



**INJINIRING**  
XIZMATI

Гувоҳнома: №КЛЭ-000171  
21.12.2021 йилдан

“УТВЕРЖДАЮ”

ООО “Услуга инжиниринга города  
Ферганы Ферганской области”

директор

 Турғунов Ш.

“ 15 ” 08 2022й.

**ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 217/08/22**  
(ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

По рассмотрению сметное документации по объекту:

**ПРОВЕДЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ МЕДИЦИНСКИМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ  
БЕШАРИКСКОГО РАЙОНА**

Заказчик на экспертизу:	- “FER TASH PROJECT DESIGN” МЧЖ
Источник	
Финансирования:	- Собственное средства.
Проектная организация:	- “FER TASH PROJECT DESIGN” МЧЖ
Номер лицензии:	- № АЛ-000264 от 11.10.2019 г.
Главный инженер проекта:	- О.УМАРАЛИЕВА
Год разработки:	- 2022 г.
Письмо - заказ:	- 2022г.
Фактически поступил:	- 15.08.2022г. Без замечаний заказчика.

“FARG'ONA SHAXAR INJINIRING XIZMATI” MCHJ

STIR: 308610650

Xlr: 2020 8000 3054 1147 3001

MFO: 01131, «Universalbank» Farg'ona filiali

Tel: +998 99 632-70-75

E-mail:

Manzil: Farg'ona shahar, O'zbekiston ko'chasi, 61a-uy.

ООО “Услуга инжиниринга города Ферганы”

ИНН: 308610650

Plc: 2020 8000 3054 1147 3001

MFO: 01131, «Universalbank» Farg'ona filiali

Tel: +998 99 632-70-75

E-mail:

Manzil: Farg'ona shahar, O'zbekiston ko'chasi, 61a-uy.



### 1. Основание для проектирования.

1. Основанием для составления сметной документации является – Письмо заказчика, дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
  - Сметная документация, локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат.

### 2. Сметная часть.

Расчетная стоимость, определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУз. № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений.», № 226 от 12.05.2004 года, «О внесении изменения в некоторые решения Правительства РУз.», и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9., и «Методические рекомендации по составлению ресурсной сметной документации и определение стоимости строительства в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУз по архитектуре и строительству от 28.03.2012 года за № 39.

### 3. Краткое содержание проектных решений.

В основе расчета использован «Ресурсный метод».

- итого (заявленная) стоимость с НДС и с затратами заказчика	71 285 559 сум
- прочие затраты и расходы заказчика	0 сум
- транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы	7%
- коэффициент риска	0%

### 4. Замечания и предложения экспертизы, сметная часть.

(Результаты экспертного рассмотрения)

- 4.1. По трудозатратам - замечаний нет.
- 4.2. По машины и механизмов - рекомендуем исключить Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5-8 т.
- 4.3. Материалы: КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ принять 2 000 сумм 1шт, ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А принять 10 583 сумм 1кг.
- 4.4. Транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется принимать 5% против 7%.

### 5. Выводы.

ООО «Фаргона вилоят инжиниринг хизмати» рассмотрев представленный рабочий проект по «ПРОВЕДЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ МЕДИЦИНСКИМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ БЕШАРИКСКОГО РАЙОНА» с учетом результатов экспертного

рассмотрения **РЕКОМЕНДУЕТСЯ** для дальнейшего рассмотрения и утверждения в установленном порядке. Со следующими показателями в текущих ценах:

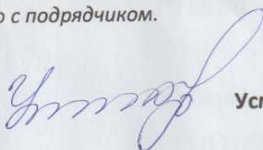
(тысяч сум)

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	41 712,6	40 100,1
Эксплуатация машины и механизмы	1 797,7	683,4
Кабельно-проводниковая продукция	0	0
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	0	0
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	8 244,1	8 244,1
Итого прямых затрат	51 754,5	49 027,6
Прочие затраты подрядчика	10 035,2	9 506,4
Страхование объекта	197,7	187,3
Коэффициент риска	0	0
<b>Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика</b>	<b>61 987,4</b>	<b>58 721,4</b>
<b>Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика</b>	<b>71 285,5</b>	<b>67 529,6</b>
Прочие затраты заказчика	0	0
<b>Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика</b>	<b>71 285,5</b>	<b>67 529,6</b>
Экономия составляет		3 755,9

