



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметно-ресурсному расчету в договорных текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОТЕЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №18 ПО УЛИЦЕ АБАЙ, МФЙ НУРОБОД, ЗАНГИОТИНСКОГО РАЙОНА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Договорная стоимость объекта определена в текущих ценах, согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных кап.вложений», а также Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, ШНК4.01.16-09.

При расчете заработной платы принята среднестатистическая 33060,13 сум за 1 чел./час, с учетом отчисления на социальное страхование-12% по Ташкентской области

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы за 2-й квартал 2022 г., применяемые в строительном производстве РУз «Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя РУз», а также сложившихся средних оптовых рыночных цен.

Определенная настоящей ресурсной сметой стоимость прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и не может служить ориентиром и основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

На основании Постановления Кабинета Министров РУз от 15.08.95 г. За №16/19-28 денежная единица в сметной документации принята- Сум.

Транспортные расходы на строительные материалы приняты -5%, на оборудование в размере -2%, на кабельно-проводниковую продукцию -1,5%.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизацией.

Прочие затраты подрядчика определены в пределах 19% от суммы прямых затрат.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2009 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

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

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{п}$  - прочие затраты производственного характера

$C_{р}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{р}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_r$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_r$  - 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:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times C_{ср},$$

где:

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

$C_{ср}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

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

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) 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 = 1,15.

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;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 20\_год = \_\_\_\_\_ часа .

Согласно каталога текущих цен за 11 квартал 20\_г., сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по г. Ташкенту составила : \_\_\_\_\_ сум.

Количество рабочих часов в месяц на 20\_г.- \_\_\_\_\_ часов;

Часовая ставка- Сч= \_\_\_\_\_ сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб= \_\_\_\_\_ чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей :

Сзп= \_\_\_\_\_ тыс.сум

Отчисление на соц.страхование 12% от основной заработной платы:

\_\_\_\_\_ тыс.сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила – \_\_\_\_\_ тыс.сум

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 производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-09).

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-исследовательские 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 строительства объекта является рекомендуемой.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 17-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 62697**

**Obyekt nomi** «Текущий ремонт средней школы №18 по улице Абай, МФЙ Нуробод, Зангиатинского района Ташкентской области.(Котельная)»

**Buyurtmachi** - Тошкент вилояти Зангиота тумани Халқ таълими бўлими

**Bosh loyihachi** - «PARDOZ» ХФ

**Litsenziya** Узбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги АЛ-000786  
07-06-2020й.

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджет маблағлари ҳисобидан.

**Bosh pudratchi** - Танлов савдолари асосида аниқланади.

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 60553

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент вилояти Зангиота тумани Халқ таълими бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «PARDOZ» ХФ томонидан 2022 йилда келишилган.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Тошкент вилояти Зангиота тумани 18- умумий ўрта таълим мактаби директори томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «PARDOZ» ХФ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 105 438,094 минг сўм миқдориди.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Такдим этилган смета хужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
  - асбестолистли томни демонтаж ишлари;
  - метал қувурларини ва иситиш котёлини демонтаж ишлари;
  - иситиш тизими қувурлари ва котёлларини урнатиш;
  - электрик кабелларини монтаж ишлари;
  - электр шитларини урнатиш;

- -насос монтажи ишлари ва бошкалар.
- 3.3. Хисоб - китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш кривдалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ўскуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

#### 4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

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

- Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома буюртмачи Тошкент вилояти Зангиота тумани Халқ таълими бўлими томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 105 438,094 минг сўмни ташкил этди, жумладан:
  - -асбоб ускиналар нархи 51 686,631 минг сум.
  - Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдориди қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

#### 7. Xulosalar.

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «**Текущий ремонт средней школы №18 по улице Абай, МФЙ Нуробод, Зангиотинского района Ташкентской области.(Котельная)**», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 105 438,094 минг сўм миқдориди харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади, жумладан:
  - -асбоб ускиналар нархи 51 686,631 минг сум.
  - Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг

31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

**Bosh mutaxassis: ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA**

Талаблар, шартлар ва талаблар	Содирловчи ва талаблар шартлари
Ишнинг номи ва мазмуни	ТЕКУЩИЙ РИЗКОМ ГОТЯВЛЕЖИ СРЕДНЕЙ ЦЕНО ИЖО ИЖИ ПО УЛИЦЕ АЗ-ДИН ИМОН ПУРОВИД ЗАГНОТЯВСКОГО РАЙОНА ТАВШЕВСКОЙ ОБЛАСТИ
Ишнинг объект ва объектнинг мазмуни	ЗАГНОТЯВСКОГО РАЙОНА РАЙОНО
Ишнинг шартлари	30 «БАРДОЗ»
Ишнинг шартлари ва талаблари	3.1. В процессе расчетов Исполнитель выполняет: * Расчеты стоимости объектно-строительных работ (ОСР) в текущих ценах. 3.2. В объеме документации Исполнителем предоставляется: * Наличие ресурсная обеспеченность. * Наличие поставок материалов. * Расчет стоимости работ в текущих ценах.
Ишнинг шартлари ва талаблари	6.1. дефектный акт или ведомость объемов, утвержденные и подписанные Заказчиком. 6.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения их цены определяется по каталогам Государственного Республики Узбекистан, аналогам, данным торговой биржи, указанным Заказчиком. 6.3. Зарплата наемных работников по статистическим данным. 6.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинистурга) по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным достоверным информации. 6.5. Прочие затраты подрядчика – в соответствии со статистическими данными. 6.6. Прочие затраты Заказчика – в соответствии с текущими статистическими данными. 6.7. Информационный ресурс на участке. 6.8. Затраты на содержание объекта по сметам. 6.9.
Ишнинг шартлари	7.1. Исполнитель – Государственный обеспечивает выполнение расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 7.2. Оплата услуг по выполнению экспертизы, расчетов обеспечивает Заказчик по отдельному договору с органами экспертизы.
Ишнинг шартлари ва талаблари	Расчеты, стоимости строительства в текущих ценах в рублях и, 5.2. данных таблицы в 2-х экземплярах.
Ишнинг шартлари ва талаблари	Бюджетные средства. Определяется на конкурсной основе.

ТАКАРИМ



"УТВЕРЖДАЮ"



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОТЕЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №18 ПО УЛИЦЕ АБАЙ, МФЙ НУРОБОД, ЗАНГИОТИНСКОГО РАЙОНА  
(наименование стройки)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

(локальная ресурсная смета)

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в количестве 3 человек

составили настоящий акт о том, что для текущего ремонта необходимо произвести нижеследующие виды работ:

работ:

