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ</i>	<i>ШТ</i>	12.2	6.1
	63499	<i>ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ</i>	<i>100ШТ</i>	0.05	0.025
	64055	<i>КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ</i>	<i>10ШТ</i>	0.8	0.4
	65155	<i>СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ</i>	<i>100ШТ</i>	0.31	0.155
	97117	<i>СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</i>	<i>КГ</i>	0.16	0.08
64	<b>ТЦЕНА-46</b>	<b>КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ВВГ-0,66</b>	<b>М</b>	<b>50</b>	
65	Ц8-2-409-1	<b>ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25</b>	<b>100М</b>	<b>0.5</b>	
	1	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	23.8	11.9
	3	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	16.02	8.01
	766	<i>КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	0.11	0.055
	1488	<i>ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М</i>	<i>МАШ-Ч</i>	15.8	7.9
	2016	<i>УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)</i>	<i>МАШ-Ч</i>	2.7	1.35
	2509	<i>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</i>	<i>МАШ-Ч</i>	0.11	0.055
	2875	<i>ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>	<i>МАШ-Ч</i>	4.84	2.42
	15500	<i>ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ</i>	<i>М</i>	102	51
	28523	<i>КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ</i>	<i>КОМП</i>	134	67
	31725	<i>КЛЕЙ БМК5</i>	<i>КГ</i>	0.2	0.1
	32540	<i>ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ</i>	<i>Т</i>	0.0021	0.00105
	35377	<i>ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А</i>	<i>КГ</i>	0.96	0.48
	45667	<i>ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ</i>	<i>ШТ</i>	18	9
	45882	<i>ЗАГЛУШКИ</i>	<i>10ШТ</i>	1	0.5
	46163	<i>СКОБЫ</i>	<i>10ШТ</i>	6.7	3.35

	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	67
	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1.8	0.9
66	ТЦЕНА-47	ГОФРА Д-20ММ IP55	М	50	
67	ТЦЕНА-48	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА 262X282X70ММ НАПОЛНЫЙ ЛЮК	ШТ	33	
68	Ц8-2-145-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #/КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ/	100М	0.72	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7.32	5.2704
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.49	1.7928
	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	1.71	1.2312
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0.39	0.2808
	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	1.71	1.2312
	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.39	0.2808
	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.00006	0.0000432
	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.00004	0.0000288
	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0.0008	0.000576
	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.04	0.0288
	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0.00832	0.0059904
	64235	ЛЕНТА К226	100М	0.096	0.06912
	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0.5	0.36
69	ТЦЕНА-49	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 3-Х СЕКЦИОННЫЙ 35X180ММ 2Х-МЕТРОВЫЙ	ШТ	36	
70	ТЦЕНА-50	ПЕРЕХОДНИК КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА 35X180ММ	ШТ	80	
71	ТЦЕНА-51	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ 35X180ММ	ШТ	12	