**«ПРОВЕДЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ МЕДИЦИНСКИМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ БЕШАРИКСКОГО РАЙОНА»**

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Усмонова Ш. (Сметная часть)

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ  
ФАРГОНАШАХАРИ  
«FERTASH PROJECT DESIGN»  
МАСЪУЛИЯТИЧЕКЛАНГАНЖАМИ  
ЯТИ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
FARG'ONAVILOYATI  
FARG'ONASHAHRI  
«FER TASH PROJECT DESIGN»  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI

150100. Фаргона вилоят Фаргона шахар Яахшилик к. 55 уй, телефон: (+998-93) 041-59-95.  
Х/р – 20208000605122280001, МФО- 01131, АТБ «Универсал банк» Фаргона филиали, ИНН. – 306 687 350  
Лицензия № АЛ-000264. берилган сана 11.10.2019 (бессрочная)

## ПРОВЕДЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ МЕДИЦИНСКИМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ БЕШАРИКСКОГО РАЙОНА

### КНИГА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

Директор ООО

«FERTASH PROJECT DESIGN»:



Кутбиддинов З.

ГИП:

Умаралиева О.

Фаргона 2022 год.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА**  
**в договорных текущих ценах по объекту:**

**по объекту: ПРОВЕДЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ МЕДИЦИНСКИМ**  
**ОБЪЕДИНЕНИЕМ БЕЩАРИКСКОГО РАЙОНА**

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пз} + C_{р}) \times K_p,$$

где:

C<sub>0</sub> - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C<sub>m</sub> - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C<sub>зп</sub> - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

C<sub>эм</sub> - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C<sub>п</sub> - прочие затраты производственного характера

C<sub>пз</sub> - прочие затраты и расходы подрядчика;

C<sub>р</sub> - прочие затраты и расходы заказчика;

C<sub>р</sub> - затраты на страхование строительства объектов;

K<sub>p</sub> - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mnp},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстроём, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроёя.

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных Госархитектстроём.

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2016 год составляет Ксс- 1,25 ( 25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика 19,39% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Расчитанная стоимость строительство (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключение договоров подряда и для проведение взаиморасчетов за выполненных объемы строительно- монтажных работ» КАТАЛОГ-17 г.»

## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ПРОВЕДЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ МЕДИЦИНСКИМ  
ОБЪЕДИНЕНИЕМ БЕШАРИКСКОГО РАЙОНА

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 797 728
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	41 712 667
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	0
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,2%	0
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	7 360 822
	Количество рабочих часов в месяц на 2022 г, час 12114,89 ( по данным Минтруда )	
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Фер-ганской области-546656,14 (Госстат Республики Узбекистан)	
	Среднечасовая ставка оплаты труда (12114,89 сум/ч)	
	Расчетные данные (12114,89 сум/чх0 чел/ч)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	883 299
	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>51 754 515</b>
7	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УзБ.-строительными организациями	10 035 201
8	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	
	АПЗ часть 1 и 2	0
	Разработка проекта ЗВОС	0
	Экспертиза проекта ЗВОС	0
	Обследование зданий и сооруж.	0
	Разработка РП	1 552 635
	- в том числе авторский надзор 0,08% от СМР	0
	Экспертиза РП	310 527
	Проведение конкурсных торгов на СМР	0
	Экспертиза конкурсной документации	0
	Содержание ГАЧН 0,05% от СМР	25 877
	<b>Итого затрат с п.1 по п.9</b>	<b>61 789 716</b>
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	197 727
10	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,0:100)	
	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>61 987 443</b>
	<b>НДС</b>	<b>9 298 116</b>
	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>71 285 559</b>
	<b>Итого прочие затраты заказчика</b>	
	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>71 285 559</b>

Директор проектной организации:

Кутбидинов З.

Составил

Ахмаджонов С.



**СВОДКА ЗАТРАТ**

**по объекту: ПРОВЕДЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ МЕДИЦИНСКИМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ БЕШАРИКСКОГО РАЙОНА**

№	Наименование объекта	Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %)	Оборудование, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %)	Затраты труда рабочих строителей, чел/час	Основная з/пл. сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114.89 сум/ч	Начисление соц. страх 12%сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчика 19,39% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	Всего
	Строительные машины и механизмы	1 797 728							
	Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 5 %)	41 712 667							
	Оборудование, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %)		0	607,58	7 360 822	883 299	51 754 515	10 035 201	61 789 716
	Затраты труда рабочих строителей, чел/час			608	7 360 822	883 299	51 754 515	10 035 201	61 789 716
	Итого:	1 797 728	0	608	7 360 822	883 299	51 754 515	10 035 201	61 789 716

Директор проектной организации:

Кутбидинов З.