Составить:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВНОГО СЛОЕВ БЕТОННЫХ В/С	М3		2,7000	
2	ОКОНА КРОВЛИ ИЗ АКСИМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2		0,1200	
3	УСТАНОВКА КОТЕЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРПРОТНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ КИПЯЧЕ ТЕПЛОПРОВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [КАЛ/Ч], ДО 0.46 [0.4]	КОТЕЛ		2,0000	
4	КОТЕЛ КС-50ТН	КОМПЛ		2,0000	
5	РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛТОК ВОДРОВНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СПОРТИВНЫХ ЗАДАЧЕ ДИАМЕТРОМ ДО 18 ММ	100М		0,1200	
6	РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛТОК ВОДРОВНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СПОРТИВНЫХ ЗАДАЧЕ ДИАМЕТРОМ ДО 9 ММ	100М		0,1400	
7	РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛТОК ВОДРОВНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СПОРТИВНЫХ ЗАДАЧЕ ДИАМЕТРОМ ДО 4 ММ	100М		0,0900	
8	РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛТОК ВОДРОВНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СПОРТИВНЫХ ЗАДАЧЕ ДИАМЕТРОМ ДО 2 ММ	100М		0,1600	
9	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАДВИЖКИ ДИАМЕТРОМ ДО 18 ММ	ШТ		2,0000	
10	ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАДВИЖКИ ДИАМЕТРОМ ДО 9 ММ	ШТ		6,0000	
11	ПРИБОРЫ НА ТРУБЫ ПОДВИЖНЫЕ ТРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ	100ШТ		0,3000	
12	УСТАНОВКА ТРИБОРОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 57 ММ	ШТ.		1,0000	
13	РАСЧИСЛЕНИЕ ТЕРМОУЧАСТКОВ И ШТЕКСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0700	
14	РАСЧИСЛЕНИЕ	ШТ		7,0000	
15	РАСЧИСЛЕНИЕ	100ШТ		0,0600	
16	РАСЧИСЛЕНИЕ	ШТ		6,0000	
17	РАСЧИСЛЕНИЕ	ШТ		2,0000	
18	РАСЧИСЛЕНИЕ	ШТ		2,0000	
19	РАСЧИСЛЕНИЕ	ШТ		2,0000	
20	ПРОВОДА СИЛОВОЙ ВОЛНОВЫ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ ИЛИ ПЕРФОРАЦИИ	100М		0,1500	
21	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ СП/С/М/С	М		15,0000	
22	ТРУБА ПЛАСТИКОВАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М		0,1500	
23	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д/ММ	М		15,0000	
24	УСТАНОВКА ТРИБОРОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОДНЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СТАНДАРТНОЕ СРЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2.5	100М		0,1500	
25	РАСЧИСЛЕНИЕ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		10,0000	
26	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А	ШТ		10,0000	
27	РАСЧИСЛЕНИЕ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		2,0000	
28	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А	ШТ		1,0000	
29	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 50А	ШТ		1,0000	
30	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ		2,0000	
31	ПУСКАТЕЛЬ	ШТ		2,0000	
32	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6	ШТ		1,0000	
33	ШИТ ЕКР РВ40-V-10	ШТ		1,0000	
34	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ		1,0000	
35	ШИТ УПРАВЛЕНИЯ 220КВТ КАСКАД 63М	ШТ		1,0000	
36	ЯЩИК	ШТ		1,0000	
37	ШИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 500X600 СН/Т NXW5	ШТ		1,0000	
38	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС		3,0000	
39	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 1,5КВТ LEO	ШТ		2,0000	
40	НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ 0,37КВТ LEO	ШТ		1,0000	

1	2	3	4	5	6
52		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ		2,0000
53		ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д 76ММ	ШТ		2,0000
54		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ		1,0000
55		ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д 50ММ	ШТ		1,0000
56		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,6500
57		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 50ММ	М		65,0000
58		ОТВОД Д 50ММ	ШТ		6,0000
59		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М		0,5200
60		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 76ММ	М		52,0000
61		ОТВОД Д 76ММ	ШТ		6,0000
62		УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 80 ММ	КОМПЛЕКТ		2,0000
63		ФЛАНЕЦ Д 76ММ	ШТ		12,0000
64		УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛЕКТ		2,0000
65		ФЛАНЕЦ Д 50ММ	ШТ		12,0000
66		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,1200
67		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 25ММ	М		12,0000
68		ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,4600
69		УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ		4,0000
70		КРАН ГАЗОВЫЙ Д 25ММ	ШТ		2,0000
71		КРАН ВОДЯНОЙ Д 25ММ	ШТ		2,0000
72		ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,1800
73		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,1800
74		ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М		1,7170

ПОДПИСАЛИ :

Завхоз  
Завуч  
К.И. Раиси

Хаф  
Хаф  
Абе

С. Рахмонов  
Н. Рахимова  
М. Сафарова

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОТЕЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №18 ПО УЛИЦЕ АБАЙ, МФЙ НУРОБОД, ЗАНГИОТИНСКОГО  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОТЕЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №18 ПО УЛИЦЕ АБАЙ, МФЙ НУРОБОД, ЗАНГИОТИНСКОГО  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>E1101-002-09</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ В15</b>	<b>МЗ</b>	<b>2,7000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	4,86
1.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,296
1.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,945
1.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0054
1.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0027
1.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В15	МЗ	1,02	2,754
<b>2</b>	<b>E58-029-01</b> <b>ДОП. 5</b>	<b>СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1200</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	131,6	15,792
2.5	2602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ.-Ч	0,71	0,0852
2.6	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	16,2
2.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008	0,00096
2.8	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,1	0,012
2.9	32147	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,026	0,00312
2.10	40111	ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015	0,0018
2.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,02	0,0024
2.12	58114	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,04	0,0048
2.13	61342	РУБЕРОИД	М2	1,58	0,1896
2.14	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,58	0,0696
<b>12</b>	<b>E1801-002-08</b>	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (Гкал/ч), до 0.46 [0.4]</b>	<b>КОТЕЛ</b>	<b>2,0000</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,24	112,48
12.4	2011	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> )	МАШ.-Ч	0,6	1,2
12.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,01	4,02
12.7	9219	ВОДА	МЗ	2,5	5
12.11	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00141	0,00282
12.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08
12.13	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,54
12.15	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,01768
12.17	63605	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	2	4
12.18	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,002
12.19	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,01
<b>13</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>КОТЕЛ КВС-150ГН</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>14</b>	<b>E65-014-04</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1200</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,3	7,836
14.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	13,6	1,632
14.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,71	0,3252
14.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,35	0,042
<b>15</b>	<b>E65-014-03</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1400</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,6	6,104
15.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,45	0,763
15.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,09	0,1526
15.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,15	0,021

1	2	3	4	5	6
16	E65-014-02	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0900</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,7	4,923
17	E65-014-01	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1600</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,8	6,048
18	E66-026-02	<b>ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,14	2,28
19	E66-026-01	<b>ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,61	3,66
22	E65-024-01	<b>ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,3000</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,73	4,719
23	E1806-002-02	<b>УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 57 ММ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>1,0000</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,88	2,88
23.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,78	0,78
23.6	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,003	0,003
23.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00037
23.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00124	0,00124
23.10	52258	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 57 ММ, КОРПУСА 273 ММ	ШТ	1	1
23.11	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	0,004
24	Ц0803-591-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0700</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	2,254
24.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00022
24.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	7,14
25	<b>ЦЕНА</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ</b>	<b>ШТ</b>	<b>7,0000</b>	
26	Ц0803-592-02	<b>ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0600</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,9	3,474
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,96	0,4176
26.6	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,006	0,00036
26.7	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	204	12,24
26.8	64080	КРЮК	ШТ	102	6,12
26.9	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,3	0,018
26.10	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0612
27	<b>ЦЕНА</b>	<b>ПАТРОН</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
28	<b>ЦЕНА</b>	<b>ЛАМПА КРАСНАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
29	<b>ЦЕНА</b>	<b>ЛАМПА ЖЕЛТАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
30	<b>ЦЕНА</b>	<b>ЛАМПА ЗЕЛЕНАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
31	Ц0802-403-02	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1500</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20	3
31.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,000375
31.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0465
31.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,018
31.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	0,735
31.11	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,018
31.12	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,1245
32	<b>ЦЕНА</b>	<b>КАБЕЛЬ АВВГНГ СЕЧ.2Х4ММ2</b>	<b>М</b>	<b>15,0000</b>	
33	Ц0802-407-01	<b>ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25</b>	<b>100М</b>	<b>0,1500</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,8	4,62
33.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,42	0,963
33.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,18	0,927
33.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,123
33.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000315
33.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,1575
33.12	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,0975
33.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	0,153
33.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	0,615
33.15	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,012
33.16	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,03	0,0045
33.17	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	1,2
34	<b>ЦЕНА</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 20ММ</b>	<b>М</b>	<b>15,0000</b>	