Составил

Ахмаджонов С





НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: МЕД ЗДАНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: 1

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА**  
**ПРОВЕДЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ МЕДИЦИНСКИМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ БЕШАРИКСКОГО РАЙОНА**

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	607,5847	12 114,89	7 360 822
			<b>ИТОГО</b>				<b>7 360 822</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,2185	53 428,00	118 530
3	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	1,96	1 207,00	2 366
4	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	4,437	4 177,50	18 536
5	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	122,5575	2 800,00	343 161
6	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,0733	4 597,00	138 247
7	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,96	54 548,00	106 914
8	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	14,7214	68 430,00	1 007 385
9	002875	C233-1451	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,3384	3 413,00	62 589
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 797 728</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		КОМУПР01	КОММУТАТОР УПРАВЛЯЕМЫЙ L3	ШТ	4	2 800 000,00	11 200 000
2		КОМУПР03	КОММУТАТОР SMART SWITCH(16 ПОРТ)	ШТ	3	1 880 000,00	5 640 000
3		ШКАФ01	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ 9U	ШТ	4	1 144 956,00	4 579 824
4		УПС01	ИСТОЧНИК ПЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ (UPS)	ШТ	4	536 956,00	2 147 824
5		ШРОЗФ01	РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДВОЙНАЯ	ШТ	4	20 000,00	80 000
6		АБЕДЬ01	КАБЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫЙ CAT5 UTP	М	2550	3 150,00	8 032 500
7		ЖАКЕТ01	АКСЕССУАР ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО БОКСА - RJ45 /MODULAR JACKET/	ШТ	153	500,00	76 500
8		ШРОЗФ02	РОЗЕТКИ СЕТЕВОЙ - RJ45 /CAT. 6 MODULAR/	ШТ	51	14 000,00	714 000
9		КОРОБА01	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	849	2 700,00	2 292 300
10		КОМУПР02	КОММУТАТОР SMART SWITCH(24 ПОРТ)	ШТ	1	2 533 695,00	2 533 695
11	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	3,396	25 000,00	84 900
12	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	106,125	2 500,00	265 313
13	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	7,857	10 800,00	84 856
14	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0017325	978 000,00	1 694
15	031087		КРАСКА	КГ	1,395	32 500,00	45 338
16	031776	C1113-227	ЭМАЛЬ ХВ-124 ЗАЩИТНАЯ, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,00004	968 908,88	39
17	032514		СКОБЫ	10ШТ	9,339	5 000,00	46 695
18	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	59,0716	13 950,00	824 049
19	041867		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,1068	15 000,00	1 602
20	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,275	15 000,00	19 125
21	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	56,1	1 500,00	84 150
22	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,51	1 000,00	510
23	064235		ЛЕНТА К226	100М	1,275	50 000,00	63 750

24	064848		ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	6,63	10 000,00	66 300
25	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	2,55	25 000,00	63 750
26	074940		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	8	2 500,00	20 000
27	097117	S1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	4,311	3 500,00	15 089
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>38 983 801</b>

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ПРОВЕДЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ МЕДИЦИНСКИМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ БЕШАРИКСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ:

№№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: 15-СИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА</b>					
<b>1</b>	<b>Ц11-4-8-1</b>	<b>СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ/</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
<b>2</b>	<b>КОМУПР01</b>	<b>КОММУТАТОР УПРАВЛЯЕМЫЙ L3</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>3</b>	<b>Ц11-4-8-1</b>	<b>СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ/</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
<b>4</b>	<b>КОМУПР03</b>	<b>КОММУТАТОР SMART SWITCH/16 ПОРТ/</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>5</b>	<b>Ц8-3-572-6</b>	<b>БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000 #БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ [ШКАФЫ] ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ/</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
5.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,3	0,3
5.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,79	0,79
5.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3	0,3
5.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
5.6	031087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
5.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
<b>6</b>	<b>ШКАФ01</b>	<b>ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ 9U</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>7</b>	<b>Ц11-4-3-1</b>	<b>АППАРАТ НАПОЛНЫЙ, МАССА, Т, ДО 0,2#АППАРАТУРА НАПОЛНАЯ/</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	11,2
7.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,43	0,43
7.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,49	0,49
7.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,47	0,47
7.5	031776	ЭМАЛЬ ХВ-124 ЗАЩИТНАЯ, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,000010	0,000010
7.6	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,0267	0,0267
7.7	074940	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	2
<b>8</b>	<b>УПС01</b>	<b>ИСТОЧНИК ПЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS/</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>9</b>	<b>Ц8-3-591-9</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,01</b>	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381
9.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
9.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
9.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,015
9.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
9.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
9.7	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0042
<b>10</b>	<b>ШРОЗФ01</b>	<b>РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДВОИНАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>11</b>	<b>Ц8-2-399-1</b>	<b>ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 6 #ПРОВОДА В КОРОБАХ/</b>	<b>100М</b>	<b>5,5</b>	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	19,36

11.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,055
11.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	1,56	8,58
11.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,055
11.5	031087	КРАСКА	КГ	0,05	0,275
11.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,05	0,275
11.7	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,11
11.8	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,275
11.9	064848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,26	1,43
11.10	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,55
11.11	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,88
12	АБЕДЬ01	КАБЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫЙ CAT5 UTP	М		550
13	Ц10-4-30-4	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ НА ПУЛЬТАХ И ПАНЕЛЯХ. КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА 20 КЛЕММ	ШТ		33
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	33
14	ЖАКЕТ01	АКСЕССУАР ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО БОКСА - RJ45 /MODULAR ЖАКЕТ/	ШТ		33
15	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,11
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,191
15.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0044
15.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0044
15.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,165
15.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0003465
15.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	11,22
15.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0462
16	ШРОЗФ02	РОЗЕТКИ СЕТЕВОЙ - RJ45 /CAT. 6 MODULAR/	ШТ		11
17	Е46-3-10-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ		0,11
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,17	1,6687
17.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,35	0,4785
17.3	001159	МОЛОТКИ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8,7	0,957
18	Ц8-2-396-2	КОРОБ НА КОНСТРУКЦИЯХ, КРОНШТЕЙНАХ, ПО ФЕРМАМ И КОЛОННАМ, ДЛИНА, М 3 #КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ/	100М		1,83
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	58,011
18.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,56	2,8548
18.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	9,75	17,8425
18.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,17	5,8011
18.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,56	2,8548
18.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,16	3,9528
18.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,4	0,732
18.8	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,5	22,875
18.9	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,8	1,464
18.10	032514	СКОБЫ	10ШТ	1,1	2,013
18.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	6,84	12,5172
19	КОРОБА01	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ		183
<b>РАЗДЕЛ: 16-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА</b>					
20	Ц11-4-8-1	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ/	ШТ		1
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
20.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
21	КОМУПР01	КОММУТАТОР УПРАВЛЯЕМЫЙ L3	ШТ		1
22	Ц11-4-8-1	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ/	ШТ		1
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
22.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
22.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
23	КОМУПР03	КОММУТАТОР SMART SWITCH/16 ПОРТ/	ШТ		1

24	Ц8-3-572-6	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000 #БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ [ШКАФЫ] ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ/	ШТ	1	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
24.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,3	0,3
24.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,79	0,79
24.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3	0,3
24.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
24.6	031087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
24.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
25	ШКАФ01	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ 9U	ШТ	1	
26	Ц11-4-3-1	АППАРАТ НАПОЛЬНЫЙ, МАССА, Т, ДО 0,2#/АППАРАТУРА НАПОЛЬНАЯ/	ШТ	1	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	11,2
26.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,43	0,43
26.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Г)	МАШ-Ч	0,49	0,49
26.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,47	0,47
26.5	031776	ЭМАЛЬ ХВ-124 ЗАЩИТНАЯ, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,000010	0,000010
26.6	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,0267	0,0267
26.7	074940	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	2
27	УПС01	ИСТОЧНИК ПЕСПЕРЕБИОГНОГО ПИТАНИЯ /UPS/	ШТ	1	
28	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381
28.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
28.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
28.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,015
28.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
28.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
28.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0042
29	ШРОЗФ01	РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДВОЙНАЯ	ШТ	1	
30	Ц8-2-399-1	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 6 #ПРОВОДА В КОРОБАХ/	100М	8,5	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	29,92
30.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,085
30.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	1,56	13,26
30.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,085
30.5	031087	КРАСКА	КГ	0,05	0,425
30.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,425
30.7	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,17
30.8	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,425
30.9	064848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,26	2,21
30.10	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,85
30.11	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	1,36
31	АБЕДЬ01	КАБЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫЙ CAT5 UTP	М	850	
32	Ц10-4-30-4	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ НА ПУЛЬТАХ И ПАНЕЛЯХ. КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА 20 КЛЕММ	ШТ	51	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	51
33	ЖАКЕТ01	АКСЕССУАР ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО БОКСА - RJ45 /MODULAR JACKET/	ШТ	51	
34	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,17	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	6,477
34.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0668
34.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0668
34.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,255
34.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0005355
34.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	17,34