1	2	3	4	5	6
35	Ц0802-412-01	<b>ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5</b>	100М	0,1500	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	0,8415
35.6	44622	ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00043	0,000064
35.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,003
35.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	1,83
35.9	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0075
35.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,12
35.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,0465
35.12	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	0,024
36	Ц0803-526-01	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25</b>	ШТ	10,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	15,6
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,4
36.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	1,3
36.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,14
36.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	12,2
36.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,49
36.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,7
36.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,2
36.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,01
36.18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	61
36.19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	12,2
36.20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	10
36.21	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	0,12
37	ЦЕНА	<b>АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А</b>	ШТ	10,0000	
38	Ц0803-526-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100</b>	ШТ	2,0000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	4,64
38.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,08
38.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,26
38.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	0,4
38.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
38.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
38.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,76
38.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
38.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
38.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,004
38.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
38.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
38.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
38.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,072
39	ЦЕНА	<b>АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А</b>	ШТ	1,0000	
40	ЦЕНА	<b>АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 50А</b>	ШТ	1,0000	
41	Ц0803-530-01	<b>ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 40</b>	ШТ	2,0000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,74	5,48
41.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,24
41.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	0,24
41.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
41.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,373	0,746
41.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,09	0,18
41.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,031	0,062
41.16	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,061	0,122
41.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,004	0,008
41.18	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
41.19	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	0,048
42	ЦЕНА	<b>ПУСКАТЕЛЬ</b>	ШТ	2,0000	

1	2	3	4	5	6
43	Ц0803-599-09	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	3,36
43.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51
43.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
43.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
43.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
43.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
43.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
43.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
43.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
44	<b>ЦЕНА</b>	<b>ЩИТ ЕКФ РВ40-V-10</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
45	Ц0803-572-03	<b>БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
45.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	0,77
45.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
45.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15
45.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	0,015
46	<b>ЦЕНА</b>	<b>ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ 220КВТ КАСКАД 63М</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
47	Ц0803-603-01	<b>ЯЩИК</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,43	1,43
47.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
47.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
48	<b>ЦЕНА</b>	<b>ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 500X600 ШИНТ NXW5</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
49	E1805-001-01	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т</b>	<b>НАСОС</b>	<b>3,0000</b>	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	42,51
49.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	1,56
49.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0066
49.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,042
49.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00117
49.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,21
49.11	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00381
50	<b>ЦЕНА</b>	<b>НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 1,5КВТ LEO</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
51	<b>ЦЕНА</b>	<b>НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ 0,37КВТ LEO</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
52	E1605-001-03	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,91	5,82
52.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,63	1,26
52.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00033	0,00066
52.9	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00207	0,00414
52.11	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	0,004
53	<b>ЦЕНА</b>	<b>ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д 76ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
54	E1605-001-02	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	1,47
54.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,35
54.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014
54.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011
54.9	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002
55	<b>ЦЕНА</b>	<b>ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д 50ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
56	E1602-005-02	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,6500</b>	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,83	39,5395
56.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	11,986
56.7	9219	ВОДА	МЗ	2,75	1,7875
56.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,00013
56.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,2275
56.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,208

1	2	3	4	5	6
56.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,008	0,0052
57	<b>ЦЕНА</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 50ММ</b>	<b>М</b>	<b>65,0000</b>	
58	<b>ЦЕНА</b>	<b>ОТВОД Д 50ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
59	<b>E1602-005-04</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,5200</b>	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,75	41,47
59.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	34,92	18,1584
59.7	9219	ВОДА	МЗ	7,03	3,6556
59.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0,00026
59.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,3484
59.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,3172
59.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,021	0,01092
60	<b>ЦЕНА</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 76ММ</b>	<b>М</b>	<b>52,0000</b>	
61	<b>ЦЕНА</b>	<b>ОТВОД Д 76ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
62	<b>E2401-032-02</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 80 ММ</b>	<b>КОМПЛ ЕКТ</b>	<b>2,0000</b>	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	6,08
62.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,7	1,4
62.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,48
62.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,16	0,32
62.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,123	0,246
62.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,024	0,048
62.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00018	0,00036
62.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,04
62.14	63522	ЗАДВИЖКИ ИЛИ КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА Д 76ММ	КОМПЛ	1	2
63	<b>ЦЕНА</b>	<b>ФЛАНЕЦ Д 76ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>	
64	<b>E2401-032-01</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>КОМПЛ ЕКТ</b>	<b>2,0000</b>	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,9	3,8
64.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,44	0,88
64.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,32
64.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,08	0,16
64.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,06	0,12
64.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,016	0,032
64.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00017	0,00034
64.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,04
64.14	63522	ЗАДВИЖКИ ИЛИ КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА Д 50ММ	КОМПЛ	1	2
65	<b>ЦЕНА</b>	<b>ФЛАНЕЦ Д 50ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>	
66	<b>E1602-003-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1200</b>	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,91	3,7092
66.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,18	0,5016
66.7	9219	ВОДА	МЗ	0,69	0,0828
66.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001	0,00012
66.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000023
66.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,18	0,0216
66.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,0036
67	<b>ЦЕНА</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 25ММ</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>	
68	<b>E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОП РОВОДА</b>	<b>0,4600</b>	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	68,8344
68.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	2,0976
68.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	3,7352
68.7	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,3404
68.8	15491	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	92,9	42,734
69	<b>E1605-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88
69.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4
69.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056
69.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0044
69.9	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,008
70	<b>ЦЕНА</b>	<b>КРАН ГАЗОВЫЙ Д 25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
71	<b>ЦЕНА</b>	<b>КРАН ВОДЯНОЙ Д 25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	