34.7	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0714
35	ШРОЗФ02	РОЗЕТКИ СЕТЕВОЙ - RJ45 /CAT. 6 MODULAR/	ШТ		17
36	E46-3-10-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ		0,17
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,17	2,5789
36.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОГРЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	4,35	0,7395
36.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8,7	1,479
37	ЦВ-2-396-2	КОРОБ НА КОНСТРУКЦИЯХ, КРОНШТЕЙНАХ, ПО ФЕРМАМ И КОЛОННАМ, ДЛИНА, М 3 #КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ/	100М		2,83
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	89,711
37.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,56	4,4148
37.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	9,75	27,5925
37.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,17	8,9711
37.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,56	4,4148
37.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,16	6,1128
37.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,4	1,132
37.8	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,5	35,375
37.9	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,8	2,264
37.10	032514	СКОБЫ	10ШТ	1,1	3,113
37.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	6,84	19,3572
38	КОРОБА01	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ		283
<b>РАЗДЕЛ: 17-ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА</b>					
39	Ц11-4-8-1	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ/	ШТ		1
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
39.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
39.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
40	КОМУПР01	КОММУТАТОР УПРАВЛЯЕМЫЙ L3	ШТ		1
41	Ц11-4-8-1	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ/	ШТ		1
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
41.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
41.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
42	КОМУПР02	КОММУТАТОР SMART SWITCH/24 ПОРТ/	ШТ		1
43	ЦВ-3-572-6	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000 #БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ [ШКАФЫ] ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ/	ШТ		1
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
43.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,3	0,3
43.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,79	0,79
43.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3	0,3
43.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
43.6	031087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
43.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
44	ШКАФ01	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ 9U	ШТ		1
45	Ц11-4-3-1	АППАРАТ НАПОЛЬНЫЙ, МАССА, Т, ДО 0,2#АППАРАТУРА НАПОЛЬНАЯ/	ШТ		1
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	11,2
45.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,43	0,43
45.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,49	0,49
45.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,47	0,47
45.5	031776	ЭМАЛЬ ХВ-124 ЗАЩИТНАЯ, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,000010	0,000010
45.6	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,0267	0,0267
45.7	074940	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	2
46	УПС01	ИСТОЧНИК ПЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ /UPS/	ШТ		1
47	ЦВ-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,1
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381
47.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
47.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004

47.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,015
47.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,00032
47.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
47.7	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0042
48	ШРОЗФ01	РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДВОЙНАЯ	ШТ	1	
49	Ц8-2-399-1	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 6 #ПРОВОДА В КОРОБАХ/	100М	6	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	21,12
49.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,06
49.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	1,56	9,36
49.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,06
49.5	031087	КРАСКА	КГ	0,05	0,3
49.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,05	0,3
49.7	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,12
49.8	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,3
49.9	064848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,26	1,56
49.10	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,6
49.11	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,96
50	АБЕДЬ01	КАБЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫЙ САТЬ UTP	М	600	
51	Ц10-4-30-4	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ НА ПУЛЬТАХ И ПАНЕЛЯХ. КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА 20 КЛЕММ	ШТ	36	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	36
52	ЖАКЕТ01	АКСЕССУАР ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО БОКСА - RJ45 /MODULAR JACKET/	ШТ	36	
53	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,572
53.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0048
53.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0048
53.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,18
53.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,000378
53.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24
53.7	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0504
54	ШРОЗФ02	РОЗЕТКИ СЕТЕВОЙ - RJ45 /САТ. 6 MODULAR/	ШТ	12	
55	Е46-3-10-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,12	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,17	1,8204
55.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 886 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,35	0,522
55.3	001159	МОЛОТКИ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8,7	1,044
56	Ц8-2-396-2	КОРОБ НА КОНСТРУКЦИЯХ, КРОНШТЕЙНАХ, ПО ФЕРМАМ И КОЛОННАМ, ДЛИНА, М 3 #КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ/	100М	2	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	63,4
56.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,56	3,12
56.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	9,75	19,5
56.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,17	6,34
56.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,56	3,12
56.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,16	4,32
56.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,4	0,8
56.8	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,5	25
56.9	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,8	1,6
56.10	032514	СКОБЫ	10ШТ	1,1	2,2
56.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	6,84	13,68
57	КОРОБА01	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	200	
<b>РАЗДЕЛ: ОШП АНДАРХОН</b>					
58	Ц11-4-8-1	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ/	ШТ	1	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
58.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
58.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01