1	2	3	4	5	6
72	E1303-002-04	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021</b>	100M2	0,1800	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,9558
72.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0018
72.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,2016
72.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00216
72.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00036
73	E1303-004-26	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	100M2	0,1800	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	0,6894
73.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0018
73.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65	0,117
73.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,00342
73.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000252
75	E1607-005-02	<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ</b>	100M	1,7170	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	8,60217
75.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	2,5755
75.3	9219	ВОДА	МЗ	3,8	6,5246
75.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,03434
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>			ЧЕЛ.-Ч	447,96197	33060,13
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			14 809 681
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			МАШ.-Ч	2,28	4656
4	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	1,296	849
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,3976	1 328
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0036	4
14	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,8	1 062
17	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,7755	8 650
24	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	12,903	60 076
25	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		851
26	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,3186	1 355
32	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	33,521	36 102
33	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,0852	33
34	2602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ.-Ч	0,4	349
35	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	3,5346	4 157
36	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,7352	40 680
37	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		
ИТОГО			СУМ		165 260
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			Т	0,0066	8550000
38	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	МЗ	18,3359	0
39	9219	ВОДА	МЗ	0,042	300000
41	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М	42,734	470 074
43	15491	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	Т	0,003	880000
48	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	16,2	34000
49	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	Т	0,00096	15000000
53	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,412	45000
54	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	10ШТ	14,64	
55	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	КГ	2,166	
56	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00022	
59	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	0,012	
60	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	Т	0,00216	12500000
61	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00342	28500000
63	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0054	4500000
64	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00312	4500000
65	32147	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00051	14500000
67	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00069	13000000
68	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУЛЕГРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		8 970