59	КОМУПР01	КОММУТАТОР УПРАВЛЯЕМЫЙ L3	ШТ	1	
60	Ц11-4-8-1	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЭ/	ШТ	1	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
60.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
60.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
61	КОМУПР03	КОММУТАТОР SMART SWITCH16 ПОРТ/	ШТ	1	
62	Ц8-3-572-6	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000 #БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ [ШКАФЫ] ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ/	ШТ	1	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
62.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,3	0,3
62.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,79	0,79
62.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3	0,3
62.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
62.6	031087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
62.7	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
63	ШКАФ01	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ 9U	ШТ	1	
64	Ц11-4-3-1	АППАРАТ НАПОЛНЬНЫЙ, МАССА, Т, ДО 0,2#АППАРАТУРА НАПОЛНЯЯ/	ШТ	1	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	11,2
64.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,43	0,43
64.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,49	0,49
64.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,47	0,47
64.5	031776	ЭМАЛЬ ХВ-124 ЗАЩИТНАЯ, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,000010	0,000010
64.6	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,0267	0,0267
64.7	074940	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	2
65	УПС01	ИСТОЧНИК ПЕСЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ /УПС/	ШТ	1	
66	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	0,381
66.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
66.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
66.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,015
66.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З	Т	0,00315	0,000032
66.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
66.7	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0042
67	ШРОЗФ01	РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДВОЙНАЯ	ШТ	1	
68	Ц8-2-399-1	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 6 #ПРОВОДА В КОРБОАХ/	100М	5,5	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	19,36
68.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,055
68.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	1,56	8,58
68.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,055
68.5	031087	КРАСКА	КГ	0,05	0,275
68.6	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,275
68.7	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,11
68.8	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,275
68.9	064848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,26	1,43
68.10	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,55
68.11	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,88
69	АБЕДЬ01	КАБЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫЙ CAT5 UTP	М	550	
70	Ц10-4-30-4	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ НА ПУЛЬТАХ И ПАНЕЛЯХ. КОЛОДКА КЛЕММНАЯ НА 20 КЛЕММ	ШТ	33	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	33
71	ЖАКЕТ01	АКСЕССУАР ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО БОКСА - RJ45 /MODULAR JACKET/	ШТ	33	
72	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,11	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	4,191
72.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0044



72.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0044
72.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,165
72.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0003465
72.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	11,22
72.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0462
73	ШРОЗФ02	РОЗЕТКИ СЕТЕВОЙ - RJ45 /CAT. 6 MODULAR/	ШТ		11
74	E46-3-10-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ		0,11
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,17	1,6687
74.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	4,35	0,4785
74.3	001159	МОЛОТКИ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8,7	0,957
75	Ц8-2-396-2	КОРОБ НА КОНСТРУКЦИЯХ, КРОНШТЕЙНАХ, ПО ФЕРМАМ И КОЛОННАМ, ДЛИНА, М 3 #КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ/	100М		1,83
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,7	58,011
75.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,56	2,8546
75.3	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	9,75	17,8425
75.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,17	5,8011
75.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,56	2,8546
75.6	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,16	3,9528
75.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,4	0,732
75.8	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,5	22,875
75.9	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,8	1,464
75.10	032514	СКОБЫ	10ШТ	1,1	2,013
75.11	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	6,84	12,5172
76	КОРОБА01	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ		183