1	2	3	4	5	6	
69	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000252	2100000	529
70	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000023	2000000	46
71	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4413	6800	9 801
72	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00036	2200000	792
73	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,6682	10200	6 816
74	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00036	850000	306
75	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0007	15500000	10 850
77	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00572	15500000	88 660
78	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,3275	15500	20 576
81	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,11794		-
86	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0027	3100000	8 370
87	40111	ПОВОККИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0018		-
91	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,000064		-
92	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,08		-
93	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА В15	МЗ	2,754	378261	1 041 731
95	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,01612	420000	6 770
97	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,0024	300000	720
98	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,75		-
99	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,3715		-
100	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,122		-
101	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	29,97		-
102	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,0975	25000	2 438
103	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,153	1500	230
104	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	12,24		-
105	46163	СКОБЫ	10ШТ	0,615		-
108	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,037		-
110	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02713		-
111	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00524		-
112	52258	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 57 ММ, КОРПУСА 273 ММ	ШТ	1	132467	132 467
113	58114	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,0048	14200000	68 160
114	61342	РУБЕРОИД	М2	0,1896	6500	1 232
115	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0375		-
116	63522	ЗАДВИЖКИ ИЛИ КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА Д 76ММ	КОМПЛ	2	1127000	2 254 000
117	63523	ЗАДВИЖКИ ИЛИ КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА Д 50ММ	КОМПЛ	2	793500	1 587 000
118	63605	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	4		-
119	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,855		-
120	64080	КРЮК	ШТ	6,12		-
121	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,0045	4500	20
122	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	73,2		-
123	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	14,64		-
124	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	16,2		-
125	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,018		-
126	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0612		-
127	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0875		-
128	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,018		-
129	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124		-
130	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,1245		-
132	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,016		-
133	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,014		-
134	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,28		-
135	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,0696		-
136	ЦЕНА	КРАН ВОДЯНОЙ Д 25ММ	ШТ	2,0000	24560	49 120
137	ЦЕНА	КРАН ГАЗОВЫЙ Д 25ММ	ШТ	2,0000	57500	115 000
138	ЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 25ММ	М	12,0000	25084,95	301 019
139	ЦЕНА	ФЛАНЕЦ Д 50ММ	ШТ	12,0000	68300	819 600
140	ЦЕНА	ФЛАНЕЦ Д 76ММ	ШТ	12,0000	95900	1 150 800
141	ЦЕНА	ОТВОД Д 76ММ	ШТ	6,0000	66460	398 760
142	ЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 76ММ	М	52,0000	59935,7	3 116 656
143	ЦЕНА	ОТВОД Д 50ММ	ШТ	6,0000	51280	307 680
144	ЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 50ММ	М	65,0000	44400,35	2 886 023
145	ЦЕНА	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д 50ММ	ШТ	1,0000	445000	445 000
146	ЦЕНА	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д 76ММ	ШТ	2,0000	580700	1 161 400
147	ЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д 20ММ	М	15,0000	19536,2	293 043
148	ЦЕНА	ЛАМПА ЗЕЛЕНАЯ	ШТ	2,0000	25000	50 000
149	ЦЕНА	ЛАМПА ЖЕЛТАЯ	ШТ	2,0000	25000	50 000

№	ЦЕНА	НАЗВАНИЕ	4	5	6
50	ЦЕНА	ЛАМПА КРАСНАЯ	ШТ	2,0000	25000
51	ЦЕНА	ПАТРОН	ШТ	6,0000	8000
52	ЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	7,0000	32000
		ИТОГО	СУМ		18 012 274
<b>КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>					
153	ЦЕНА	КАБЕЛЬ АВВГНГ СЕЧ.2Х4ММ2	М	15,0000	5566
		ИТОГО	СУМ		83 490
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
154	ЦЕНА	КОТЕЛ КВС-150ГН	КОМПЛ	2,0000	20650000
155	ЦЕНА	НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ 0,37КВТ LEO	ШТ	1,0000	779700
156	ЦЕНА	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 1,5КВТ LEO	ШТ	2,0000	1796700
157	ЦЕНА	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 500Х600 СНІТ NXW5	ШТ	1,0000	1069500
158	ЦЕНА	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ 220КВТ КАСКАД 63М	ШТ	1,0000	2500000
159	ЦЕНА	ЩИТ ЕКФ РВ40-V-10	ШТ	1,0000	60568
160	ЦЕНА	ПУСКАТЕЛЬ	ШТ	1,0000	450000
161	ЦЕНА	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 50А	ШТ	2,0000	75000
162	ЦЕНА	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А	ШТ	1,0000	45000
163	ЦЕНА	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А	ШТ	10,0000	35000
		ИТОГО	СУМ		50 673 168
		<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>	СУМ		14 809 681
		<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	СУМ		165 260
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	СУМ		18 012 274
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 3%</b>	СУМ		540 368
		<b>КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>	СУМ		83 490
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%</b>	СУМ		1 252
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛАМ</b>	СУМ		33 612 326
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 19%</b>	СУМ		6 386 342
		<b>ВСЕГО</b>	СУМ		39 998 668
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>	СУМ		50 673 168
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%</b>	СУМ		1 013 463
		<b>ИТОГО</b>	СУМ		91 685 299
		<b>НАЛОГ НА НДС 15%</b>	СУМ		13 752 795
		<b>ВСЕГО</b>	СУМ		105 438 094

СОСТАВИЛА



КИМ.А. *[Signature]*